



FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



fikp_unhas



+62-0411-586025



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat, hidayah dan inayah-Nya, sehingga laporan monitoring pembelajaran SIKOLA Semester Akhir 2023/2024 Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan dapat diselesaikan. Penyusunan laporan ini bertujuan untuk memberikan informasi pelaksanaan pembelajaran melalui aplikasi sikola.unhas.ac.id bagi dosen dan mahasiswa Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.

Laporan ini disusun berdasarkan hasil monitoring Gugus Penjaminan Mutu menggunakan menu platform administrasi yang ada di SIKOLA. Monitoring pembelajaran SIKOLA meliputi durasi waktu mengajar dosen, jumlah akses dosen, durasi waktu mahasiswa, jumlah akses mahasiswa, dan statistik mata kuliah. Penyusunan laporan ini, tidak lepas dari dukungan berbagai pihak, mulai dari pimpinan fakultas, pimpinan departemen, pimpinan program studi serta kerjasama dari tim penyusun. Kami menyadari, laporan ini masih perlu disempurnakan, sehingga dibutuhkan saran untuk penyempurnaan. Semoga laporan ini memberikan manfaat dalam pelaksanaan pembelajaran SIKOLA di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan.

Makassar, 23 Juli 2024

Ketua Gugus Penjaminan Mutu



Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.
NIP. 197911152006042030

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	2
DAFTAR ISI	3
I. PENDAHULUAN.....	5
A. Latar Belakang	5
B. Tujuan.....	6
A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev	7
B. Mata Kuliah yang Memiliki Master MK.....	7
C. Mata Kuliah yang Kurang Aktif di SIKOLA	8
D. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Ilmu Kelautan .	8
E. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Budidaya Perairan	9
F. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan	9
G. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan.....	9
H. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Agrobisnis Perikanan	10
I. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Teknologi Hasil Perikanan	10
J. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-2 Ilmu Perikanan	10
K. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-2 Ilmu Kelautan	11
L. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-3 Ilmu Perikanan	11
III. PENUTUP	12
A. Kesimpulan.....	12
B. Rekomendasi	12
Lampiran 1. Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Ilmu Kelautan	14
Lampiran 2. Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Budidaya Perairan	31
Lampiran 3. Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Manajemen Sumberdaya Perikanan	43
Lampiran 4. Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	56

Lampiran 5.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Agrobisnis Perikanan	65
Lampiran 6.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi Teknologi Hasil Perikanan	77
Lampiran 7.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi S-2 Ilmu Perikanan	84
Lampiran 8.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi S-2 Ilmu Kelautan	96
Lampiran 9.	Laporan Monitoring Pembelajaran SIKOLA Program Studi S-3 Ilmu Perikanan	102

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pembelajaran di Perguruan Tinggi merupakan suatu kegiatan yang terprogram dalam membentuk mahasiswa yang memiliki kompetensi sesuai dengan harapannya. Pembelajaran juga merupakan pengembangan kreatifitas berpikir mahasiswa dalam meningkatkan dan mengkonstruksikan pengetahuan baru sebagai upaya penguasaan dan pengembangan materi pembelajaran. Sebagai upaya tersebut dibutuhkan standar mutu dalam proses belajar mengajar, dengan tujuan memenuhi dan meningkatkan kualitas hasil belajar yang pada akhirnya melahirkan sumber daya manusia yang berkompeten dalam aspek pengetahuan, sikap/nilai, dan psikomotor yang sesuai dengan bidang Ilmunya/keahliannya.

Sebagian besar perguruan tinggi di Indonesia saat ini telah melaksanakan proses belajar-mengajar secara hybrid. Proses pembelajaran ini merupakan bentuk kehati-hatian pihak perguruan tinggi untuk menghindari terjadinya penyebaran virus covid-19. Tantangan yang dihadapi tentu berbeda jika dibandingkan dengan pelaksanaan proses belajar-mengajar secara luring. Proses pembelajaran secara daring memiliki tantangan tersendiri dan kekhawatiran tersendiri seperti penyampaian materi, media pembelajaran dan praktikum khususnya mata kuliah yang memiliki bobot 3 sks.

Pembelajaran secara daring di Universitas Hasanuddin sangat terbantu dengan adanya aplikasi SIKOLA. Aplikasi ini merupakan media pembelajaran daring yang memuat beberapa fitur dan kemudahan dalam penggunaannya. Interaksi antar mahasiswa dan dosen dapat dilakukan melalui aplikasi SIKOLA yang dapat diakses di mana saja dan kapan pun dengan syarat smartphone atau PC terhubung dengan jaringan internet. Untuk memastikan proses pembelajaran melalui aplikasi SIKOLA ini, Gugus Penjaminan Mutu Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan (GPM) melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala terhadap pelaksanaan pembelajaran daring/online.

Pelaksanaan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran di Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan dilakukan terhadap seluruh program studi pada setiap semester. Monitoring dilakukan untuk mengetahui kegiatan proses pembelajaran oleh dosen. Sedangkan evaluasi merupakan hasil akhir dari kegiatan monitoring yang dilakukan selama proses belajar mengajar berlangsung.

Dalam rangka peningkatan mutu penyelenggaraan dan manajemen program studi, maka perlu dilakukan monitoring dan evaluasi (monev) penyelenggaraan proses pembelajaran. Monitoring dan evaluasi proses pembelajaran dilakukan secara berkala untuk menguji ketercapaian visi dan misi program studi. Hasil monev yang diperoleh berupa informasi deskriptif kondisi program studi saat ini dan sekaligus sebagai dasar refleksi FIKP dalam mengembangkan mutu pendidikan.

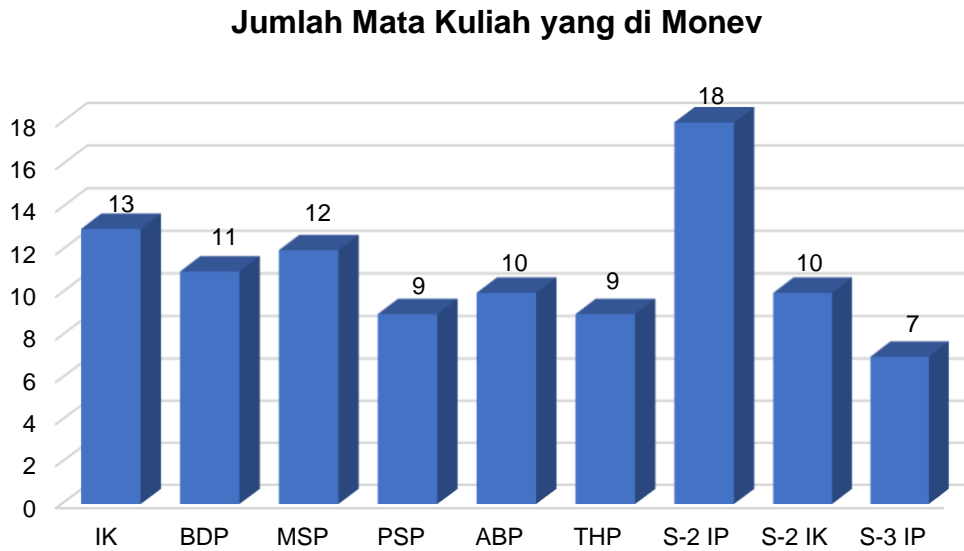
B. Tujuan

Kegiatan monitoring dan evaluasi proses pembelajaran pada Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin dilakukan dengan tujuan sebagai berikut:

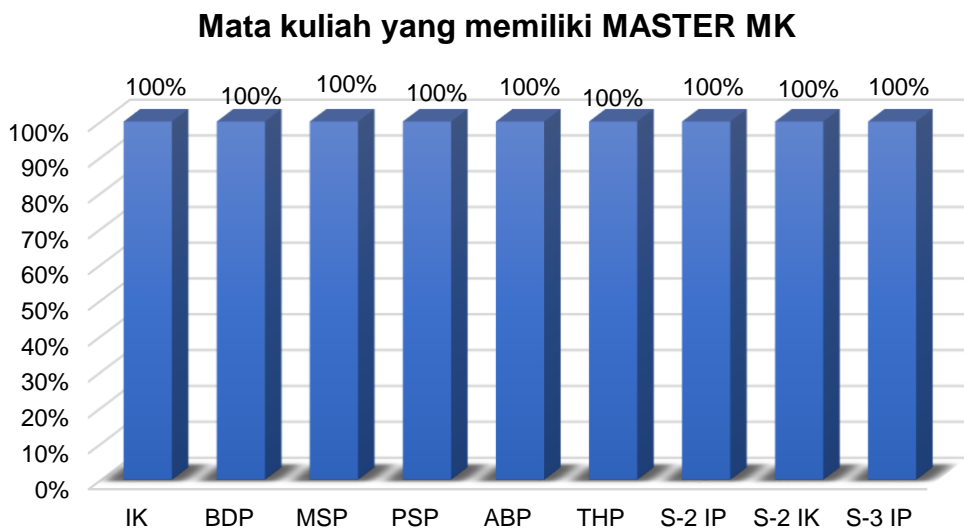
1. Melakukan pengendalian terhadap proses pembelajaran agar kegiatan berjalan secara efektif dan mencapai hasil yang direncanakan;
2. Mendapatkan informasi terkait dengan pelaksanaan perkuliahan dan hasil-hasilnya, serta bahan informasi untuk keberlanjutan proses pembelajaran berikutnya;
3. Mendapatkan masukan untuk perbaikan sebagai bahan rekomendasi dalam pengambilan keputusan oleh jajaran Pimpinan Fakultas.

II. HASIL MONITORING DAN EVALUASI

A. Jumlah Mata Kuliah yang di Money

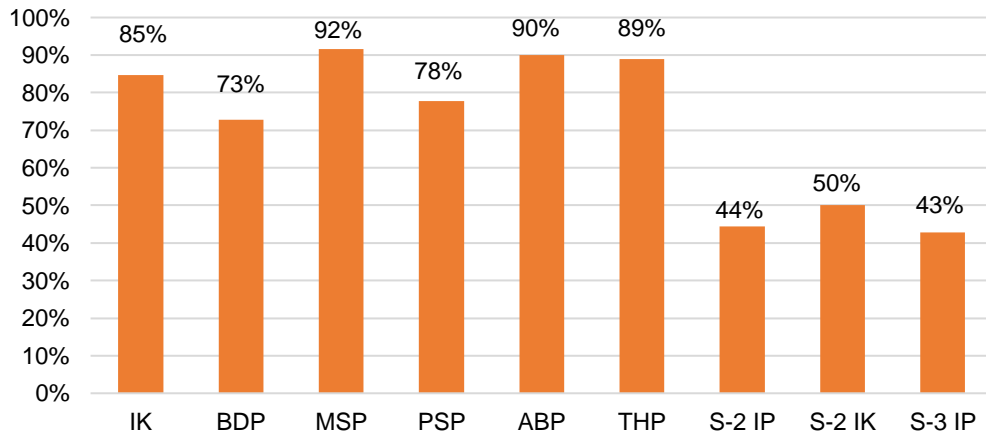


B. Mata Kuliah yang Memiliki Master MK

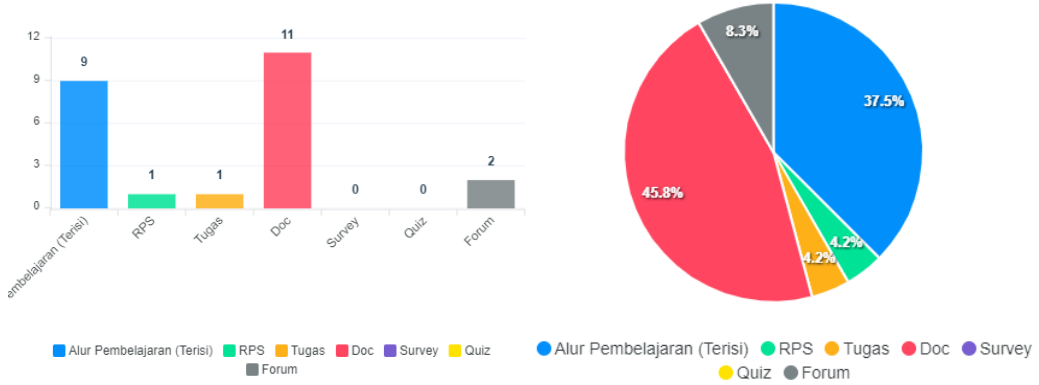


C. Mata Kuliah Aktif di SIKOLA

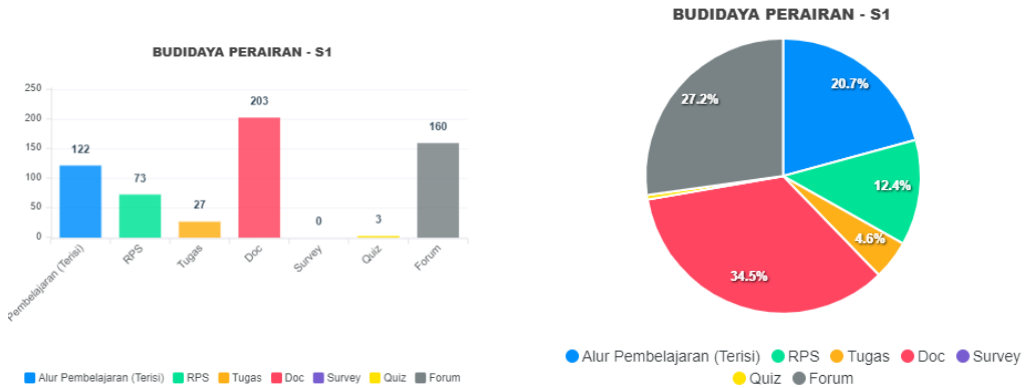
Jumlah Mata Kuliah yang Aktif di SIKOLA



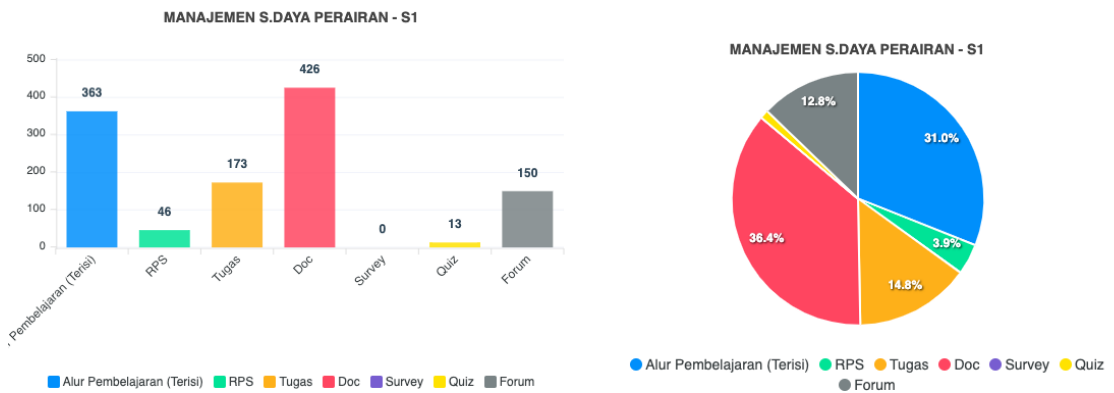
D. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Ilmu Kelautan



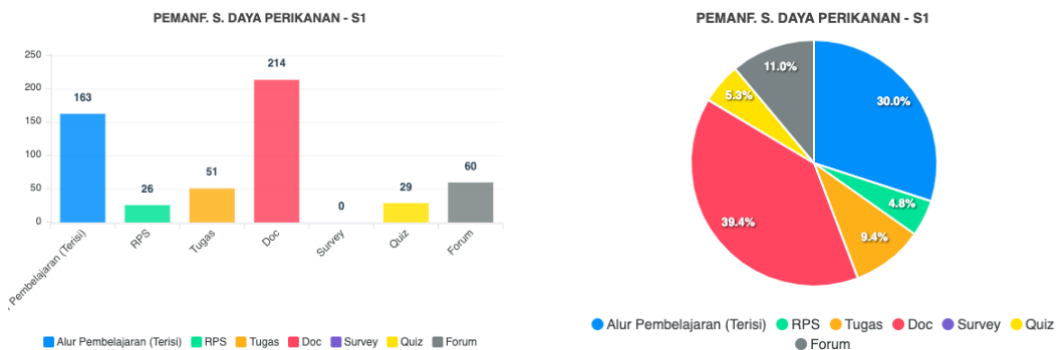
E. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Budaya Perairan



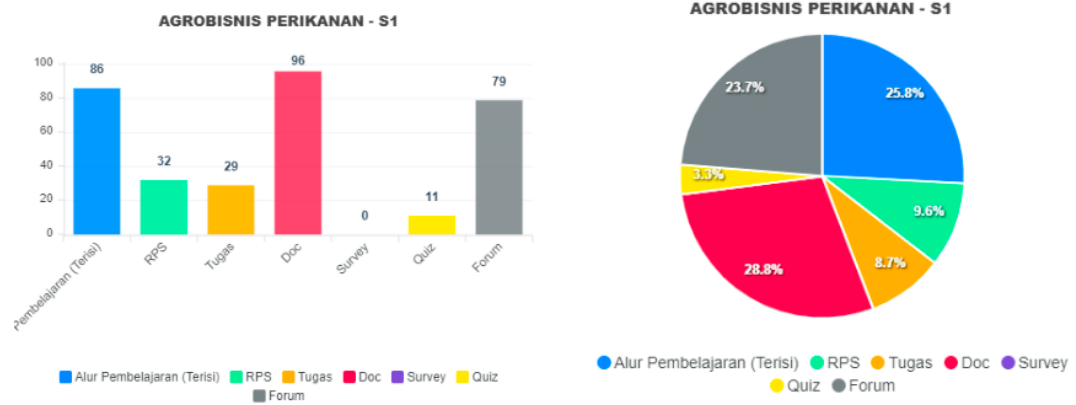
F. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan



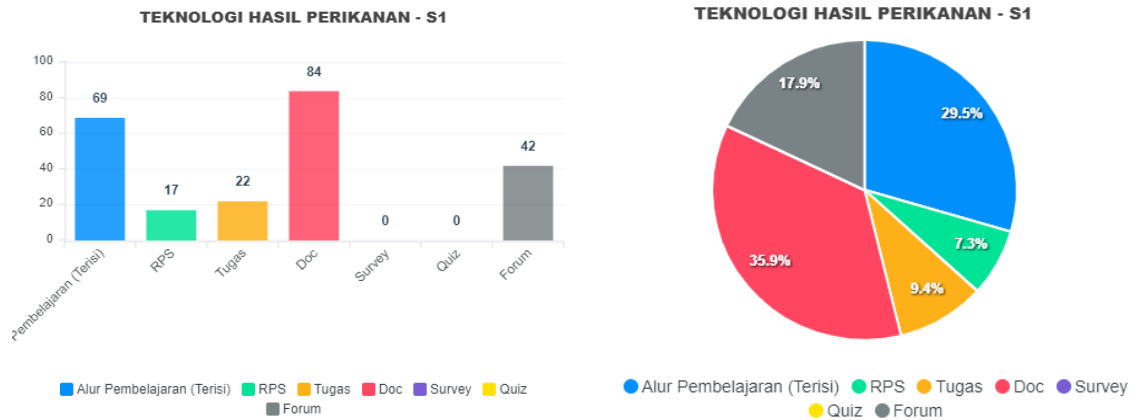
G. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan



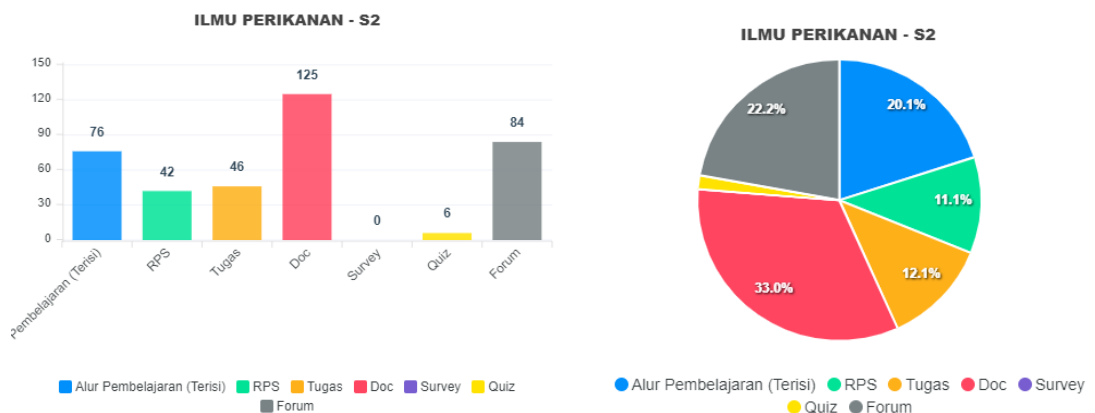
H. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Agrobisnis Perikanan



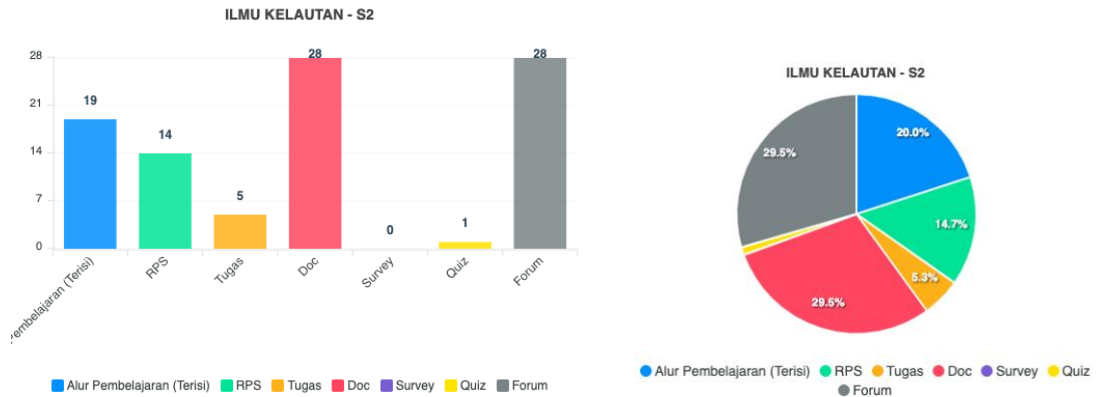
I. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi Teknologi Hasil Perikanan



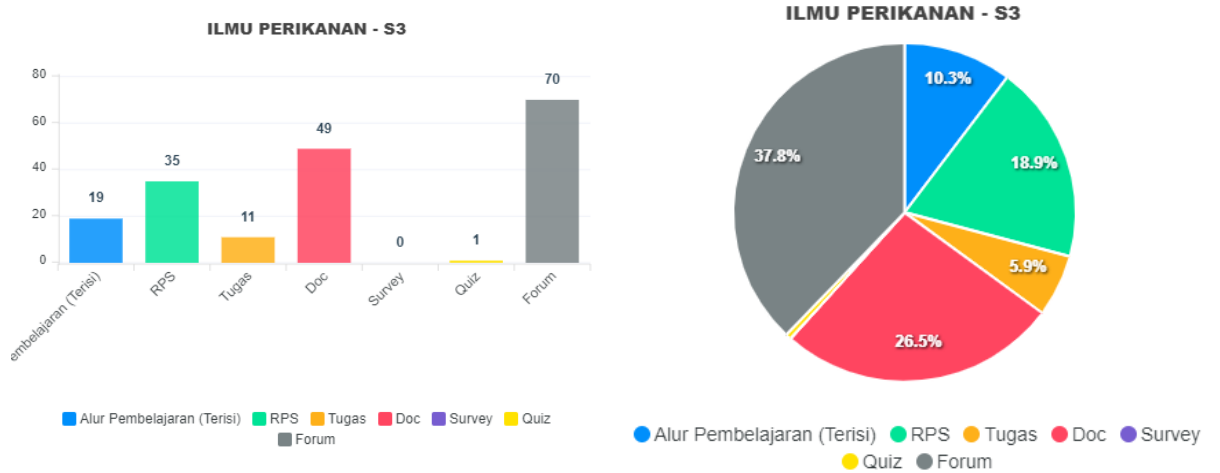
J. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-2 Ilmu Perikanan



K. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-2 Ilmu Kelautan



L. Statistik Mata kuliah Kelas Pararel/Master Program Studi S-3 Ilmu Perikanan



III. PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi pembelajaran SIKOLA pada Semester Akhir 2023-2024, dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Jumlah mata kuliah yang di monev sebanyak 99 mata kuliah yang terdiri atas 9 program studi dan persentase mata kuliah yang memiliki master mata kuliah sebesar 100%. Artinya semua program studi telah memiliki master mata kuliah. Hal ini sangat penting karena sebuah kewajiban bagi dosen untuk melakukan presensi melalui aplikasi SIKOLA.
2. Ketersediaan alur pembelajaran pada mata kuliah sebesar 25%, ketersediaan RPS sebesar 9,7%, pemberian tugas sebesar 8,3%, ketersediaan dokumen sebesar 34,4%, penggunaan fitur survey sebesar 0%, penggunaan fitur Quiz yang masih sangat rendah yaitu sebesar 1,5%, dan penggunaan fitur Forum sebesar 21,2%.
3. Keaktifan dosen dalam penggunaan SIKOLA masih belum maksimal dengan persentase capaian sebesar 71%. Faktor penyebab kurang aktifnya dosen dalam pembelajaran SIKOLA karena kebijakan pembelajaran sudah menerapkan pembelajaran secara luring, sehingga dosen mulai tidak menggunakan SIKOLA sebagai sarana untuk pembelajaran terutama untuk pengumpulan tugas-tugas mahasiswa. Harapannya kedepan dosen FIKP meningkatkan lagi penggunaan SIKOLA sebagai sarana pembelajaran.
4. Hasil Monev akan dirapatkan bersama Dekanat dan di program studi masing-masing yang kemudian diharapkan dapat menghasilkan tindak lanjut untuk peningkatan penggunaan E-Learning berbasis SIKOLA.

B. Rekomendasi

1. Berdasarkan hasil analisis menunjukkan bahwa masih terdapat beberapa program studi yang belum memperhatikan ketersediaan kelas master maupun kelas paralel di aplikasi SIKOLA sehingga perlu ditindaklanjuti oleh pimpinan agar koordinator mata kuliah untuk membuat master mata kuliah dan lebih aktif lagi menggunakan SIKOLA untuk proses pembelajaran.

2. Dalam kegiatan proses pembelajaran E-Learning menggunakan aplikasi SIKOLA masih kurang penggunaan fitur Survey, Quiz, Forum, pembelajaran berbasis proyek dan kasus sehingga diharapkan setiap dosen dalam menggunakan aplikasi ini untuk lebih meningkatkan penggunaan fitur sebagai media interaksi dan diskusi antara dosen dan mahasiswa.



FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI
ILMU KELAUTAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



fikp_unhas



+62-0411-586025



A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev

No.	Kode MK	Nama MK	Nama Kelas	Jumlah Mahasiswa	Dosen	Jumlah Mengajar	Total Perkuliahan
1	23L01110502	Komputasi Kelautan	Komputasi Kelautan (Kelas A)	44	Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si.	5	16
					Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	5	
					Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	6	
2	23L01110502	Komputasi Kelautan	Komputasi Kelautan (Kelas B)	47	Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	5	16
					Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	5	
					Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	6	
3	23L01110502	Komputasi Kelautan	Komputasi Kelautan (Kelas C)	54	Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	5	16
					Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si.	5	
					Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	6	
4	23L01110502	Komputasi Kelautan	Komputasi Kelautan (Kelas D)	47	Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	5	16
					Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	5	
					Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	6	
5	23L01110603	Renang dan Dasar-Dasar Selam	Renang dan Dasar-Dasar Selam (Kelas A)	45	Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si.	5	16
					Dr. Syafyudin, ST., M.Si.	7	
					Dr. Yuyu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc.	4	
6	23L01110603	Renang dan Dasar-Dasar Selam	Renang dan Dasar-Dasar Selam (Kelas B)	44	Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.	6	16
					Hendra, S.Kel., M.Si	4	
					Dr. Widyastuti, S.Kel	6	
7	23L01110603	Renang dan Dasar-Dasar Selam	Renang dan Dasar-Dasar Selam (Kelas C)	46	Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.	2	

					Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.	6	16
					Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	4	
					Dr. Widyastuti, S.Kel	4	
8	23L01110603	Renang dan Dasar-Dasar Selam	Renang dan Dasar-Dasar Selam (Kelas D)	51	Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.	2	16
					Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.	5	
					Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	4	
					Hendra, S.Kel., M.Si	5	
9	23L01110703	Zoologi Laut	Zoologi Laut (Kelas A)	45	Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.	4	16
					Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.	6	
					Dr. Inayah Yasir, M.Sc.	6	
10	23L01110703	Zoologi Laut	Zoologi Laut (Kelas B)	50	Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.	4	16
					Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.	6	
					Dr. Inayah Yasir, M.Sc.	6	
11	23L01110703	Zoologi Laut	Zoologi Laut (Kelas C)	55	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.	7	16
					Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	4	
					Dr. Syafyudin, ST., M.Si.	5	
12	23L01110703	Zoologi Laut	Zoologi Laut (Kelas D)	45	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.	7	16
					Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	4	
					Dr. Syafyudin, ST., M.Si.	5	
13	23L01110803	Pemetaan Pesisir dan Laut	Pemetaan Pesisir dan Laut (Kelas A)	43	Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	5	16
					Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	7	
					Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	4	

14	23L01110803	Pemetaan Pesisir dan Laut	Pemetaan Pesisir dan Laut (Kelas B)	48	Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	5	16
					Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	7	
					Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	4	
15	23L01110803	Pemetaan Pesisir dan Laut	Pemetaan Pesisir dan Laut (Kelas C)	44	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	7	16
					Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	5	
					Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	4	
16	23L01110803	Pemetaan Pesisir dan Laut	Pemetaan Pesisir dan Laut (Kelas D)	47	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	7	16
					Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	5	
					Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	4	
17	23L01120803	Fisiologi Biota Laut	Fisiologi Biota Laut (Kelas A)	38	Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.	5	16
					Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud.	5	
					Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc	6	
18	23L01120803	Fisiologi Biota Laut	Fisiologi Biota Laut (Kelas B)	47	Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.	5	16
					Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud.	5	
					Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc	6	
19	23L01120803	Fisiologi Biota Laut	Fisiologi Biota Laut (Kelas C)	50	Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud.	5	16
					Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc	6	
					Dr. Inayah Yasir, M.Sc.	5	
20	23L01120903	Mikrobiologi Laut	Mikrobiologi Laut (Kelas A)	40	Dr. Ir. Arniati, M.Si.	6	16
					Drs. Sulaiman Gosalam, M.Si.	5	
					Dr. Widyastuti, S.Kel	5	
21	23L01120903	Mikrobiologi Laut	Mikrobiologi Laut (Kelas B)	46	Dr. Ir. Arniati, M.Si.	6	16

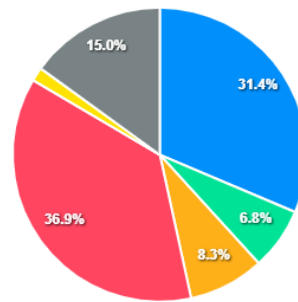
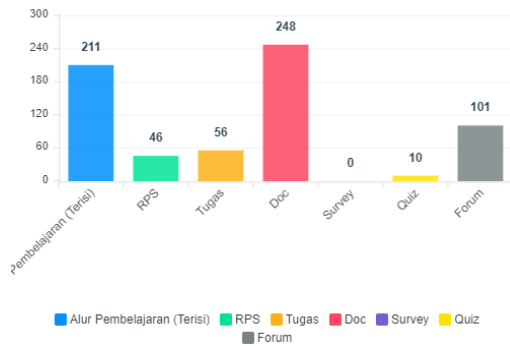
					Drs. Sulaiman Gosalam, M.Si.	5	
					Dr. Widyastuti, S.Kel	5	
22	23L01120903	Mikrobiologi Laut	Mikrobiologi Laut (Kelas C)	49	Dr. Ir. Arniati, M.Si.	6	16
					Drs. Sulaiman Gosalam, M.Si.	5	
					Dr. Widyastuti, S.Kel	5	
23	23L01121003	Penginderaan Jauh Kelautan	Penginderaan Jauh Kelautan (Kelas A)	40	Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	5	
					Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	5	
24	23L01121003	Penginderaan Jauh Kelautan	Penginderaan Jauh Kelautan (Kelas B)	45	Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	5	
					Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	5	
25	23L01121003	Penginderaan Jauh Kelautan	Penginderaan Jauh Kelautan (Kelas C)	49	Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	5	
					Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	5	
26	23L01121103	Biologi Laut	Biologi Laut (Kelas A)	41	Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	6	16
					Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.	5	
					Dr. Supriadi, ST., M.Si.	5	
27	23L01121103	Biologi Laut	Biologi Laut (Kelas B)	43	Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	4	16
					Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.	5	
					Dr. Yuyu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc.	7	
28	23L01121103	Biologi Laut	Biologi Laut (Kelas C)	44	Dr. Supriadi, ST., M.Si.	4	16
					Dr. Inayah Yasir, M.Sc.	6	
					Dr. Yuyu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc.	6	

29	23L01121203	Oseanografi Fisika	Oseanografi Fisika (Kelas A)	38	Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si.	6	16
					Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	5	
					Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si.	5	
30	23L01121203	Oseanografi Fisika	Oseanografi Fisika (Kelas A)	43	Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	5	16
					Prof. Dr. Mahatma, ST., M.Sc.	5	
					Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si.	6	
					Dr. M. Ilyas, S.T., M.Sc	0	
31	23L01121203	Oseanografi Fisika	Oseanografi Fisika (Kelas C)	45	Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si.	6	16
					Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	5	
					Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si.	5	
32	23L01121303	Oseanografi Kimia	Oseanografi Kimia (Kelas A)	46	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si.	5	
					Hendra, S.Kel., M.Si	5	
33	23L01121303	Oseanografi Kimia	Oseanografi Kimia (Kelas B)	45	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si.	5	
					Hendra, S.Kel., M.Si	5	
34	23L01121303	Oseanografi Kimia	Oseanografi Kimia (Kelas C)	52	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si.	5	
					Hendra, S.Kel., M.Si	5	
35	23L01121402	Analisis Data Bioekologi Laut	Analisis Data Bioekologi Laut (Kelas A)	34	Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA.	6	
					Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	4	
36	23L01121402	Analisis Data Bioekologi Laut	Analisis Data Bioekologi Laut (Kelas B)	41	Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	0	

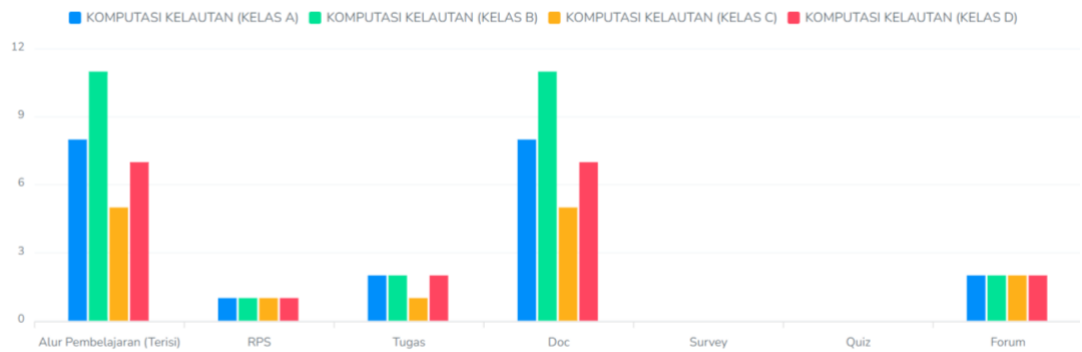
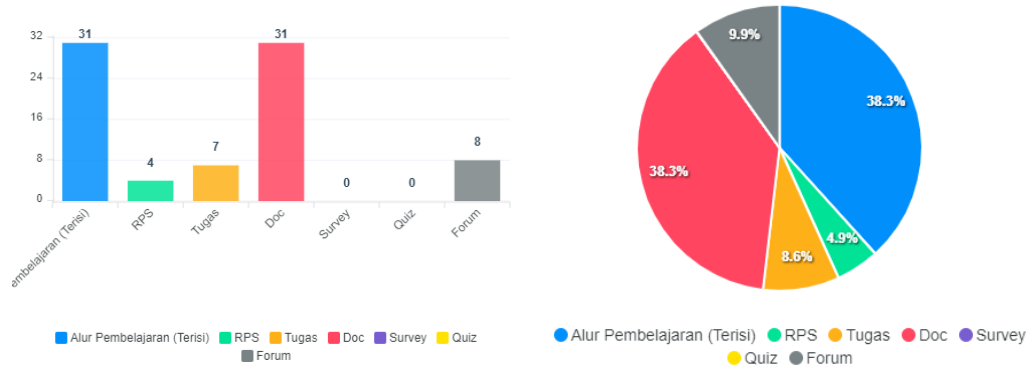
					Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si.	5	16
					Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc	5	
37	23L01121402	Analisis Data Bioekologi Laut	Analisis Data Bioekologi Laut (Kelas C)	45	Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si.	6	16
					Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA.	5	
					Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si.	5	
					Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc	0	
38	23L01121502	Metode Penelitian Kelautan	Metode Penelitian Kelautan (Kelas A)	35	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	3	16
					Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc.	0	
					Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc.	9	
					Dr. M. Ilyas, S.T., M.Sc	4	
39	23L01121502	Metode Penelitian Kelautan	Metode Penelitian Kelautan (Kelas B)	47	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	4	16
					Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc.	8	
					Prof. Dr. Ir. Andi Niartiningasih, MP.	4	
40	23L01121502	Metode Penelitian Kelautan	Metode Penelitian Kelautan (Kelas C)	43	Prof. Dr. Mahatma, ST., M.Sc.	5	16
					Dr. Ahmad Bahar, S.T., M.Si.	5	
					Prof. Dr. Ir. Andi Niartiningasih, MP.	6	
41	23L01110803	Pemetaan Pesisir dan Laut	Pemetaan Pesisir dan Laut (Kelas E)	38	Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	5	16
					Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	7	
					Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	4	
42	23L01110803	Pemetaan Pesisir dan Laut	Pemetaan Pesisir dan Laut (Kelas F)	41	Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	5	16
					Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	7	
					Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	4	

43	23L01110803	Pemetaan Pesisir dan Laut	Pemetaan Pesisir dan Laut (Kelas G)	41	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	7	16
					Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	5	
					Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	4	
44	23L01120103	Statistika	Statistika	1	Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	8	16
					Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc	3	
					Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si	5	

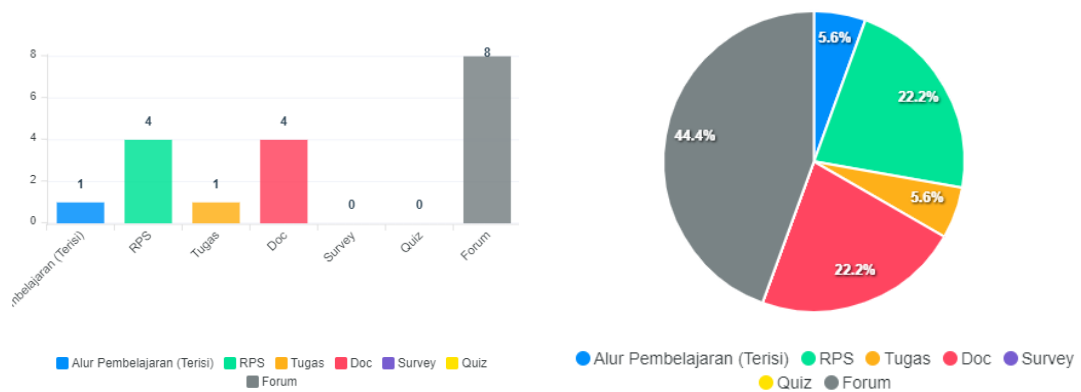
B. Statistik Mata Kuliah

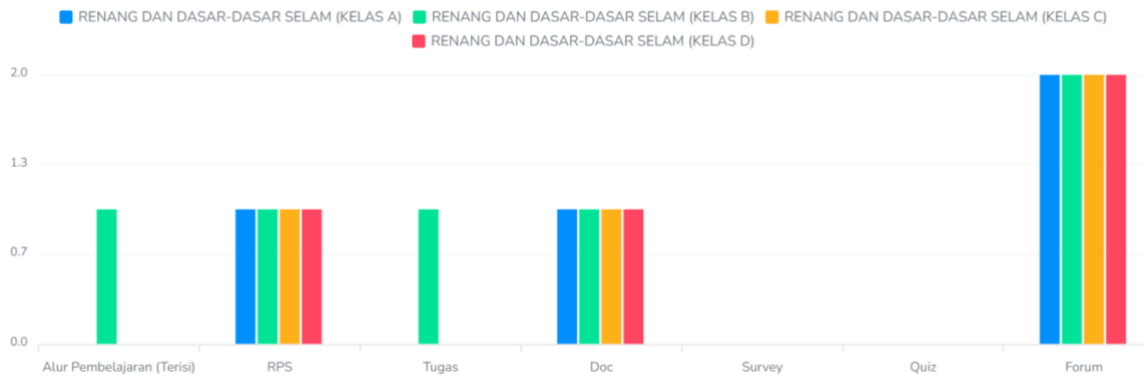


1. KOMPUTASI KELAUTAN (KELAS A – D)

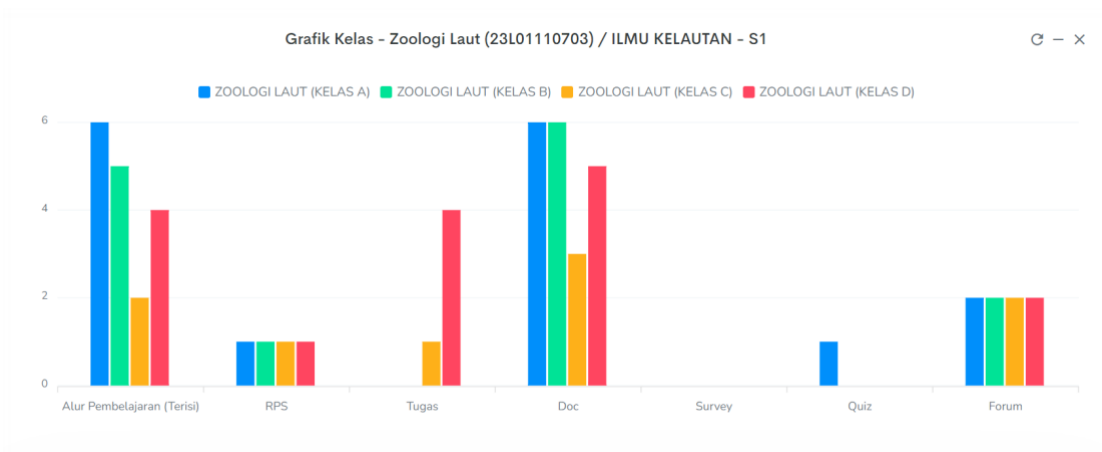
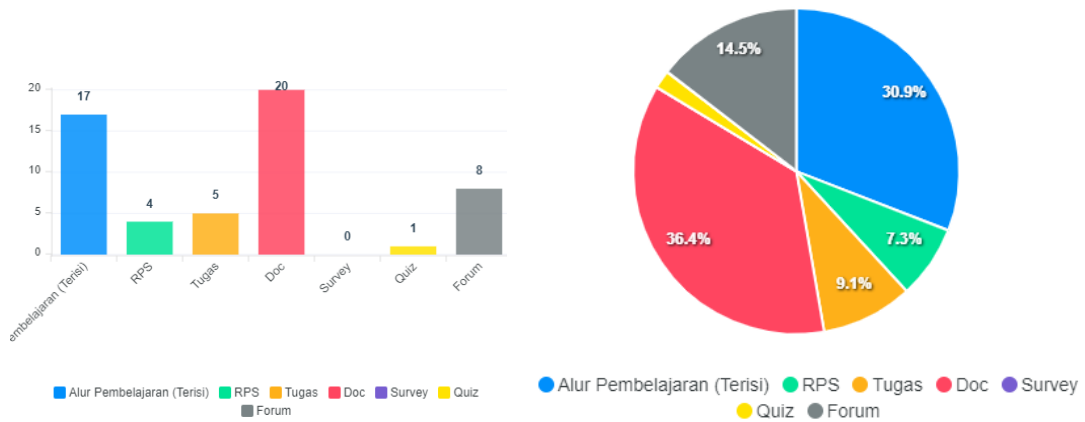


2. RENANG DAN DASAR-DASAR SELAM (KELAS A – D)

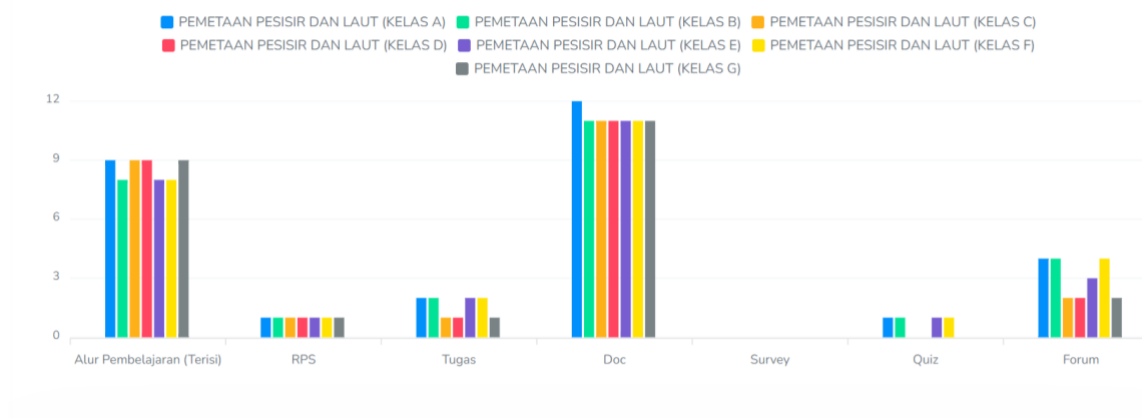
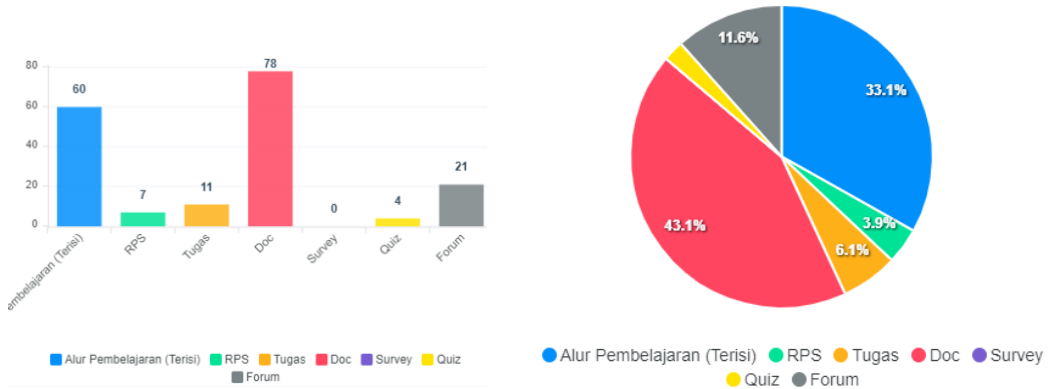




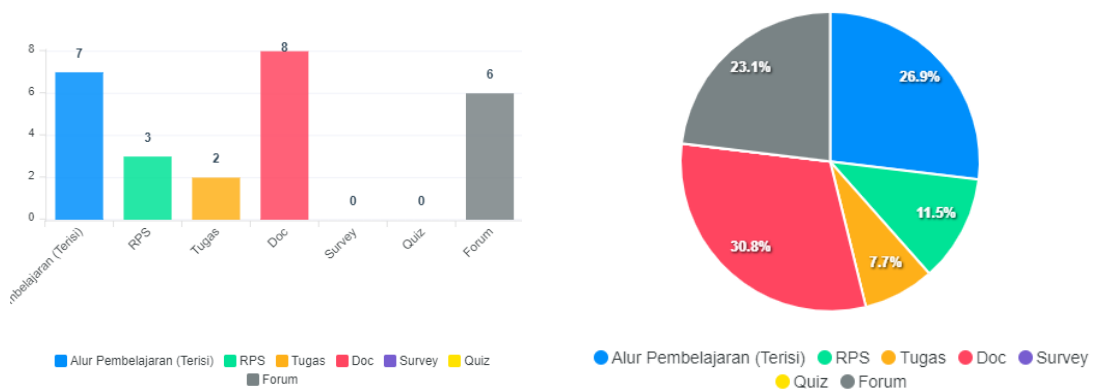
3. ZOOLOGI LAUT (KELAS A – D)

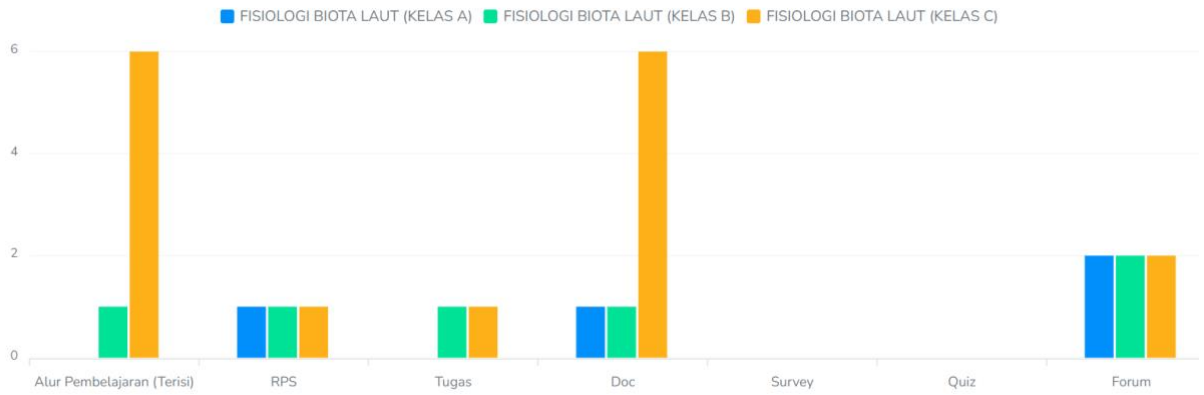


4. PEMETAAN PEISIR DAN LAUT (KELAS A – G)

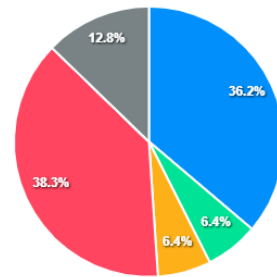
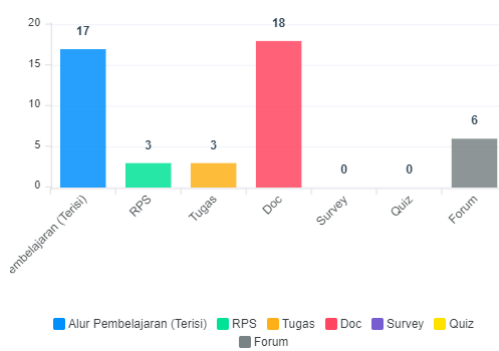


5. FISILOGI BIOTA LAUT (KELAS A – C)



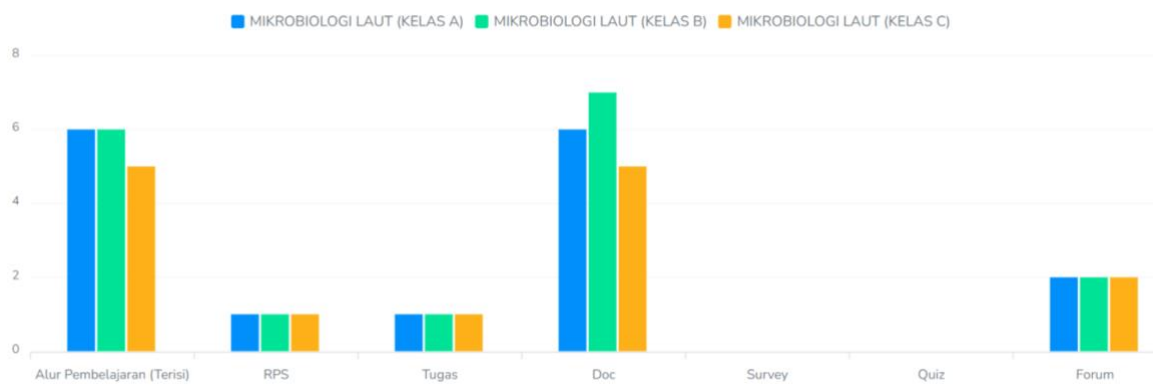


6. MIKROBIOLOGI LAUT (KELAS A – C)

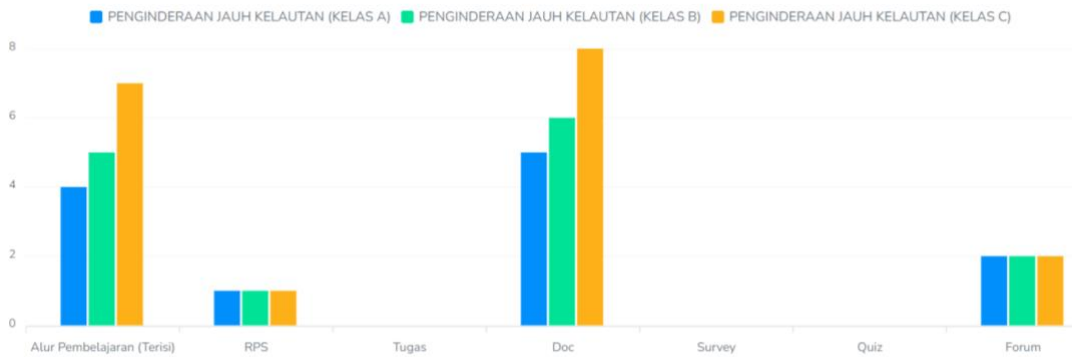
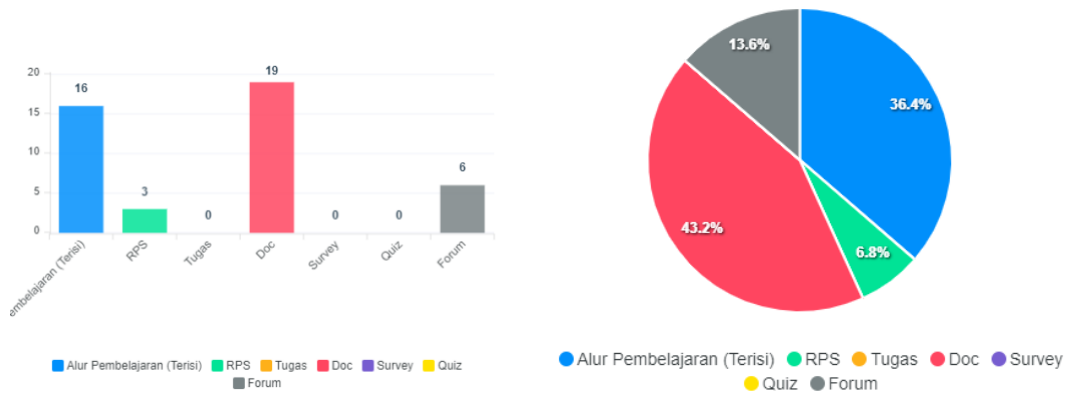


Alur Pembelajaran (Terisi) RPS Tugas Doc Survey Quiz Forum

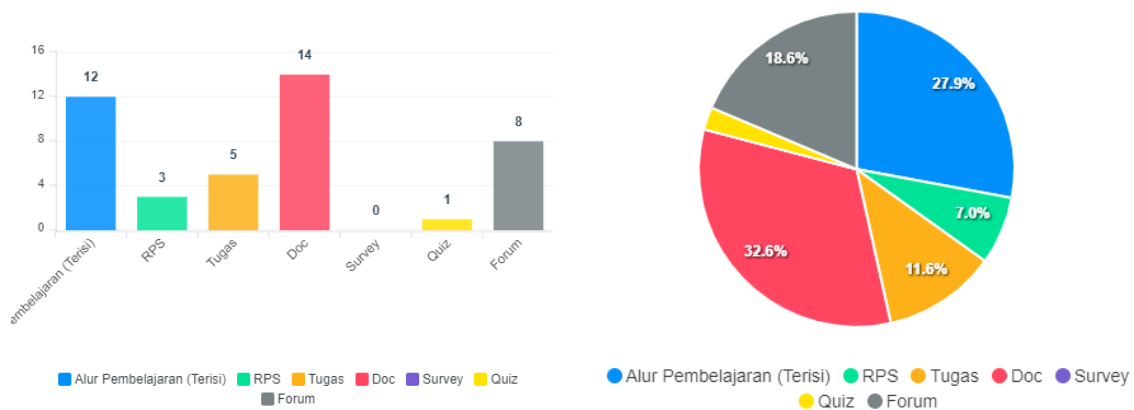
Alur Pembelajaran (Terisi) RPS Tugas Doc Survey Quiz Forum

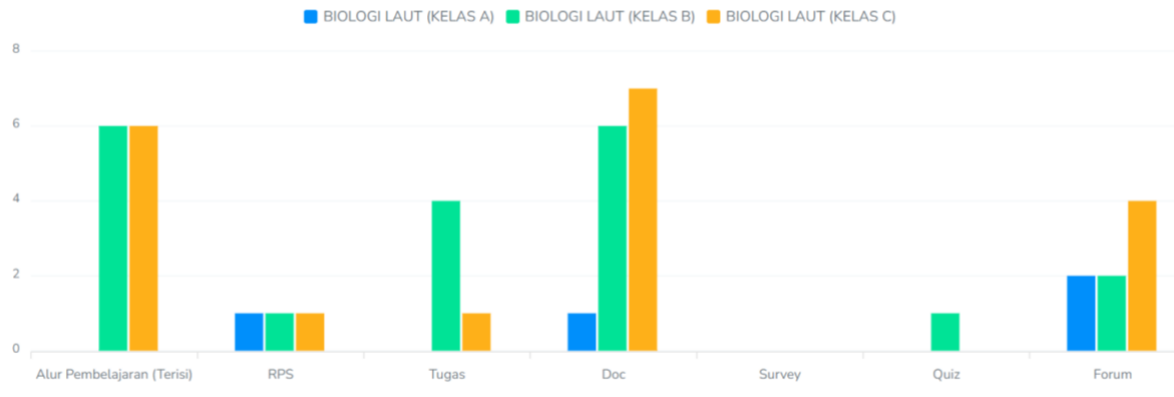


7. PENGINDERAAN JAUH KELAUTAN (KELAS A – C)

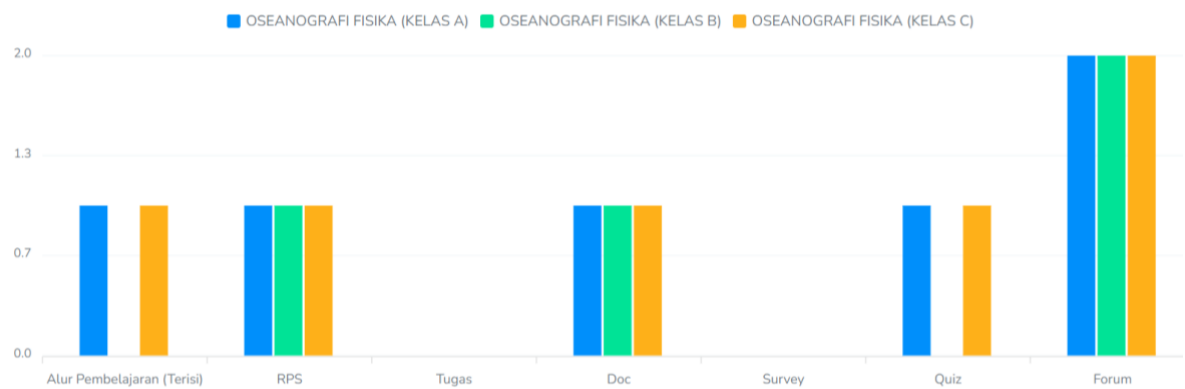
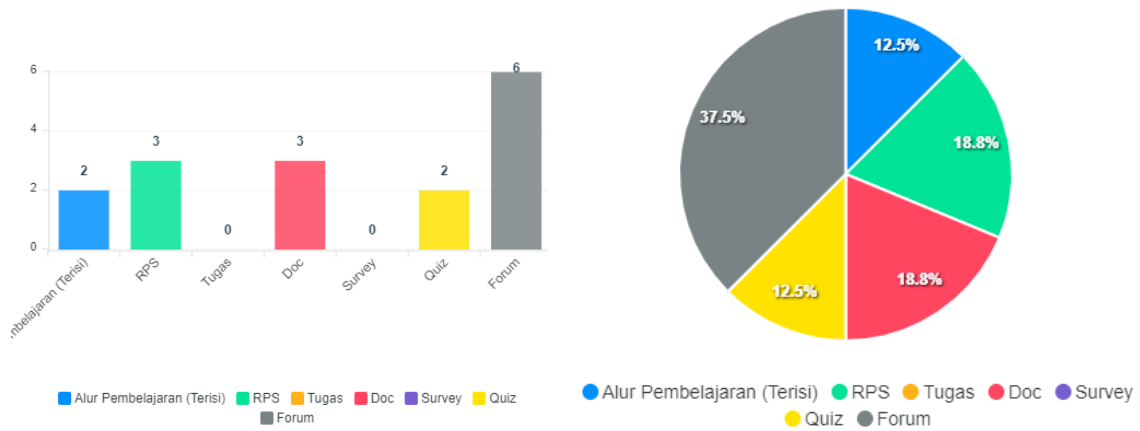


8. BIOLOGI LAUT (KELAS A – C)

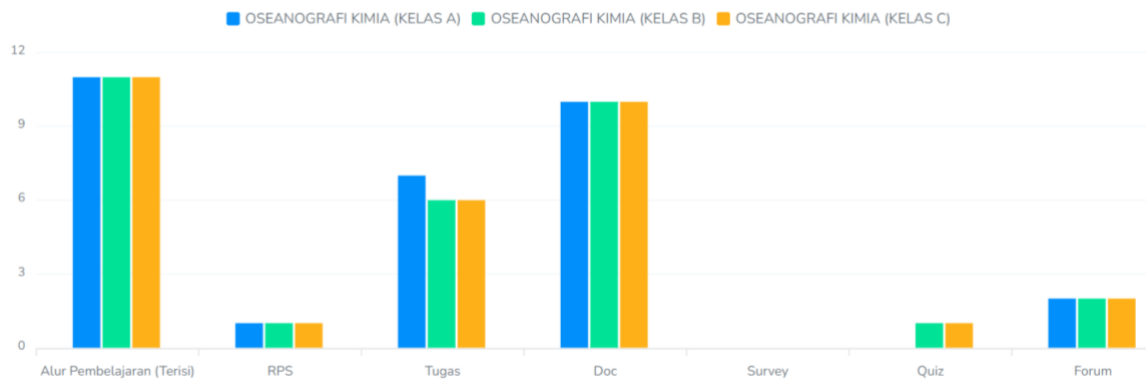
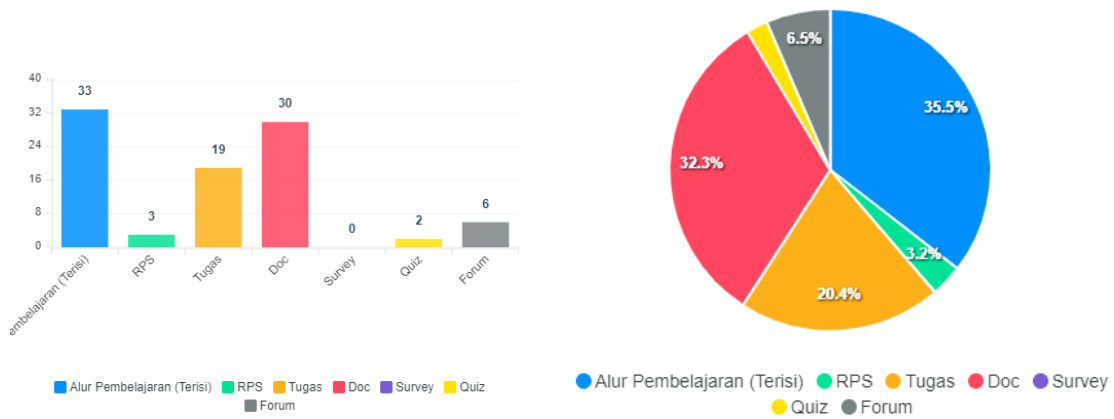




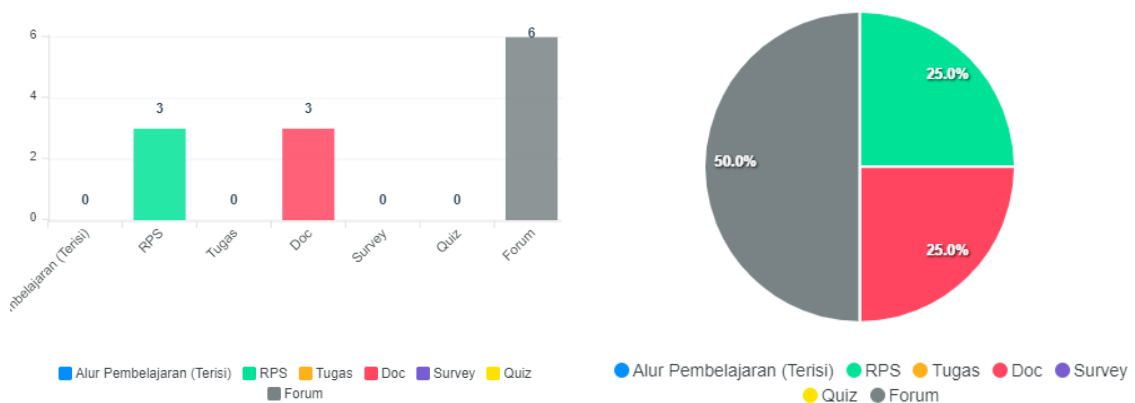
9. OSEANOGRAFI FISIKA (KELAS A – C)

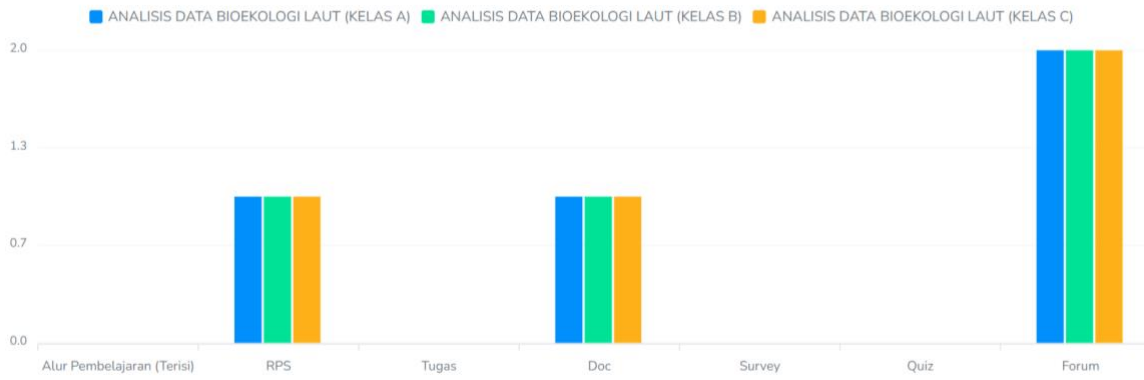


10. OSEANOGRAFI KIMIA (KELAS A – C)

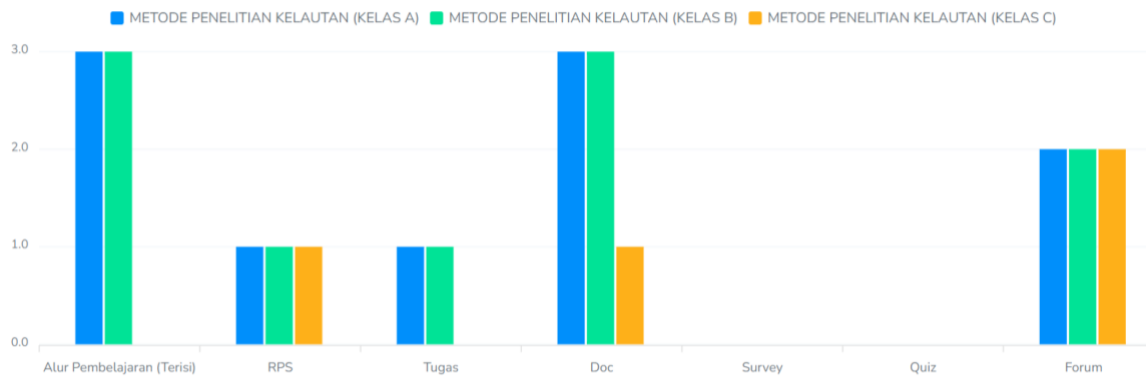
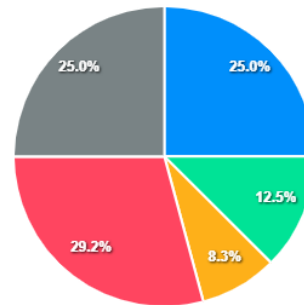
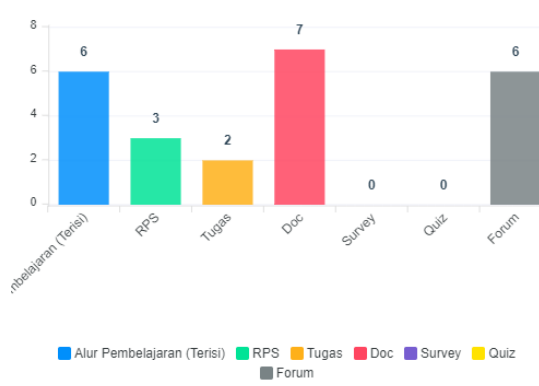


11. ANALISIS DATA BIOEKOLOGI LAUT (KELAS A – C)

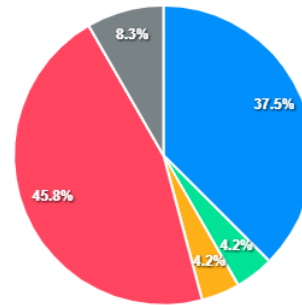
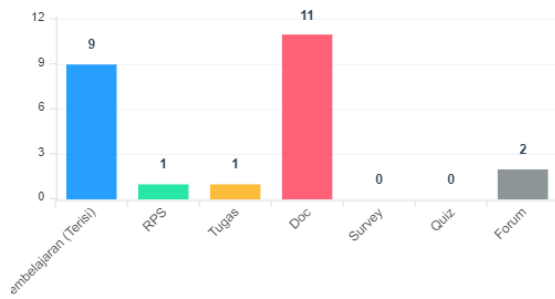




12. METODE PENELITIAN KELAUTAN (KELAS A – C)

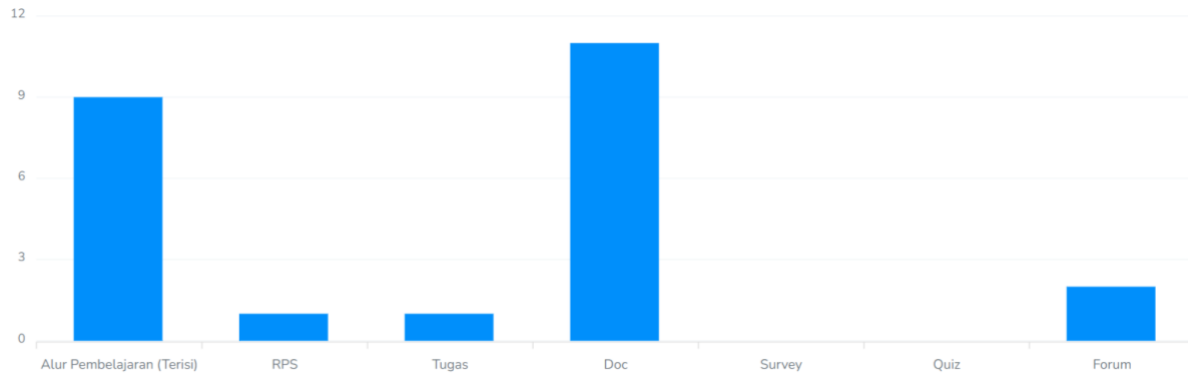


13. STATISTIK



Alur Pembelajaran (Terisi) RPS Tugas Doc Survey Quiz Forum

Alur Pembelajaran (Terisi) RPS Tugas Doc Survey Quiz Forum





FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



[fikp_unhas](#)



+62-0411-586025



A. Jumlah Mata Kuliah yang di Money

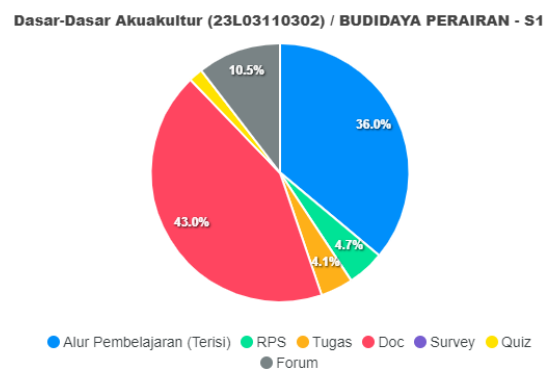
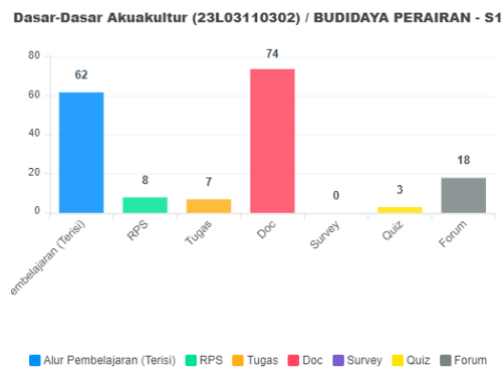
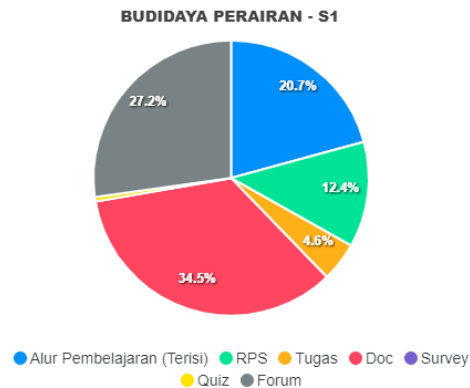
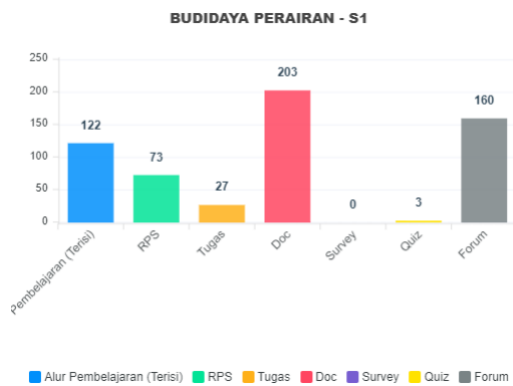
NO	KD MK	NAMA MK	NAMA DOSEN PENGAJAR	JML MENG AJAR	TTL	JML MHS
					PERK ULIAH AN	
1	23L031 10403	Mikrobiologi Akuatik (Kelas A)	1. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.	6	16	30
			2. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	5		
			3. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	5		
2	23L031 20903	Teknologi dan Manajemen Pakan (Kelas A)	1. Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D	6	16	40
			2. Prof. Dr Haryati, MS.	5		
			3. Kurniati Umrah Nur, S.Si., M.AppSc(ME) Hon	5		
3	23L031 20903	Teknologi dan Manajemen Pakan (Kelas B)	1. Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D	6	16	41
			2. Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP.	5		
4	23L031 21003	Patologi Ikan (Kelas A)	1. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	6	16	39
			2. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5		
5	23L031 21003	Patologi Ikan (Kelas B)	1. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	6	16	37
			2. Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5		
6	23L031 21302	Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (Kelas A)	1. Dr. Ir. Rustam, M.Si	6	16	40
			2. Dr. Ir. Ridwan Bohari, M.Si.	0		
			3. Dr. Ir. Badraeni, MP.	5		
			4. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	5		
7	23L031 21403	Budidaya Moluska (Kelas B)	1. Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc	6	16	37
			2. Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D	5		
			3. Ir. Abustang, MP	5		
8	23L031 21503	Rekayasa Akuakultur (Kelas C)	1. Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc	6	16	38
			2. Dr. Ir. Rustam, M.Si	5		
			3. Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D	5		
9	23L031 21503	Rekayasa Akuakultur (Kelas D)	1. Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc	6	16	38
			2. Dr. Ir. Rustam, M.Si	5		
			3. Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D	5		

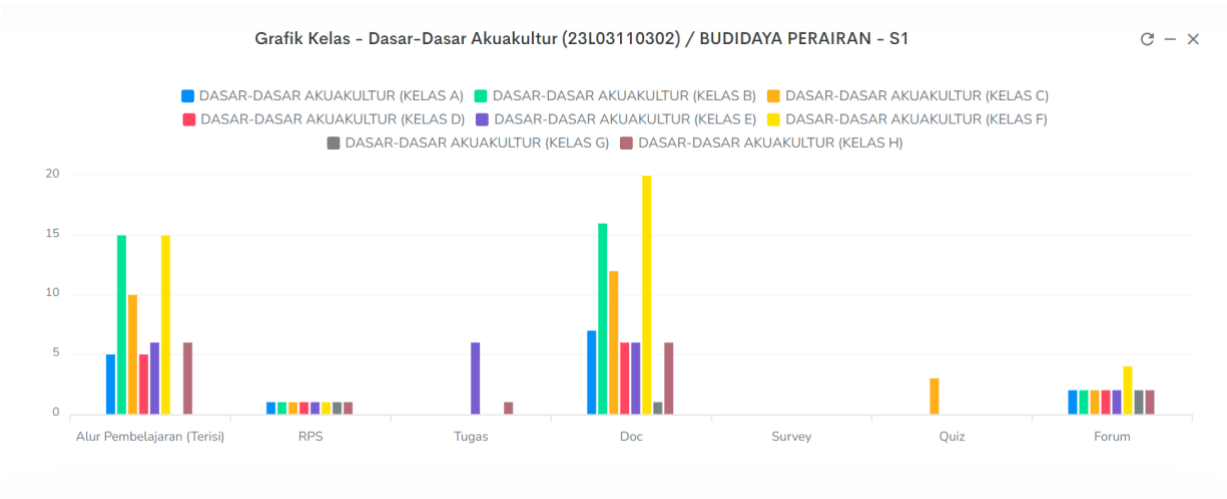
10	23L031 21302	Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (Kelas C)	1. Dr. Ir. Rustam, M.Si	6	16	37
			2. Dr. Ir. Ridwan Bohari, M.Si.	0		
			3. Dr. Ir. Badraeni, MP.	5		
			4. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	5		
11	23L031 21302	Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (Kelas D)	1. Dr. Ir. Rustam, M.Si	6	16	37
			2. Dr. Ir. Ridwan Bohari, M.Si.	0		
			3. Ir. Abustang, MP	5		
			4. Dr. Ir. Badraeni, MP.	5		
12	23L031 21602	Immunologi Ikan (Kelas C)	1. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	6	16	36
			2. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D.	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5		
13	23L031 21602	Immunologi Ikan (Kelas D)	1. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	6	16	38
			2. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D.	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5		
14	23L031 10302	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas A)	1. Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP.	6	16	54
			2. Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	5		
			3. Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si	5		
15	23L031 10302	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas B)	1. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	6	16	51
			2. Ir. Abustang, MP	5		
			3. Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si	5		
16	23L031 10302	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas C)	1. Dr. Ir. Badraeni, MP.	6	16	47
			2. Dr. Ir. Hasni Yulianti Azis, MP.	5		
			3. Kurniati Umrah Nur, S.Si., M.AppSc(ME) Hon	5		
17	23L031 10302	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas D)	1. Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si.	6	16	47
			2. Dr. Andi Aliah Hidayani, S.Si., M.Si.	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Yushinta Fujaya, M.Si.	5		
18	23L031 10302	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas E)	1. Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D	6	16	49
			2. Prof. Dr. Ir. Yushinta Fujaya, M.Si.	5		
			3. Dr. Ir. Hasni Yulianti Azis, MP.	5		
19	23L031 10302	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas F)	1. Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	6	16	48
			2. Dr. Andi Aliah Hidayani, S.Si., M.Si.	5		
			3. Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	5		

20	23L031 10302	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas G)	1. Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si.	6	16	51
			2. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D.	5		
			3. Dr. Ir. Rustam, M.Si	5		
21	23L031 10302	Dasar-Dasar Akuakultur (Kelas H)	1. Prof. Dr Haryati, MS.	6	16	47
			2. Ir. Abustang, MP	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5		
22	23L031 21503	Rekayasa Akuakultur (Kelas A)	1. Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc	6	16	41
			2. Dr. Ir. Rustam, M.Si	5		
			3. Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D	5		
23	23L031 21503	Rekayasa Akuakultur (Kelas B)	1. Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc	6	16	42
			2. Dr. Ir. Rustam, M.Si	5		
			3. Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D	5		
24	23L031 21602	Immunologi Ikan (Kelas A)	1. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	6	16	39
			2. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D.	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5		
25	23L031 21602	Immunolog i Ikan (Kelas B)	1. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	6	16	39
			2. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D.	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	5		
26	23L031 20303	Kultur Ikan Hias dan Akuaskap	1. Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP.	6	16	1
			2. Dr. Ir. Hasni Yulianti Azis, MP.	5		
			3. Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.	5		
27	23L031 10403	Mikrobiologi Akuatik (Kelas B)	1. Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc..	6	16	28
			2. Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si	5		
			3. Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	5		
28	23L031 21103	Manajemen Akuakultur Tawar (Kelas A)	1. Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP.	6	16	41
			2. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	5		
			3. Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	5		
29	23L031 21103	Manajemen Akuakultur Tawar (Kelas B)	1. Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP.	6	16	39
			2. Dr. Ir. Sriwulan, MP.	5		
			3. Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	5		
30	23L031 21203	Budidaya Ikan Laut (Kelas A)	1. Dr. Ir. Rustam, M.Si	6	16	40
			2. Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	5		
			3. Dr. Marlina Achmad, S.Pi. M.Si	5		
31	23L031 21203	Budidaya Ikan Laut (Kelas B)	1. Dr. Ir. Rustam, M.Si	6	16	46
			2. Ir. Abustang, MP	5		
			3. Ir. I r f a n, M.Sc.Ph.D	5		

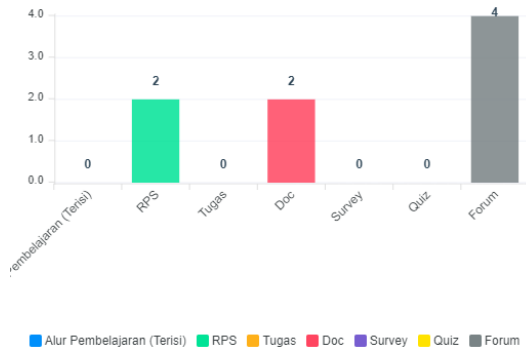
32	23L031 21302	Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (Kelas B)	1. Dr. Ir. Rustam, M.Si	6	16	40
			2. Dr. Ir. Ridwan Bohari, M.Si.	0		
			3. Ir. Abustang, MP	5		
			4. Dr. Ir. Badraeni, MP.	5		
33	23L031 21403	Budidaya Moluska (Kelas A)	1. Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc	6	16	39
			2. Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D	5		
			3. Kurniati Umrah Nur, S.Si., M.AppSc(ME) Hon	5		

B. Statistik Mata Kuliah

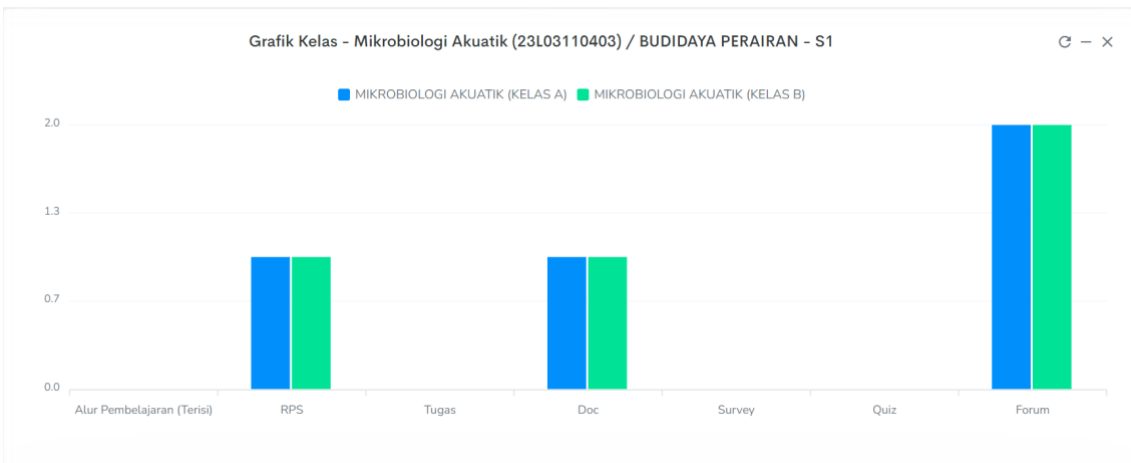
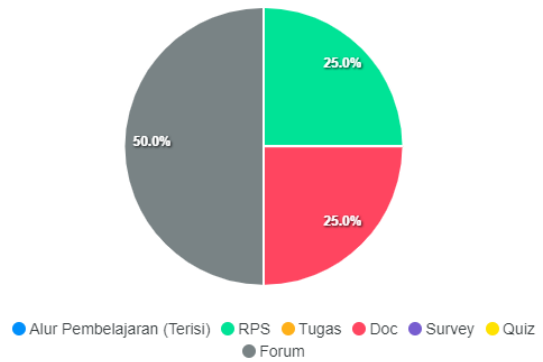




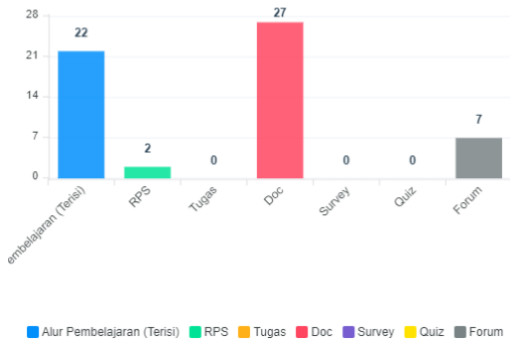
Mikrobiologi Akuatik (23L03110403) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



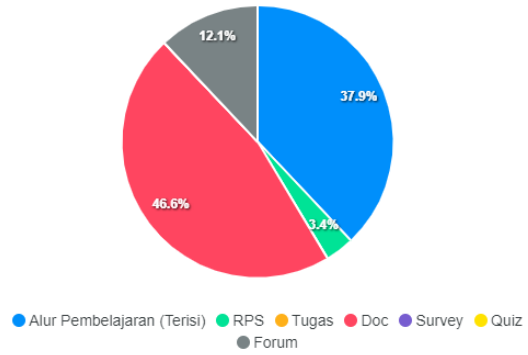
Mikrobiologi Akuatik (23L03110403) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



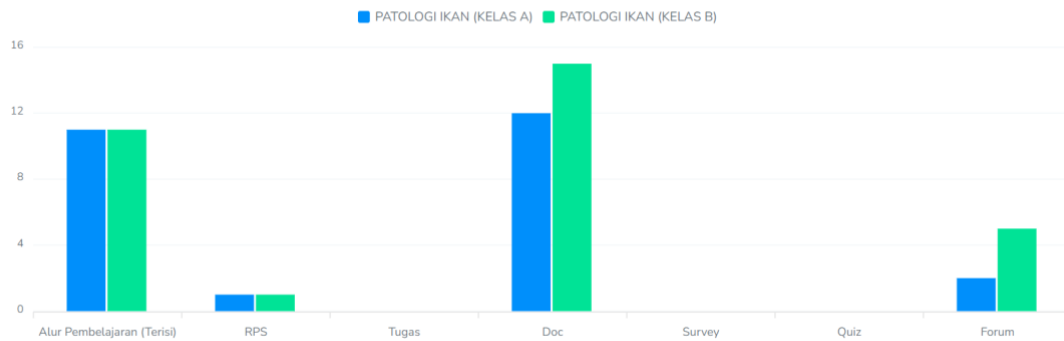
Patologi Ikan (23L03121003) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



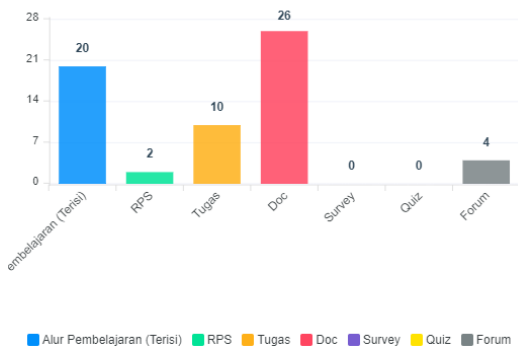
Patologi Ikan (23L03121003) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



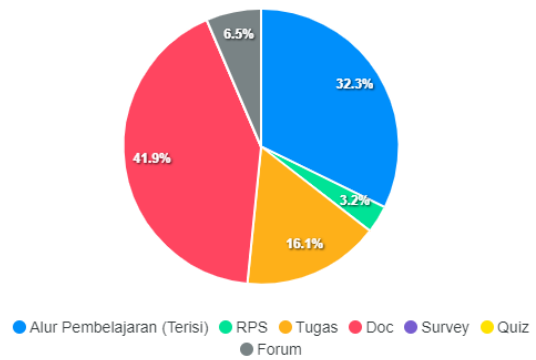
Grafik Kelas - Patologi Ikan (23L03121003) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1

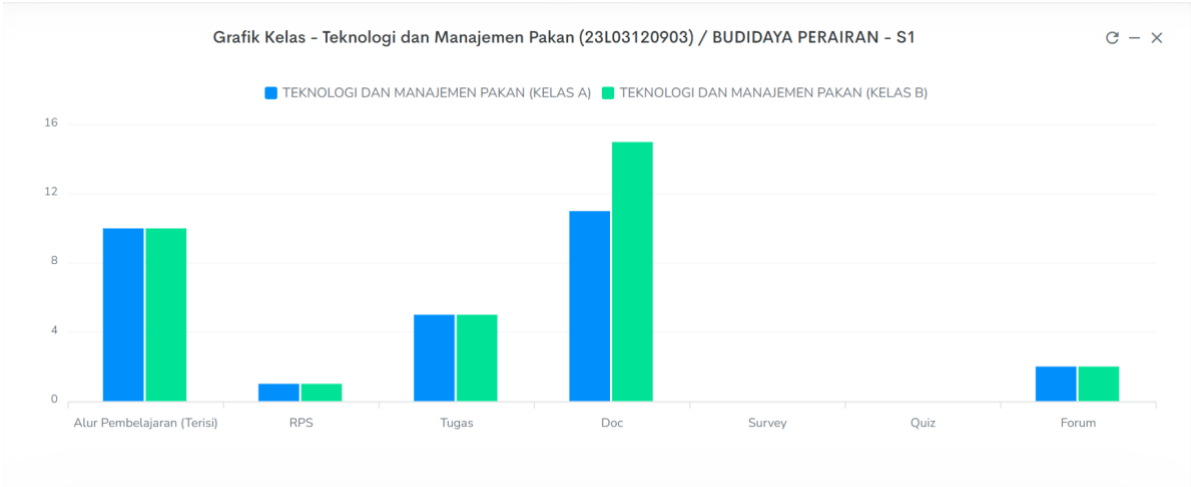


Patologi dan Manajemen Pakan (23L03120903) / BUDIDAYA PERAIRAN

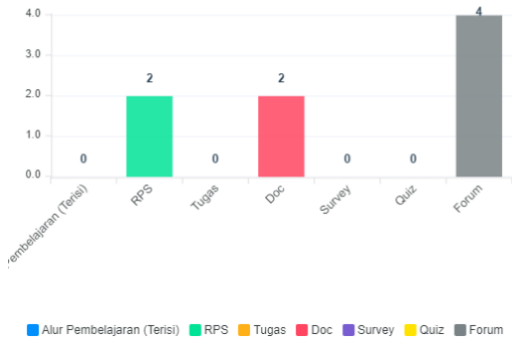


Patologi dan Manajemen Pakan (23L03120903) / BUDIDAYA PERAIRAN

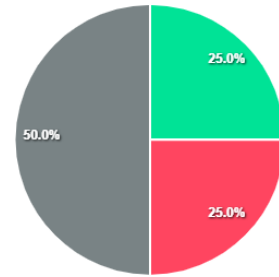




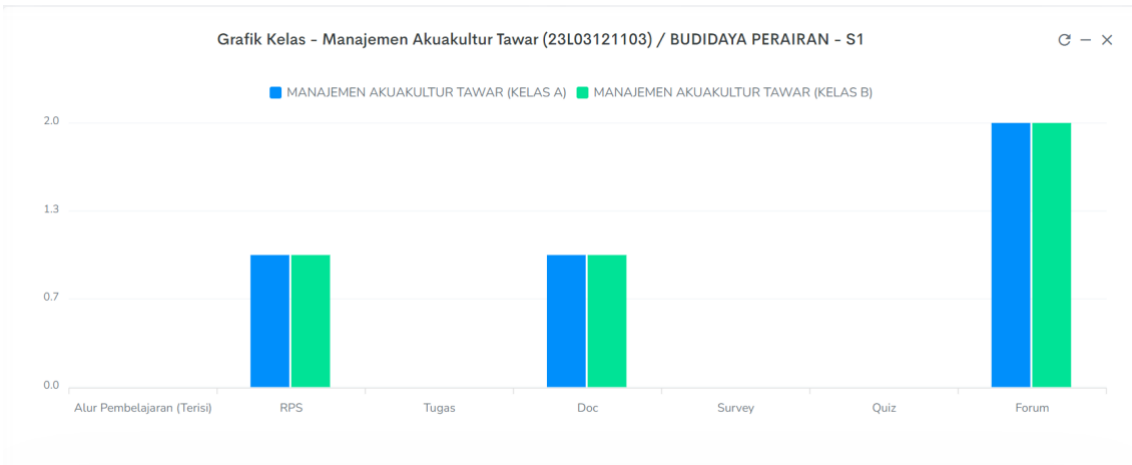
Manajemen Akuakultur Tawar (23L03121103) / BUDIDAYA PERAIRAN -



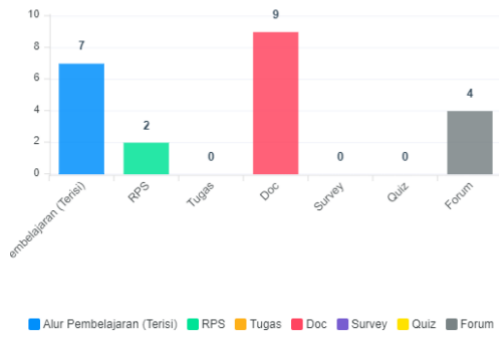
Manajemen Akuakultur Tawar (23L03121103) / BUDIDAYA PERAIRAN -



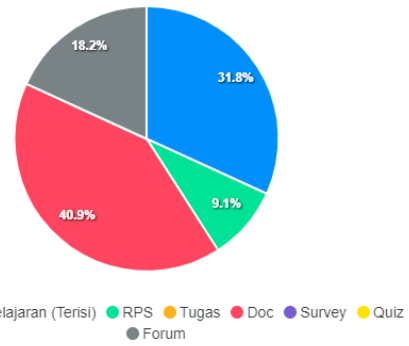
● Alur Pembelajaran (Terisi)
 ● RPS
 ● Tugas
 ● Doc
 ● Survey
 ● Quiz
 ● Forum



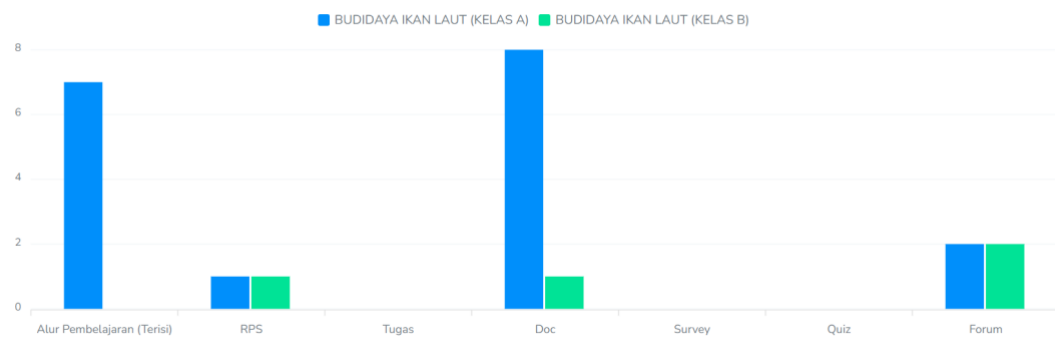
Budidaya Ikan Laut (23L03121203) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



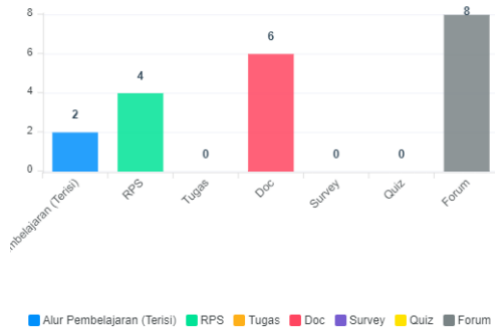
Budidaya Ikan Laut (23L03121203) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



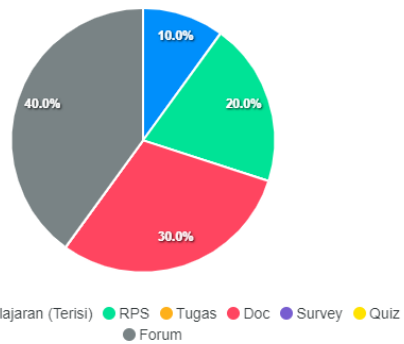
Grafik Kelas - Budidaya Ikan Laut (23L03121203) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



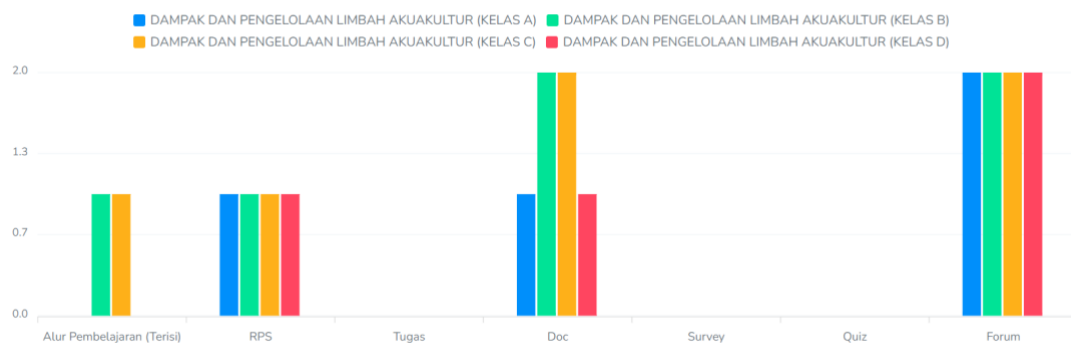
Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (23L03121302) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



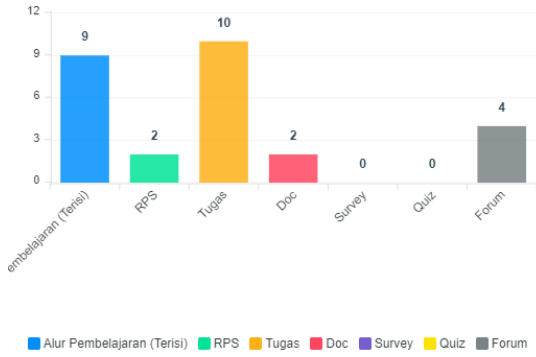
Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (23L03121302) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



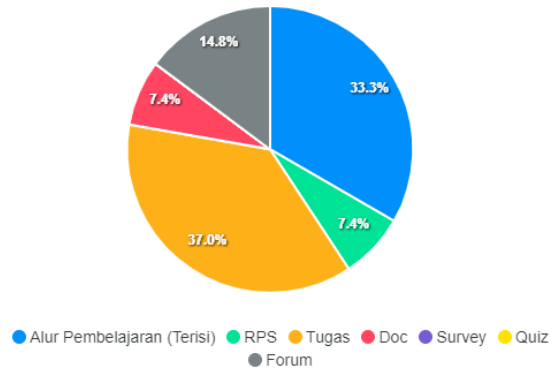
Grafik Kelas - Dampak dan Pengelolaan Limbah Akuakultur (23L03121302) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



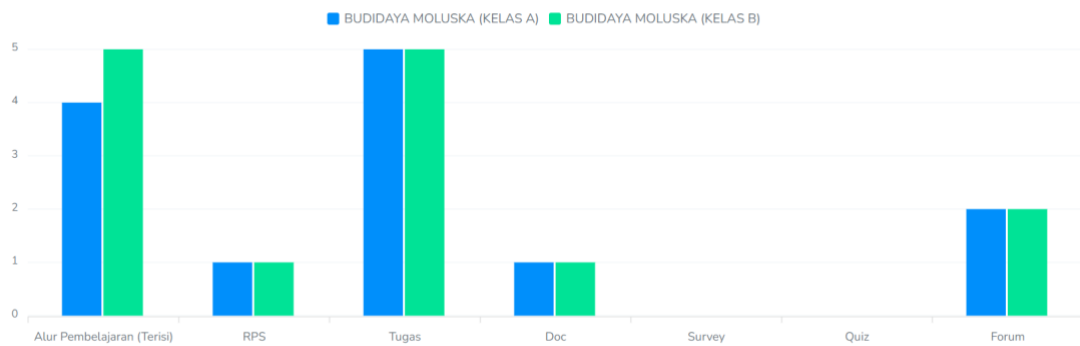
Budidaya Moluska (23L03121403) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



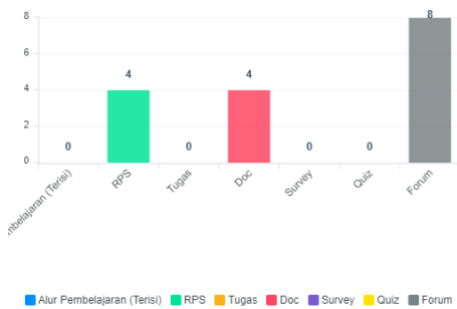
Budidaya Moluska (23L03121403) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1



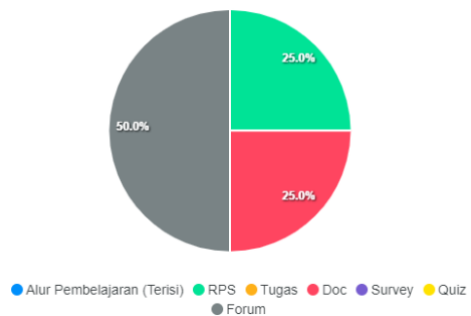
Grafik Kelas - Budidaya Moluska (23L03121403) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1

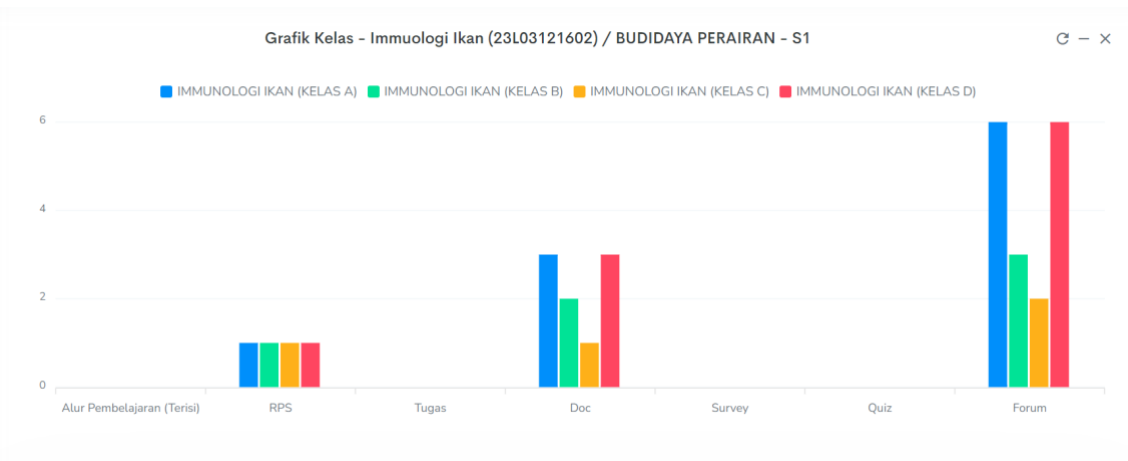
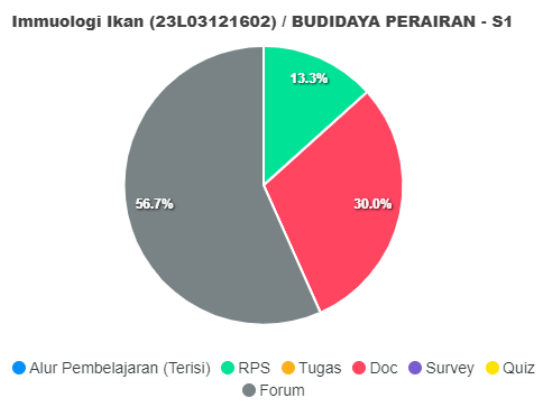
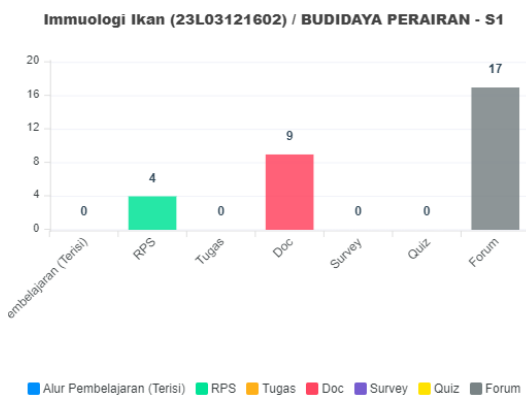
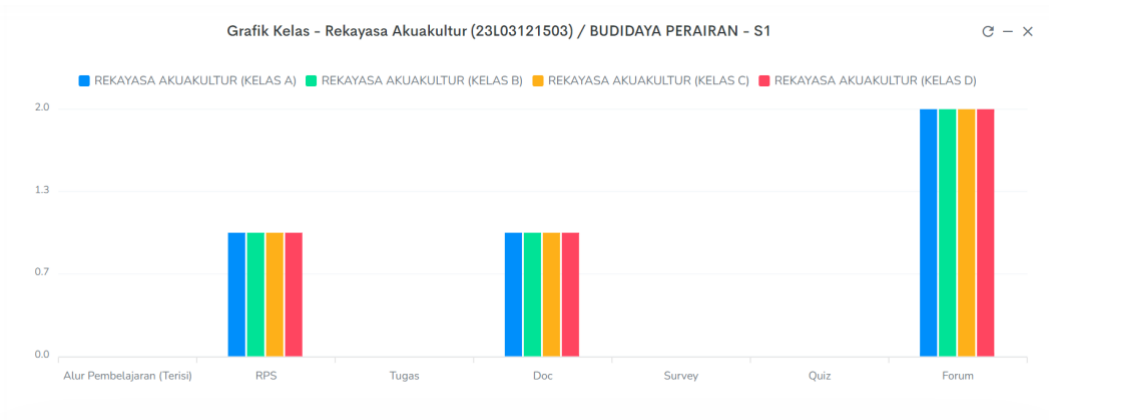


Rekayasa Akuakultur (23L03121503) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1

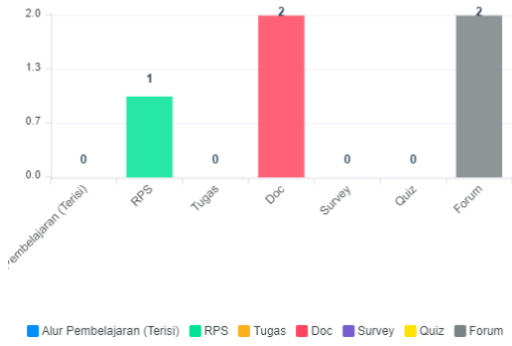


Rekayasa Akuakultur (23L03121503) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1

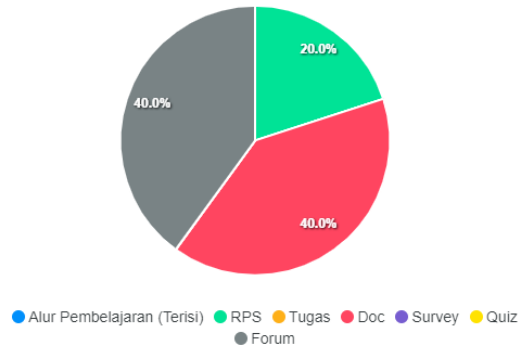




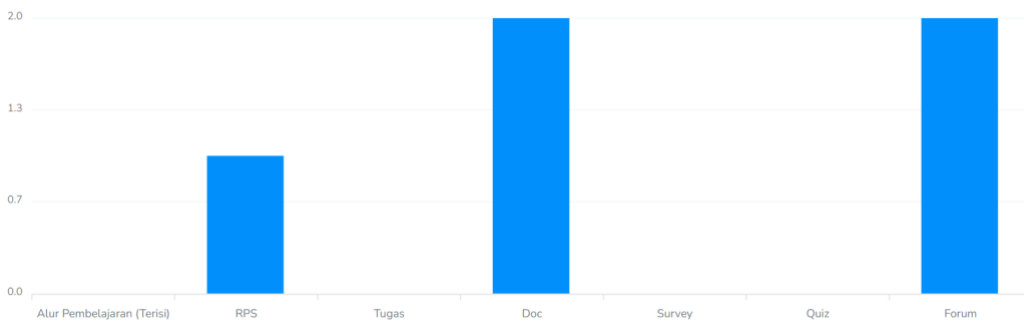
tur Ikan Hias dan Akuaskap (23L03120303) / BUDIDAYA PERAIRAN -



tur Ikan Hias dan Akuaskap (23L03120303) / BUDIDAYA PERAIRAN -



Grafik Kelas - Kultur Ikan Hias dan Akuaskap (23L03120303) / BUDIDAYA PERAIRAN - S1





FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



fikp_unhas



+62-0411-586025



A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev

NO	KD MK	NAMA MK	NAMA DOSEN PENGAJAR	JML MENGAJAR	TTL PERKU LIAHAN	JML MHS
1	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc	6	16	71
			Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP.	5		
			Prof. Dr. Amran, ST., M.Si.	5		
2	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc	6	16	70
			Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP.	5		
			Prof. Dr. Amran, ST., M.Si.	5		
3	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas C)	Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	6	16	90
			Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	5		
			Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	5		
4	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas D)	Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	6	16	55
			Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	5		
			Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	5		
5	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas E)	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	6	16	68
			Dr. Ir. Budiman Yunus, MP.	5		
			Dr. Widyastuti, S.Kel	5		
6	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas F)	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	6	16	56
			Dr. Ir. Budiman Yunus, MP.	5		
			Dr. Widyastuti, S.Kel	5		
7	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas G)	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si.	6	16	56
			Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	5		
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	5		
8	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas H)	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si.	6	16	55
			Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	5		
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	5		
9	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas I)	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	6	16	57
			Dr. Ir. Hadiratul Kudsiyah, MP.	5		

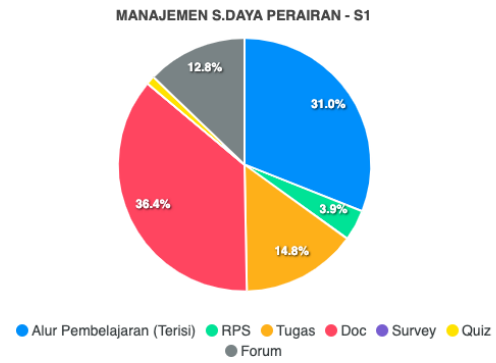
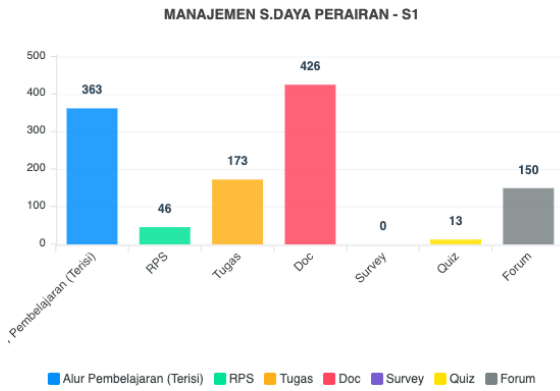
			Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si	5		
10	23L021105 03	Ekologi Perairan (Kelas J)	Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	6	16	52
			Dr. Ir. Hadiratul Kudsiah, MP.	5		
			Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si	5		
11	23L021106 03	Invertebrata Akuatik (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA.	6	16	46
			Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	5		
			Dr. Ir. Suwarni, M.Si.	5		
12	23L021210 03	Fisiologi Hewan Air (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA.	6	16	40
			Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	5		
			Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	5		
13	23L021215 03	Ekotoksikologi Perairan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	6	16	41
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	5		
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	5		
14	23L021213 03	Rehabilitasi dan Pengembangan Sumber Daya Perairan (Kelas B)	Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	6	16	36
			Dr. Ir. Hadiratul Kudsiah, MP.	5		
			Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr	5		
15	23L021211 0	Pengelolaan Sumber Daya Perairan (Kelas A)	Dr. Ir. Basse Siang, MP.	8	16	40
			Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc.	8		
				0		
16	23L021211 03	Pengelolaan Sumber Daya Perairan (Kelas B)	Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	8	16	41
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	8		
				0		
17	23L021214 02	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah (Kelas B)	Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	8	16	40
			Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	8		
				0		
18	23L021216 02	Hukum dan Perundang-undangan (Kelas A)	Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	6	16	2
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	5		
			Prof. Dr. A m r a n, ST., M.Si.	5		

19	23L021213 03	Rehabilitasi dan Pengembangan Sumber Daya Perairan (Kelas C)	Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	6	16	42
			Dr. Ir. Hadiratul Kudsiah, MP.	5		
			Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr.	5		
20	23L021213 03	Rehabilitasi dan Pengembangan Sumber Daya Perairan (Kelas D)	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	6	16	33
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	5		
			Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr	5		
21	23L021214 02	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah (Kelas C)	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	8	16	42
			Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	8		
				0		
22	23L021214 0	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah (Kelas D)	Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	8	16	33
			Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	8		
23	23L021215 03	Ekotoksikologi Perairan (Kelas C)	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	6	16	39
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	5		
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	5		
24	23L021215 03	Ekotoksikologi Perairan (Kelas D)	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	6	16	36
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	5		
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	5		
25	23L021212 03	Dinamika Populasi dan Pendugaan Stok (Kelas A)	Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	6	16	79
			Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP.	4		
			Dr. Ir. Suwarni, M.Si.	3		
			Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr	3		
26	23L021212 03	Dinamika Populasi dan Pendugaan Stok (Kelas B)	Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	6	16	75
			Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP.	4		
			Dr. Ir. Suwarni, M.Si.	3		
			Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr	3		
27	23L021212 03	Dinamika Populasi dan	Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP.	6	16	78
			Dr. Ir. Hadiratul Kudsiah, MP.	5		

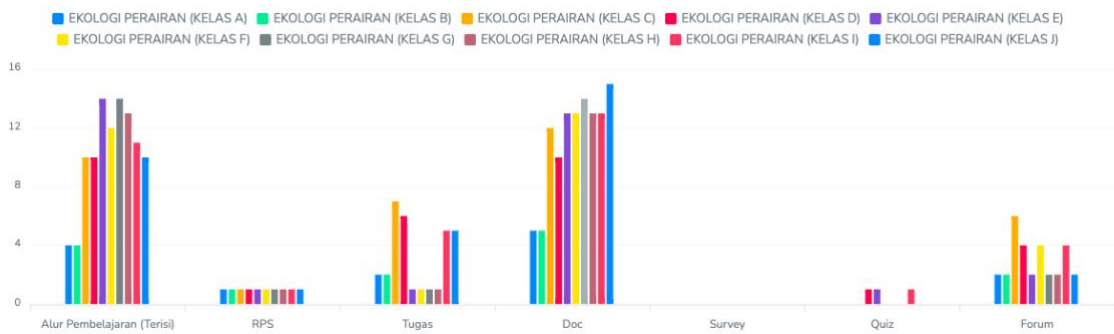
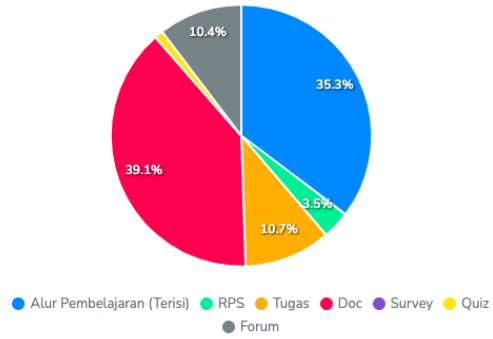
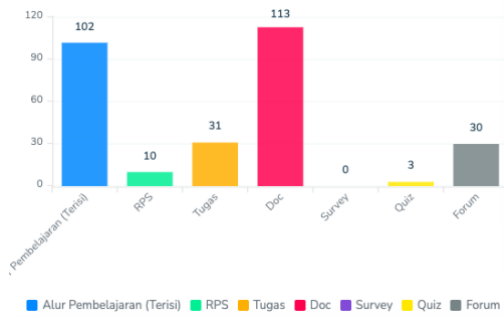
		Pendugaan Stok (Kelas C)	Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	5		
28	23L021311 03	Dinamika Populasi dan Pendugaan Stok (Kelas D)	Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP	6	16	76
			Dr. Ir. Hadiratul Kudsiyah, MP.	5		
			Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	5		
29	23L021104 02	Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc	8	16	51
			Dr. Ir. Basse Siang, MP.	8		
				0		
30	23L021104 02	Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	8	16	54
			Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	8		
				0		
31	23L021104 02	Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas C)	Dr. Ir. Budiman Yunus, MP.	8	16	49
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	8		
				0		
32	23L021104 02	Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas D)	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc	8	16	48
			Dr. Ir. Basse Siang, MP.	8		
				0		
33	23L021104 02	Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas E)	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	8	16	49
			Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	8		
				0		
34	23L021104 02	Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas F)	Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	8	16	50
			Dr. Ir. Budiman Yunus, MP.	8		
35	23L021104 02	Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas G)	Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc	0	16	51
			Dr. Ir. Suwarni, M.Si.	8		
			Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si	8		
36	23L021104 02	Pengantar Pengelolaan Perikanan (Kelas H)	Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	0	16	47
			Dr. Ir. Suwarni, M.Si.	8		
			Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si	8		

37	23L021101 03	Iktiologi	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc.	6	16	1
			Dr. Ir. Syafuiddin, M.Si.	5		
			Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si	5		
38	23L021106 03	Invertebrata Akuatik (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc	8	16	47
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	4		
			Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr	4		
39	23L021209 03	Biologi Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc	6	16	45
			Moh. Tauhid Umar, S.Pi.,MP.	5		
			Dr. Athira Rinandha Eragradini GP., S.Pi., M.Si	5		
40	23L021209 03	Biologi Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA.	6	16	39
			Dr. Ir. Suwami, M.Si.	5		
			Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	5		
41	23L021210 03	Fisiologi Hewan Air (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA.	6	16	38
			Dr. Irmawati, S.Pi., M.Si.	5		
			Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	5		
42	23L021215 03	Ekotoksikologi Perairan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	6	16	41
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	5		
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	5		
43	23L021213 03	Rehabilitasi dan Pengembangan Sumber Daya Perairan (Kelas A)	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	4	16	37
			Jamaluddin Fitrah Alam, S.Pi., M.Si., Ph.D	6		
			Wilma Joanna Carolina Moka, S.Kel., M.Agr	6		
44	23L021214 02	Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	8	16	41
			Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	8		

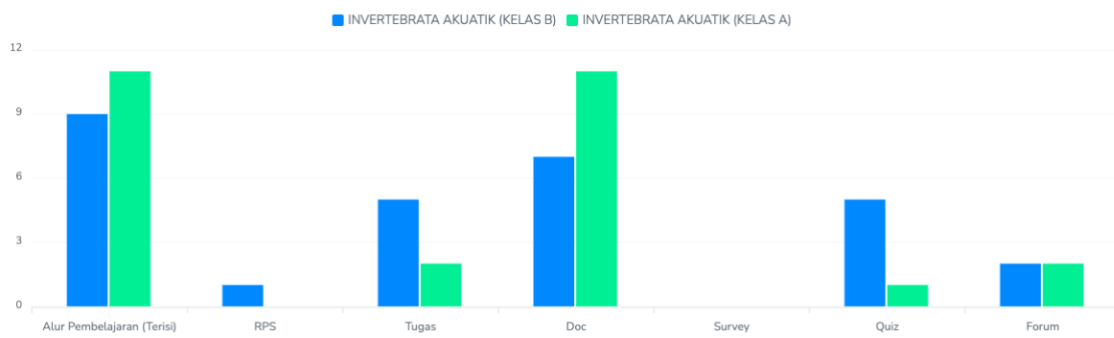
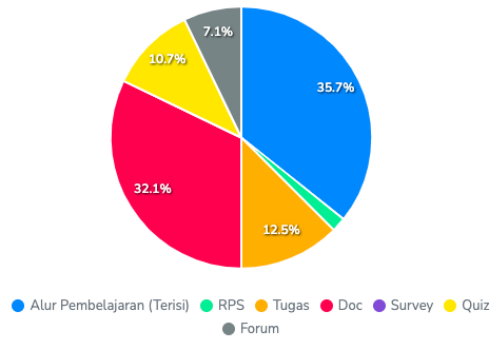
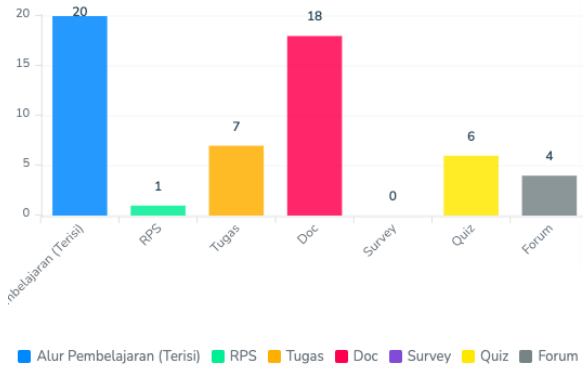
B. Statistik Mata Kuliah



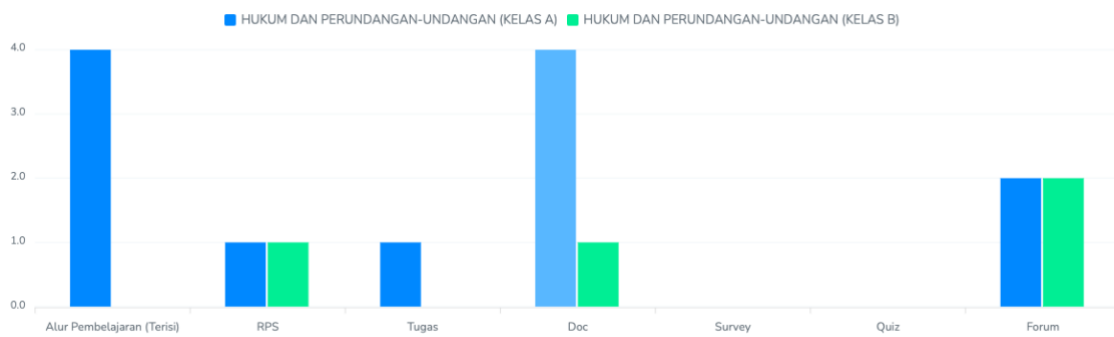
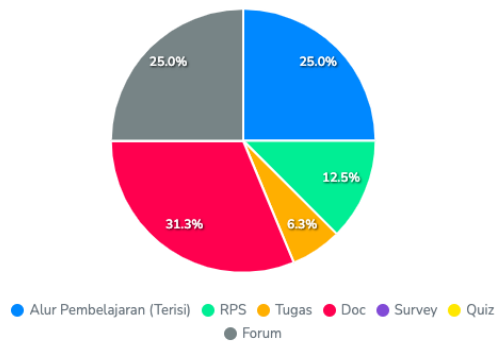
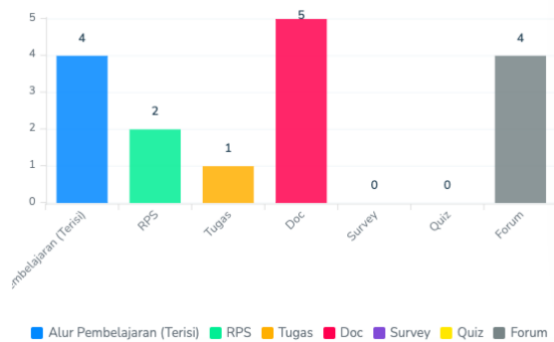
1. Ekologi Perairan



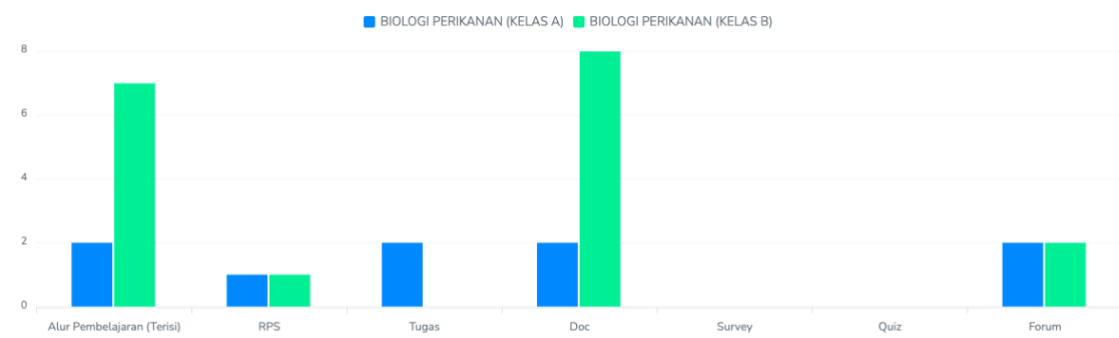
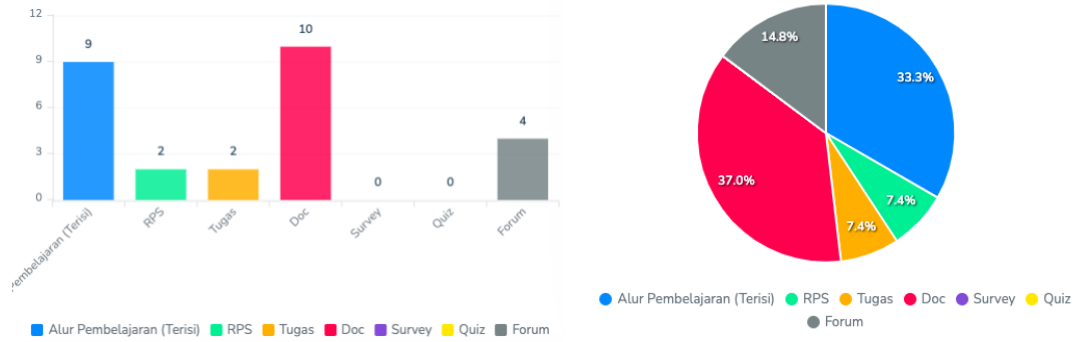
2. Invertebrata Akuatik



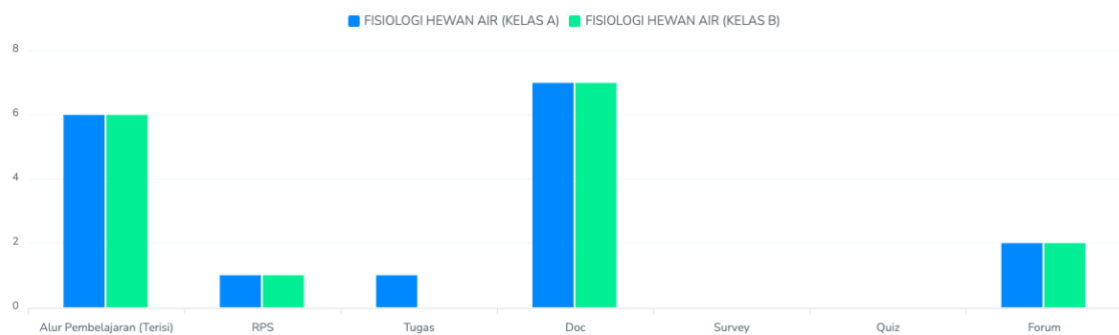
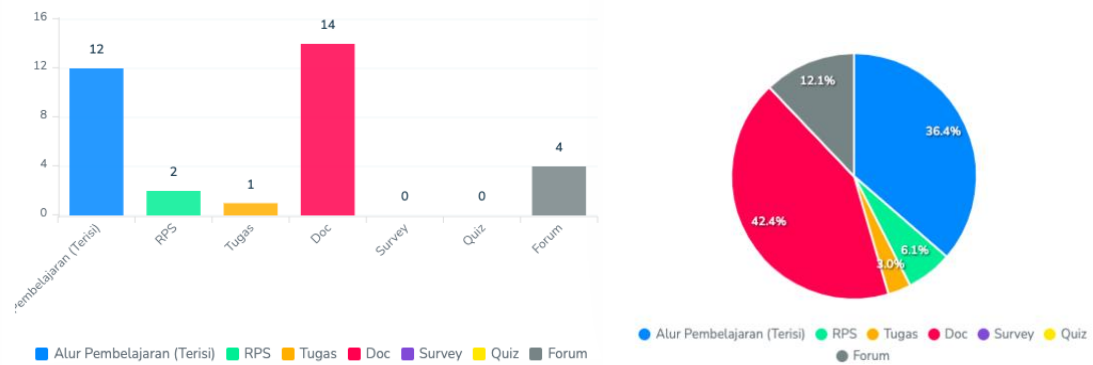
3. Hukum dan Perundang-Undangan



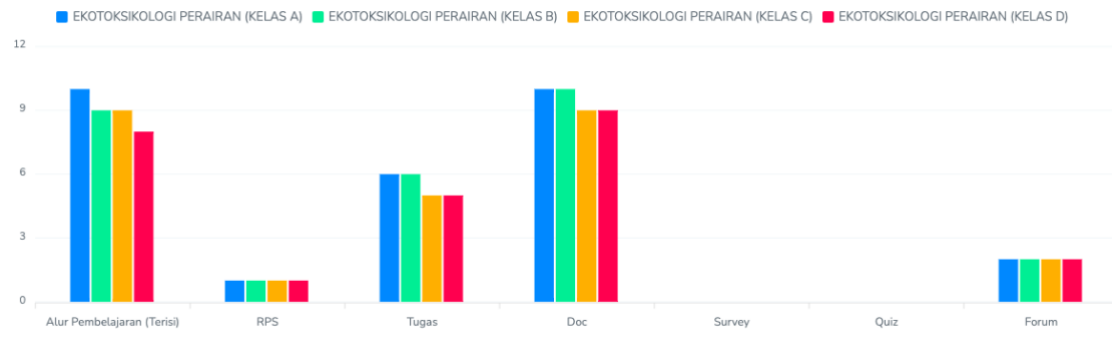
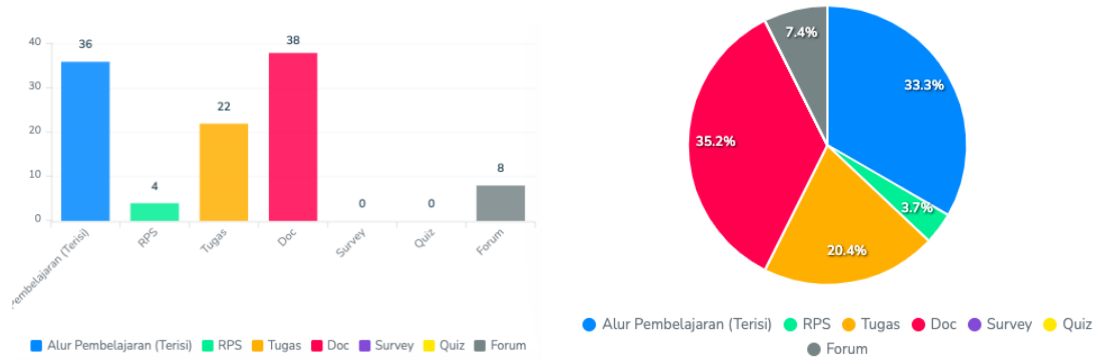
4. Biologi Perikanan



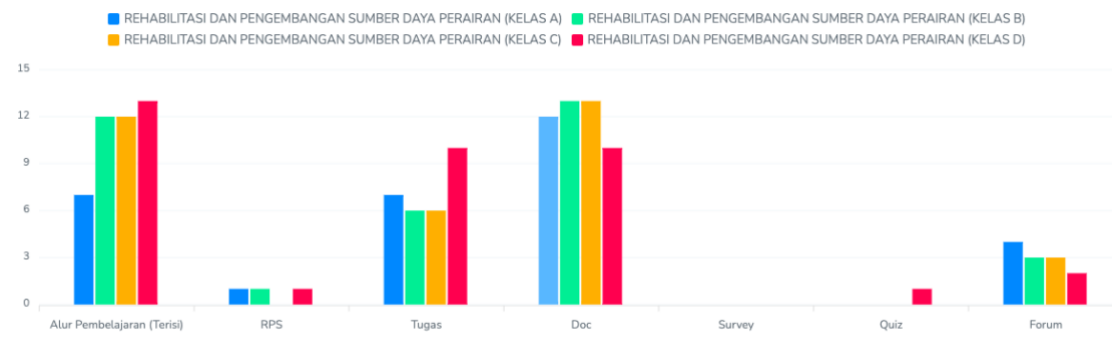
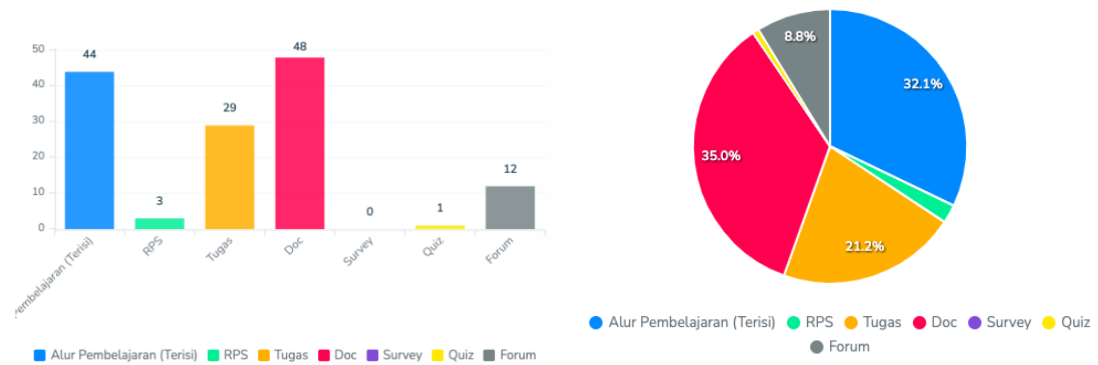
5. Fisiologi Hewan Air



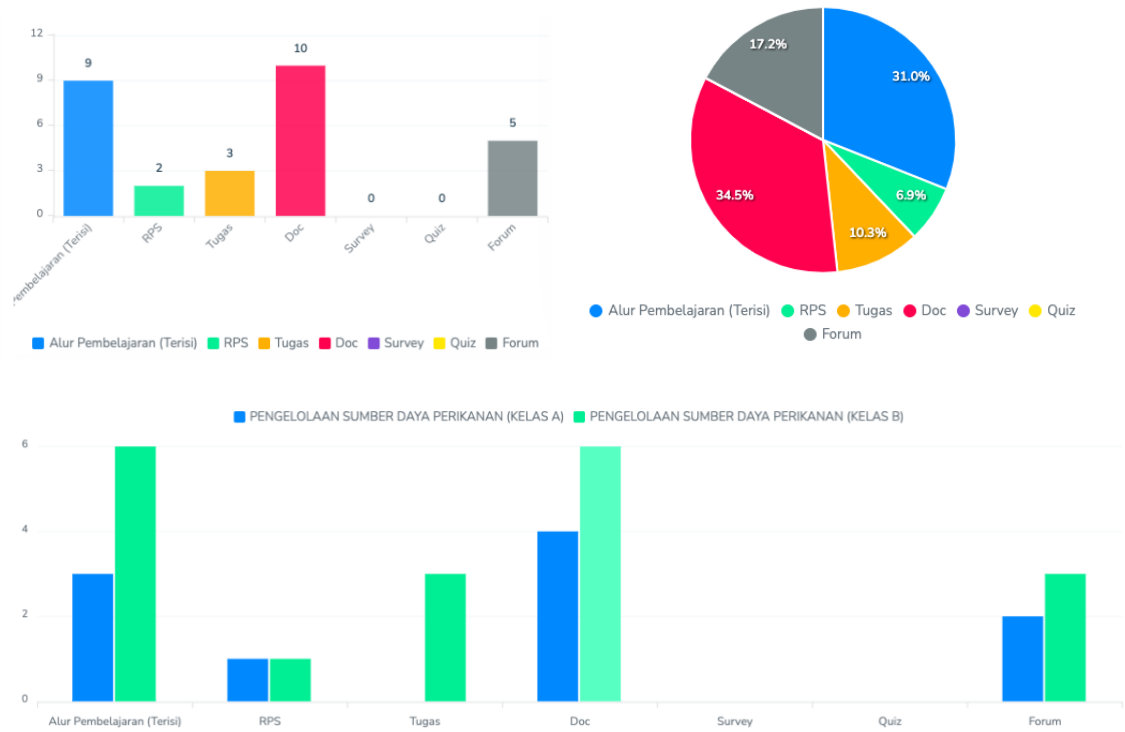
6. Ekotoksikologi Perairan



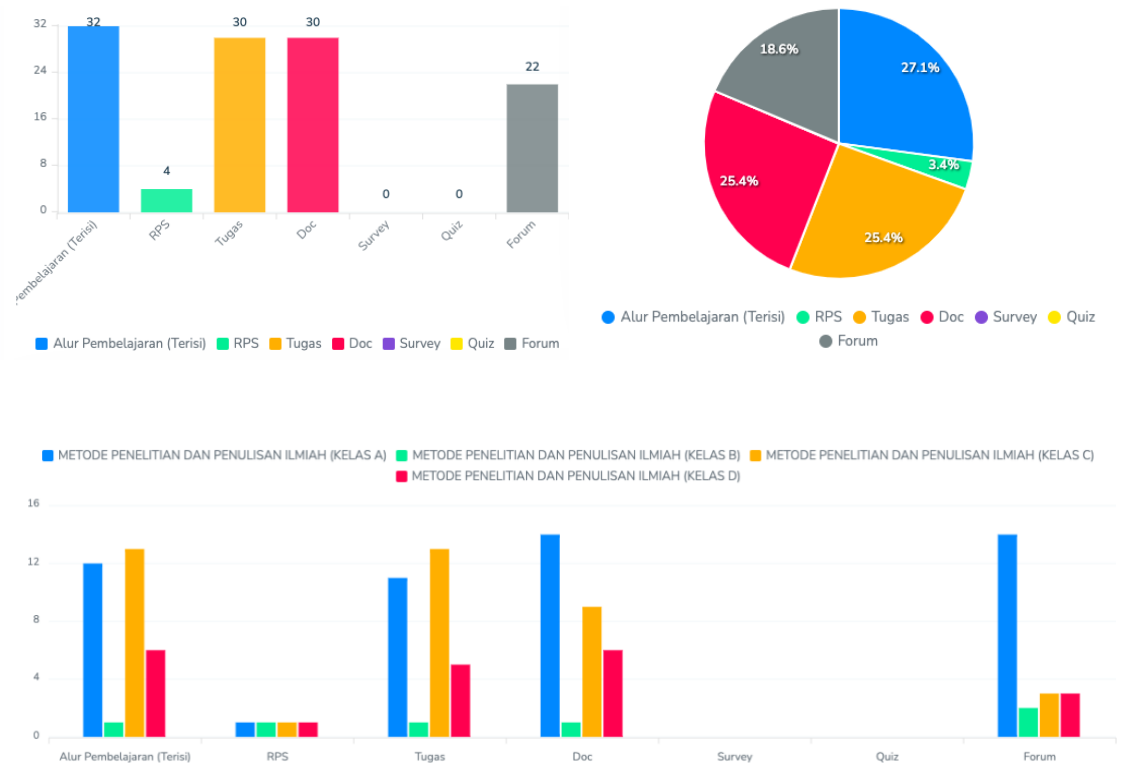
7. Rehabilitasi dan Pengembangan Sumber Daya Perairan



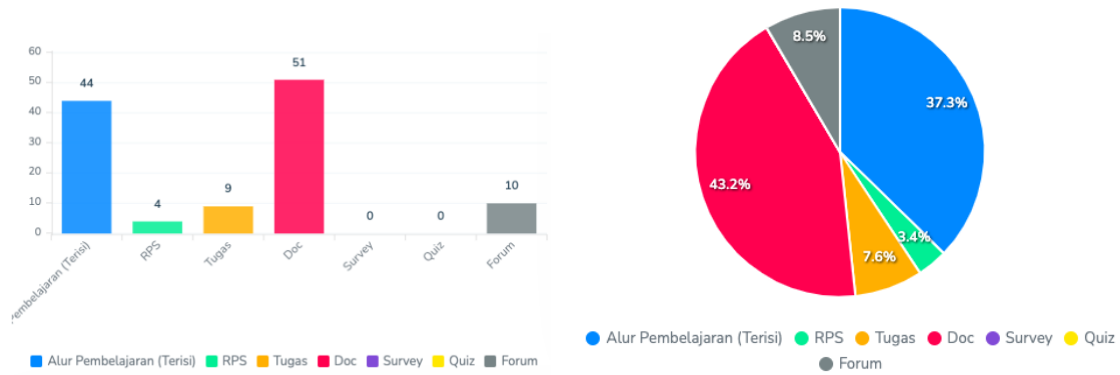
8. Pengelolaan Sumber Daya Perikanan



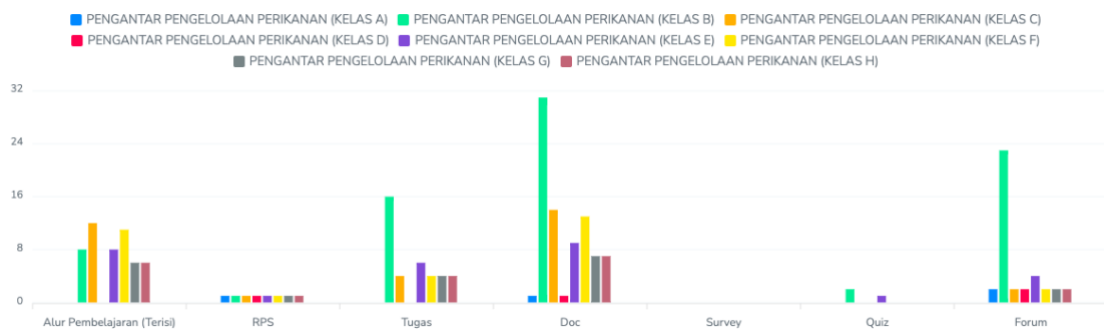
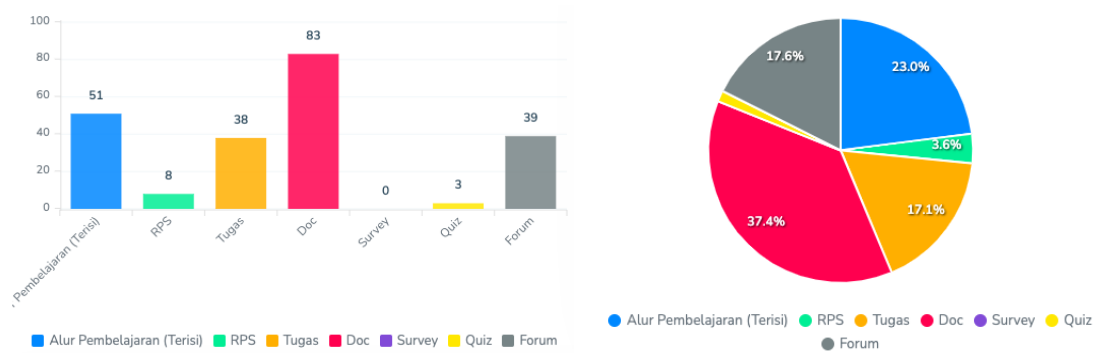
9. Metode Penelitian dan Penulisan Ilmiah



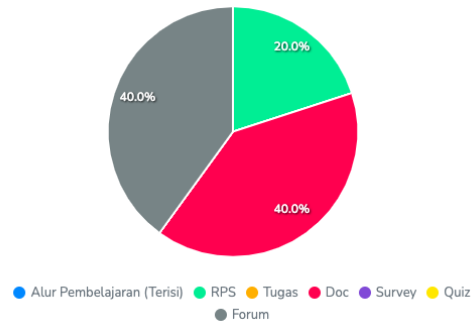
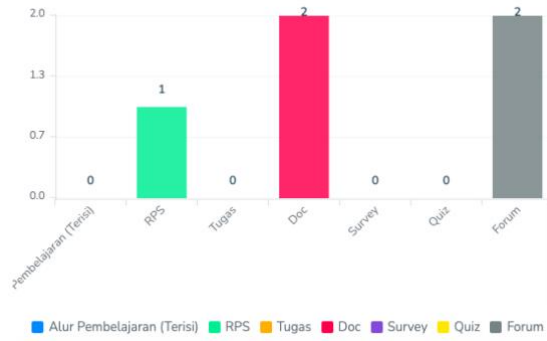
10. Dinamika Populasi dan Pendugaan Stok



11. Pengantar Pengelolaan Perikanan



12. Ikhtiologi





FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI
PEMANFAATAN SUMBERDAYA
PERIKANAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



fikp_unhas



+62-0411-586025



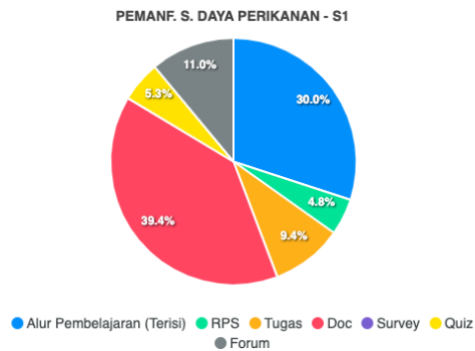
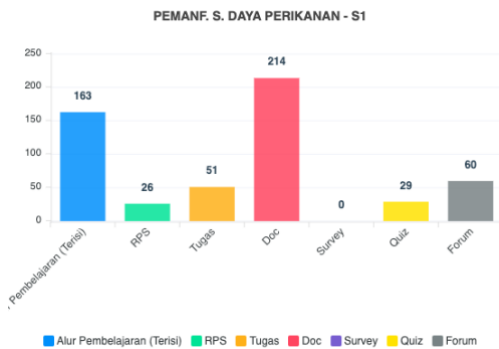
A. Jumlah Mata Kuliah yang di Money

NO	KD MK	NAMA MK	NAMA DOSEN PENGAJAR	JML MENG AJAR	TTL	JML MHS
					PERKULIAHAN	
1	23L05110 303	Bio-ekologi Perikanan Tangkap (Kelas A)	1. Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	6	16	46
			2. Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc.	5		
			3. Dr. Rachmat Hidayat, S.Pi	5		
2	23L05121 303	Daerah Penangkapan Ikan Laut Dangkal (Kelas A)	1. Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	6	16	40
			2. Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	5		
			3. Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D	5		
3	23L05121 003	Rancang Bangun Kapal Perikanan (Kelas A)	1. Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si.	6	16	41
			2. Ir. Ilham Jaya, M.M	5		
			3. Prof. Dr. Eng Suandar Baso, S.T., MT.	5		
4	23L05120 903	Teknologi Penangkapan Ikan (Kelas B)	1. Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	6	16	40
			2. M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D	5		
			3. Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	5		
5	23L05121 503	Pengolahan Data Perikanan Tangkap (Kelas A)	1. Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	6	16	40
			2. Ir. Ilham Jaya, M.M	5		
			3. Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	5		
6	23L05121 202	Teknologi Alat Bantu Penangkapan Ikan (Kelas B)	1. Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	6	16	40
			2. M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D	5		
			3. Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D	5		
7	23L05110 202	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas A)	1. Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	8	16	50
			2. Prof. Safruddin, S.Pi., MP., Ph.D	8		
				0		
8	23L05110 202	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas B)	1. Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	8	16	54
			2. Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D	8		
				0		
9	23L05110 202	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas C)	1. Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	8	16	47
			2. Prof. Dr. Ir. Mahfud Palo, M.Si	8		
				0		
10			1. Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc.	8	16	47

	23L05110 202	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas D)	2. Ir. Ilham Jaya, M.M	8		
				0		
11	23L05110 202	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas E)	1. Prof. Dr. Ir. Mahfud Palo, M.Si	8	16	49
			2. Prof. Safruddin, S.Pi., MP., Ph.D	8		
				0		
12	23L05110 202	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas F)	1. Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	8	16	49
			2. Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	8		
				0		
13	23L05110 202	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas G)	1. M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D	8	16	51
			2. Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc.	8		
				0		
14	23L05110 202	Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (Kelas H)	1. Dr. Rachmat Hidayat, S.Pi	8	16	47
			2. Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si.	8		
				0		
15	23L05121 402	Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan (Kelas A)	1. Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	6	16	39
			2. M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D	5		
			3. Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	5		
16	23L05121 402	Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan (Kelas B)	1. Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	6	16	40
			2. M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D	5		
			3. Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D	5		
17	23L05121 103	Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan (Kelas B)	1. Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	6	16	40
			2. Prof. Dr. Ir. Mahfud Palo, M.Si	5		
			3. Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc.	5		
18	23L05110 303	Bio-ekologi Perikanan Tangkap (Kelas B)	1. Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	6	16	47
			2. Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc.	5		
			3. Dr. Rachmat Hidayat, S.Pi	5		
19	23L05121 303	Daerah Penangkapan Ikan Laut Dangkal (Kelas B)	1. Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	6	16	40
			2. Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si.	5		
			3. Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	5		
20	23L05121 003	Rancang Bangun Kapal	1. Dr. Ir. St. Aisjah Farhum, M.Si.	6	16	41
			2. Ir. Ilham Jaya, M.M	5		

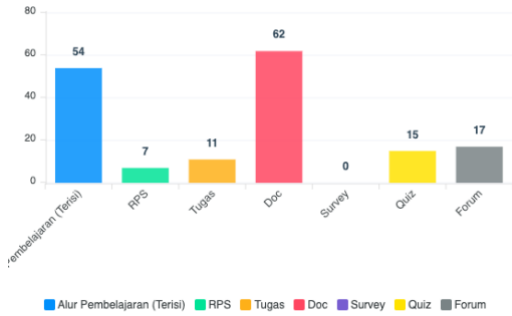
		Perikanan (Kelas B)	3. Prof. Dr. Eng Suandar Baso, S.T., MT.	5		
21	23L05121 103	Rancang Bangun Alat Penangkapan Ikan (Kelas A)	1. Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc. 2. Prof. Dr. Ir. Mahfud Palo, M.Si 3. Dr. Ir. Andi Assir, M.Sc.	5 5 5	15	40
22	23L05120 903	Teknologi Penangkapan Ikan (Kelas A)	1. Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si. 2. M. Abduh Ibnu Hajar, S.Pi., M.Si. Ph.D 3. Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D	6 5 5	16	40
23	23L05121 503	Pengolahan Data Perikanan Tangkap (Kelas B)	1. Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si. 2. Ir. Ilham Jaya, M.M 3. Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	6 5 5	16	40
24	23L05121 202	Teknologi Alat Bantu Penangkapan Ikan (Kelas A)	1. Muhammad Kurnia, S.Pi., M.Sc., Ph.D 2. Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si. 3. Dr. Rachmat Hidayat, S.Pi	6 5 5	16	39

B. Statistik Mata Kuliah

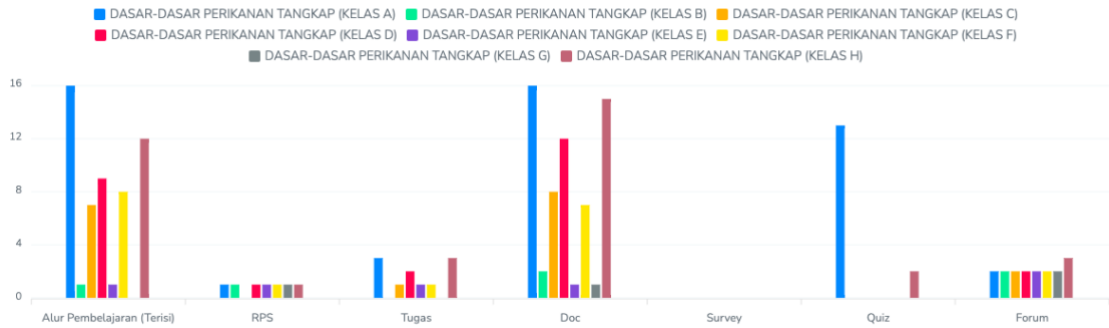
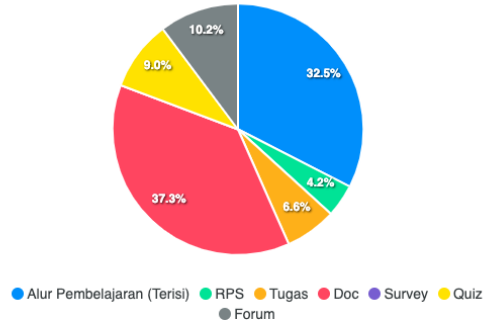


1. Dasar-Dasar Perikanan Tangkap

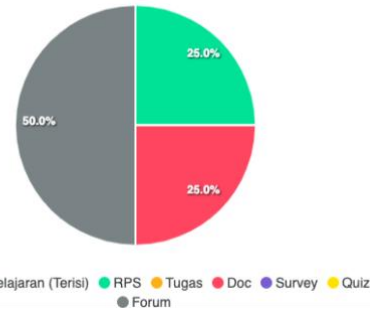
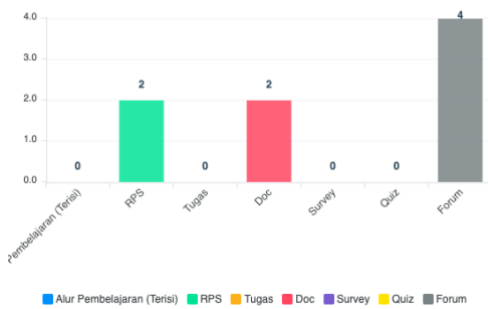
Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (23L05110202) / PEMANF. S. DAYA PERIKANAN - S1



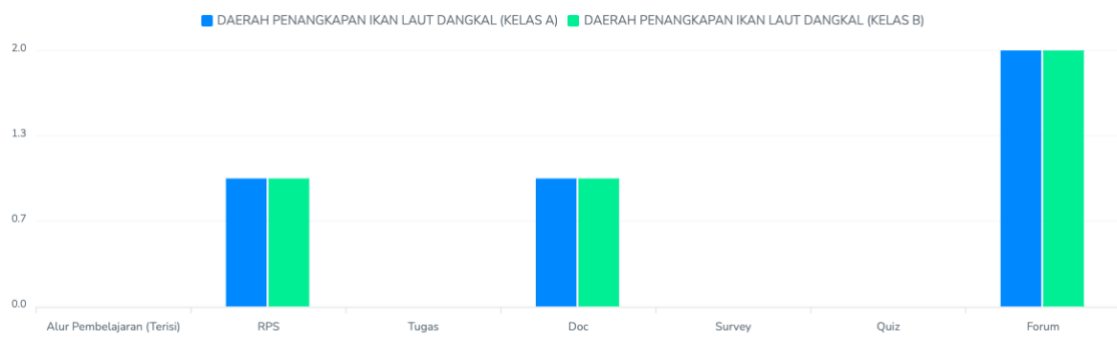
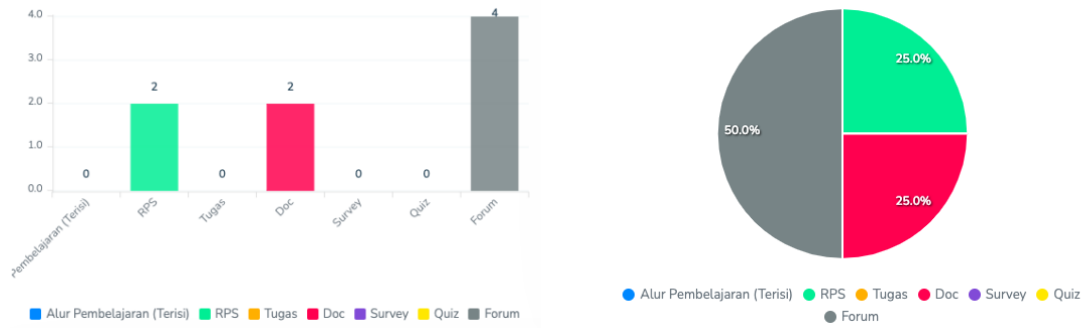
Dasar-Dasar Perikanan Tangkap (23L05110202) / PEMANF. S. DAYA PERIKANAN - S1



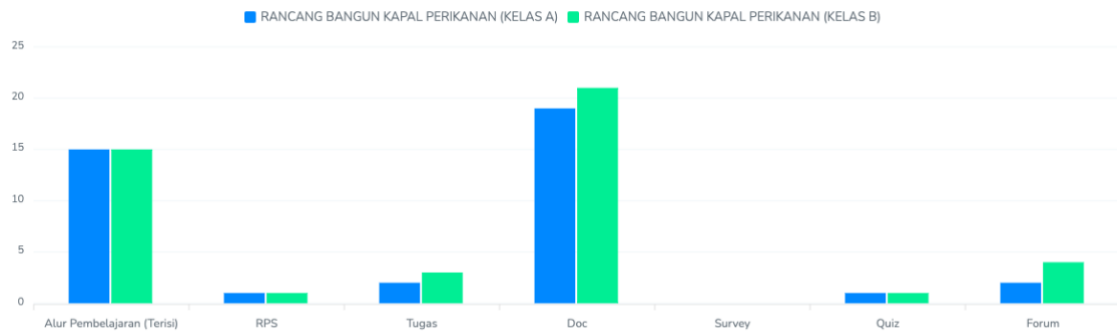
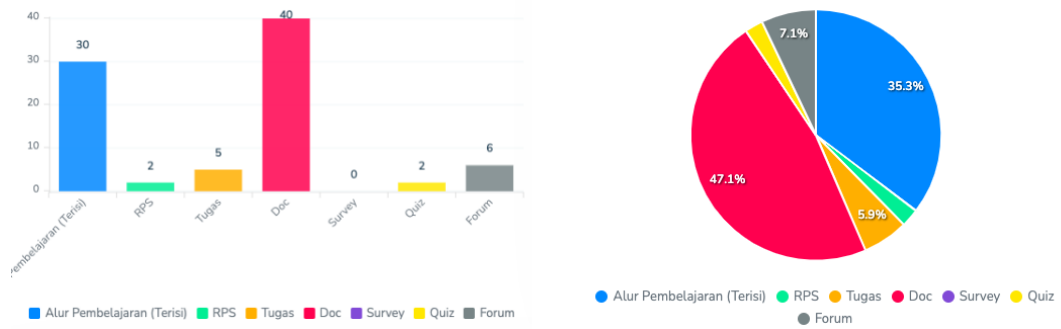
2. Bio-ekologi Perikanan Tangkap



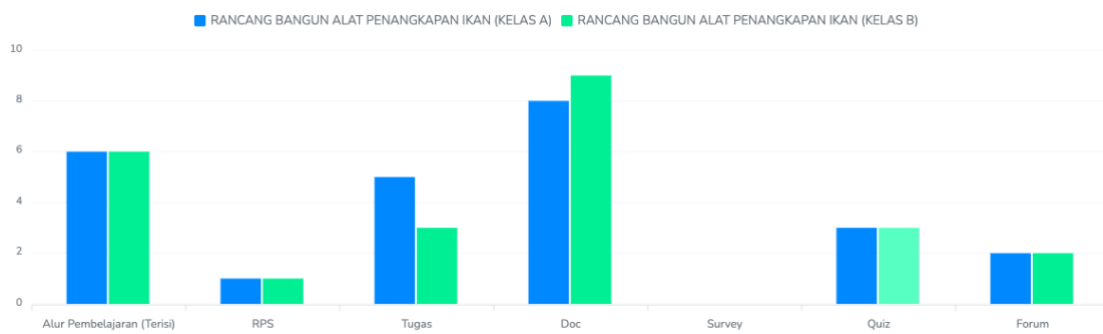
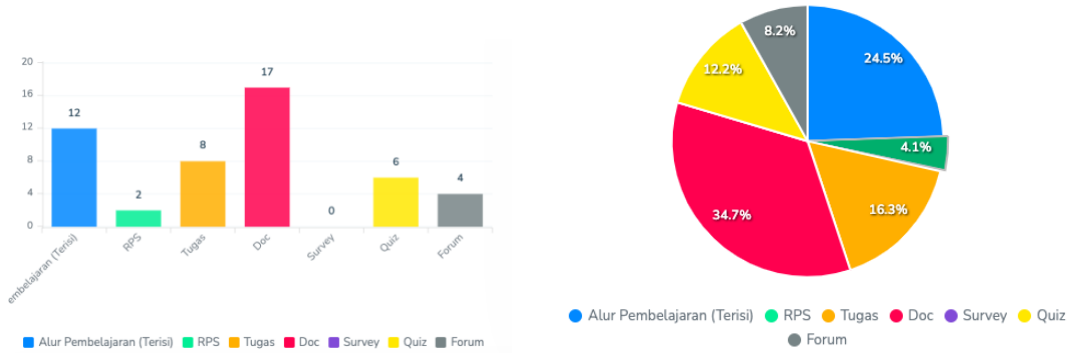
3. Daerah Penangkapan Ikan Laut Dangkal



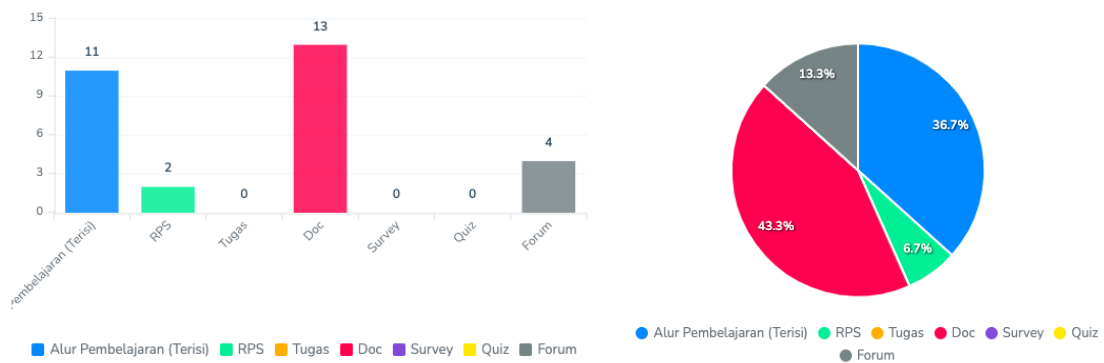
4. Rancang Bangun Kapal Perikanan



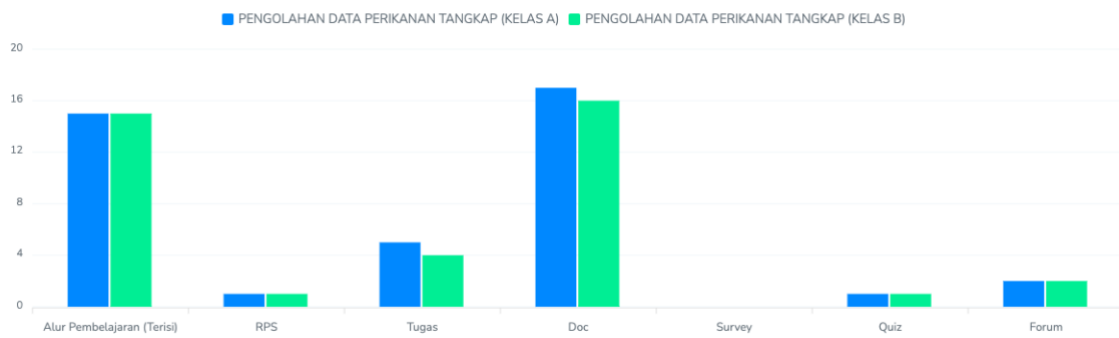
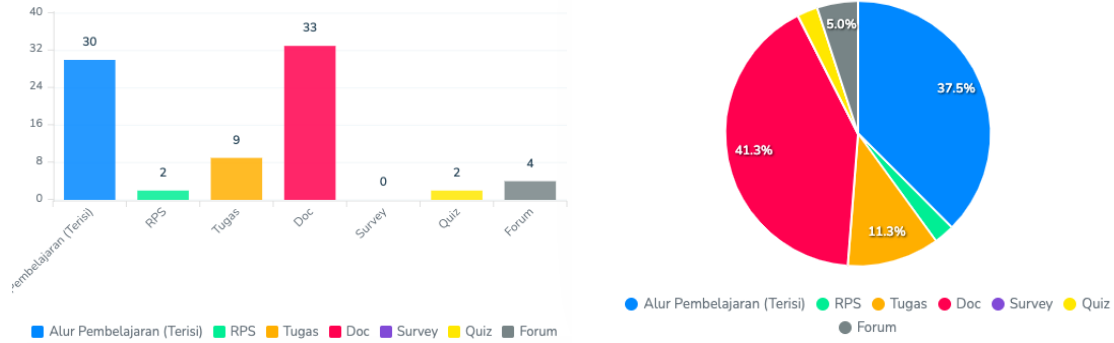
5. Rancang Bangun Alat Penangkap Ikan



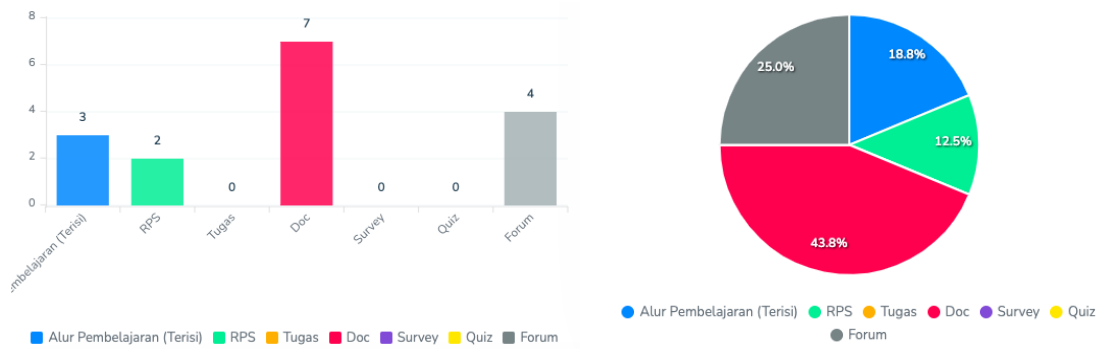
6. Teknologi Penangkapan Ikan



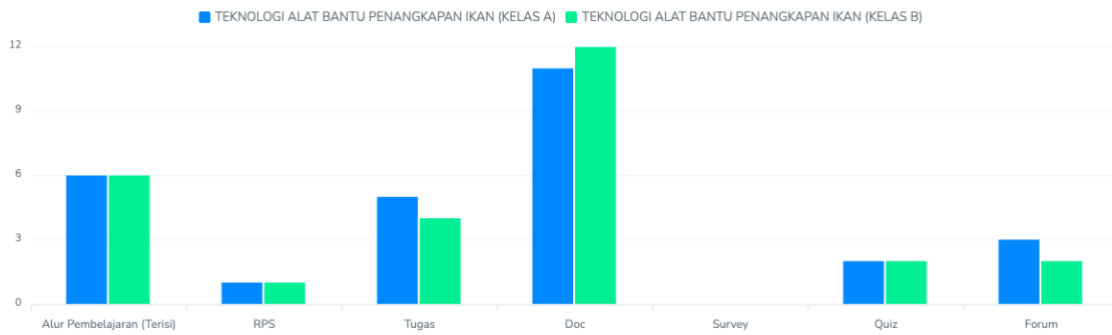
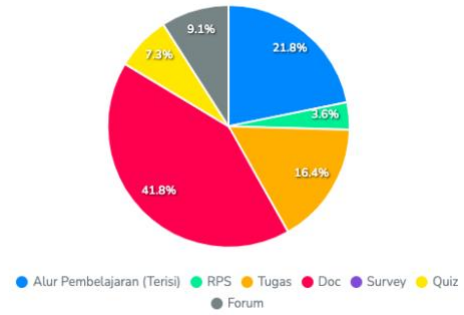
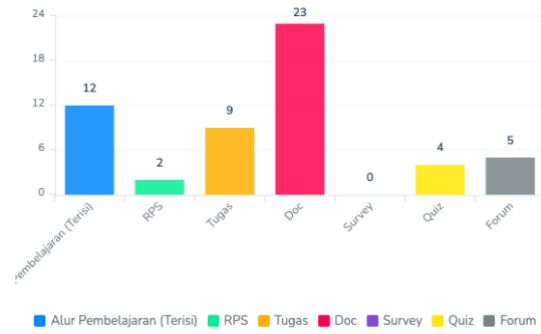
7. Pengolahan Data Perikanan Tangkap



8. Penangkapan Ikan Ramah Lingkungan



9. Teknologi Alat Bantu Penangkapan Ikan





FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI
AGROBISNIS PERIKANAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



fikp_unhas



+62-0411-586025



A. Jumlah Mata Kuliah yang di Money

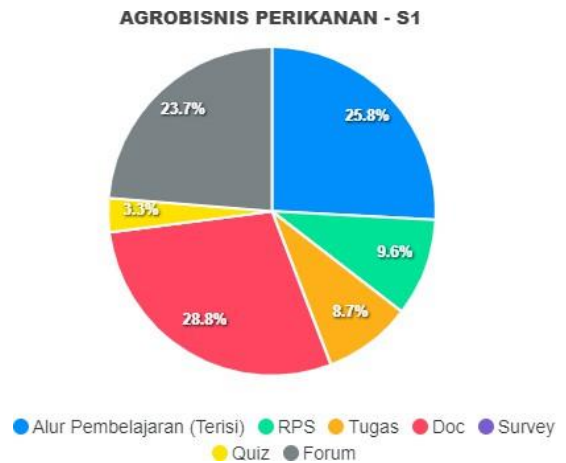
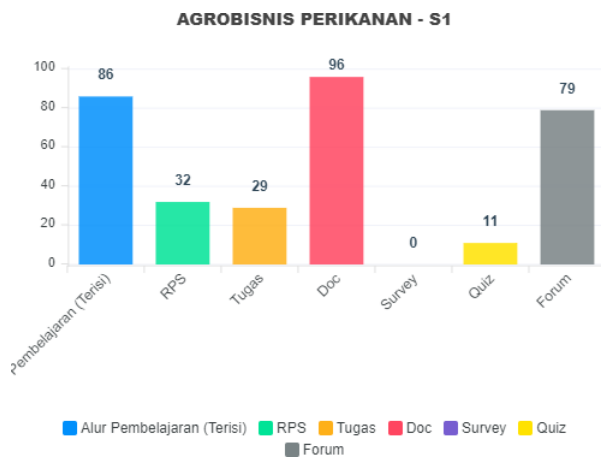
No.	Kode MK	Nama MK	SKS	Nama Dosen	Jml Mengajar	Total Perkuliahan	Jml Mhs	
1	23L041 21403	Perencanaan dan Evaluasi Proyek (Kelas A)	3	1	Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	6	16	64
				2	Dr. Amiluddin, SP., M.Si.	5		
				3	M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	5		
2	23L041 21403	Perencanaan dan Evaluasi Proyek (Kelas B)	3	1	Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	6	16	56
				2	Dr. Amiluddin, SP., M.Si.	5		
				3	M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	5		
3	23L041 21502	Kebijakan dan Strategi Pembangunan Perikanan (Kelas A)	2	1	Dr. Andi Adri Arief, S.Pi.,M.Si.	6	16	35
				2	Dr. Firman, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Dr. Andi Amri, S.Pi.,M.Sc.	5		
4	23L041 21502	Kebijakan dan Strategi Pembangunan Perikanan (Kelas B)	2	1	Dr. Andi Adri Arief, S.Pi.,M.Si.	6	16	37
				2	Dr. Firman, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Dr. Andi Amri, S.Pi.,M.Sc.	5		
5	23L041 21702	Manajemen Risiko Bisnis Perikanan (Kelas A)	2	1	Dr. Amiluddin, SP., M.Si.	6	16	54
				2	Dr. Abd. Wahid, S.Pi.,M.Si.	5		
				3	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	5		
6	23L041 21702	Manajemen Risiko Bisnis Perikanan (Kelas B)	2	1	Dr. Amiluddin, SP., M.Si.	6	16	62
				2	Dr. Abd. Wahid, S.Pi.,M.Si.	5		
				3	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	5		
7	23L041 21603	Kelembagaan Perikanan (Kelas A)	3	1	Dr. Andi Adri Arief, S.Pi.,M.Si.	6	16	19
				2	Dr. Firman, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Dr. Andi Amri, S.Pi.,M.Sc.	5		
8	23L041 21803	Tataniaga Hasil Perikanan (Kelas B)	3	1	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	6	16	37
				2	Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	5		

9	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas A)	2	1	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	6	16	66
				2	Dr. Abd. Wahid, S.Pi.,M.Si.	5		
				3	Arie Syahruni Cangara, S.Pi., M.Si	5		
10	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas B)	2	1	Dr. Abd. Wahid, S.Pi.,M.Si.	6	16	43
				2	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	5		
				3	Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si.	5		
11	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas C)	2	1	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	6	16	67
				2	Muhammad Dalvi Mustafa, S.Pi., M.Sc.	5		
				3	Arie Syahruni Cangara, S.Pi., M.Si.	5		
12	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas D)	2	1	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	6	16	75
				2	Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si.	5		
				3	Muhammad Dalvi Mustafa, S.Pi., M.Sc.	5		
13	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas E)	2	1	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	6	16	48
				2	Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si.	5		
				3	M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	5		
14	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas F)	2	1	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	6	16	44
				2	Muhammad Dalvi Mustafa, S.Pi., M.Sc	5		
				3	Arie Syahruni Cangara, S.Pi., M.Si	5		
15	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas G)	2	1	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	6	16	75
				2	Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si.	5		
				3	M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si	5		
16	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas H)	2	1	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	6	16	42
				2	Muhammad Dalvi Mustafa, S.Pi., M.Sc.	5		
				3	Kasri, S.Pi., M.Si.	5		

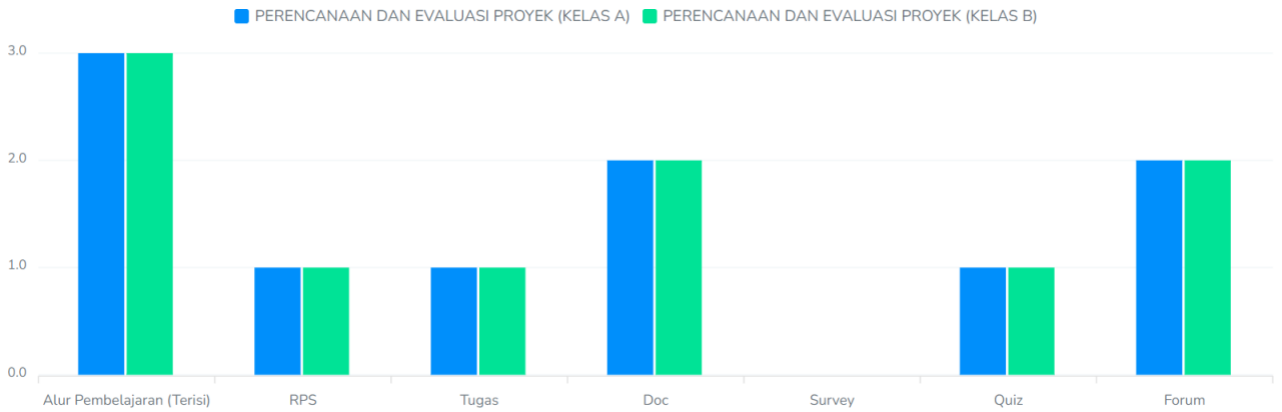
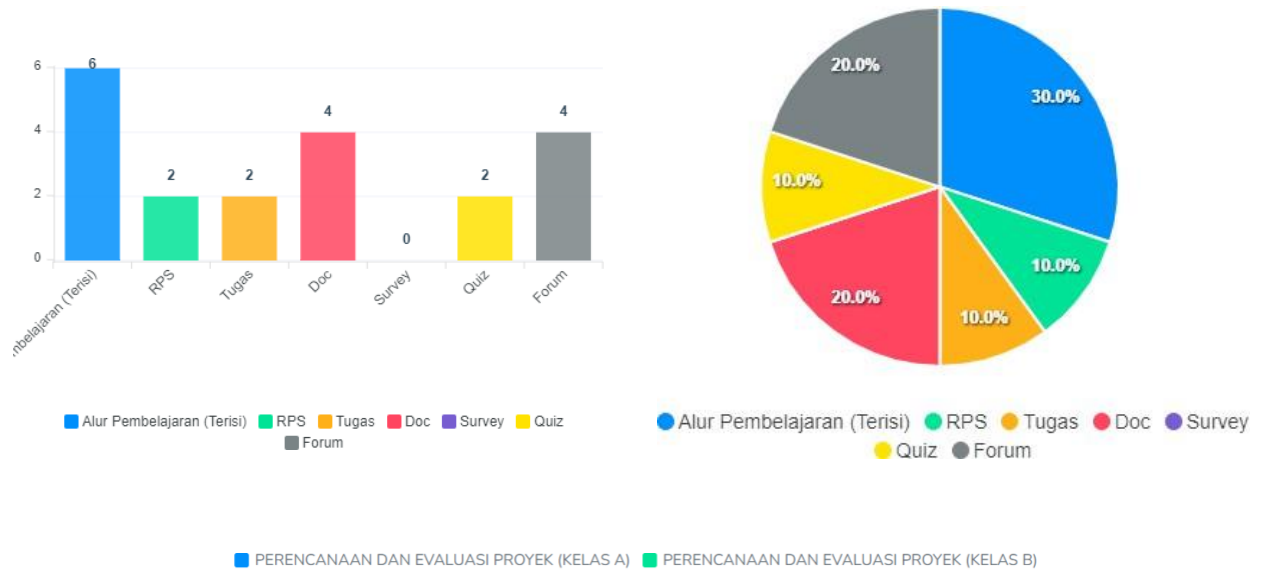
17	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas I)		1	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	6	16	46
				2	Benny A.J. Gosari, S.Kel., M.Si.	5		
				3	Arie Syahrani Cangara, S.Pi., M.Si	5		
18	23L041 21002	Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas J)	2	1	Dr. Abd. Wahid, S.Pi.,M.Si.	6	16	48
				2	Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	5		
				3	Kasri, S.Pi., M.Si.	5		
19	23L041 10303	Ekonomi Mikro (Kelas A)	3	1	Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	6	16	50
				2	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	5		
				3	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	5		
20	23L041 10303	Ekonomi Mikro (Kelas D)	3	1	Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	6	16	52
				2	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	5		
				3	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	5		
21	23L041 21103	Akuntansi Perikanan dan Kelautan (Kelas A)	3	1	Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	6	16	35
				2	Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	5		
22	23L041 21203	Ekonomi Sumberdaya Perikanan (Kelas B)	3	1	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	6	16	37
				2	Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Kasri, S.Pi., M.Si.	5		
23	23L041 21603	Kelembagaan Perikanan (Kelas B)	3	1	Dr. Andi Adri Arief, S.Pi.,M.Si.	6	16	32
				2	Dr. Firman, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Dr. Andi Amri, S.Pi.,M.Sc.	5		
24	23L041 21803	Tataniaga Hasil Perikanan (Kelas A)	3	1	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	6	16	37
				2	Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	5		
25	23L041 10303	Ekonomi Mikro (Kelas C)	3	1	Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	6	16	63
				2	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	5		
				3	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	5		
26	23L041 10303	Ekonomi Mikro (Kelas B)	3	1	Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	6	16	52
				2	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	5		
				3	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	5		

27	23L041 21103	Akuntansi Perikanan dan Kelautan (Kelas B)	3	1	Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	6	16	37
				2	Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	5		
28	23L041 21203	Ekonomi Sumberday a Perikanan (Kelas A)	3	1	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	6	16	34
				2	Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	5		
				3	Kasri, S.Pi., M.Si.	5		
29	23L041 21303	Manajemen Mina Bisnis Perikanan (Kelas A)	3	1	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	6	16	39
				2	Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	5		
				3	M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si.	5		
30	23L041 31103	Manajemen Mina Bisnis Perikanan (Kelas B)	3	1	Prof. Dr. Ir. Sutinah, M.Si.	6	16	40
				2	Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	5		
				3	M. Chasyim Hasani., S.Pi., M.Si.	5		

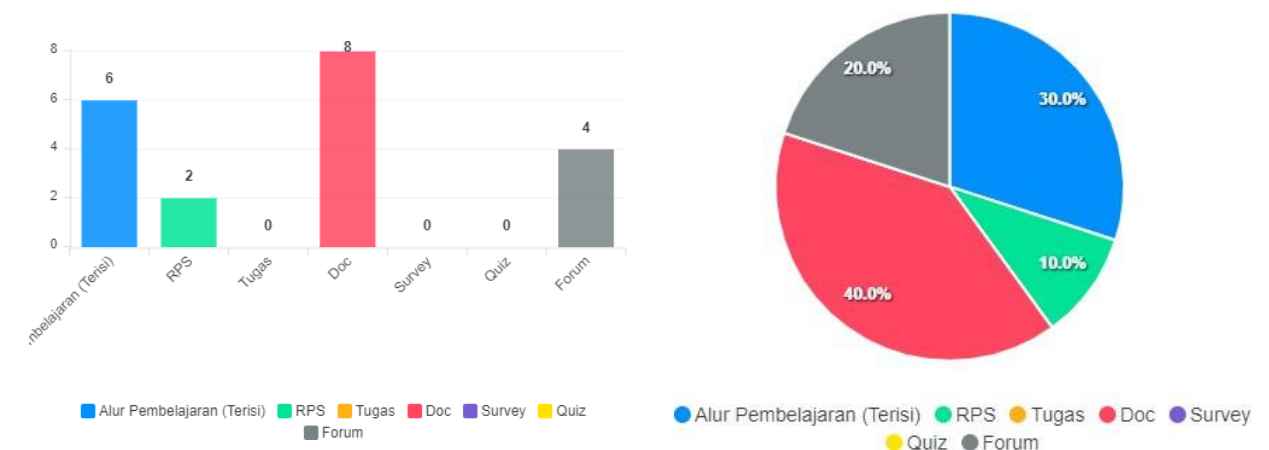
B. Statistik Mata Kuliah

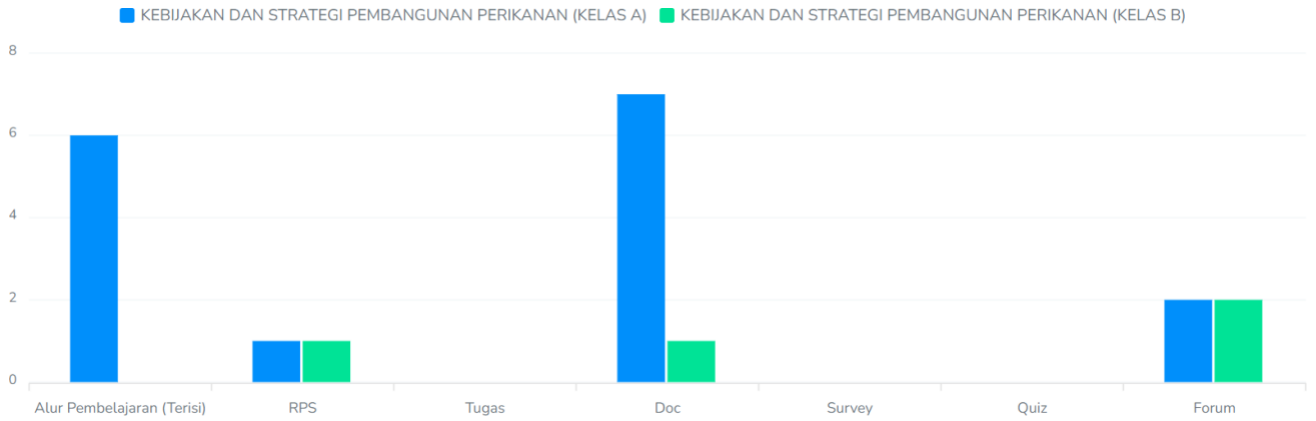


1. Perencanaan dan Evaluasi Proyek (Kelas A dan B)

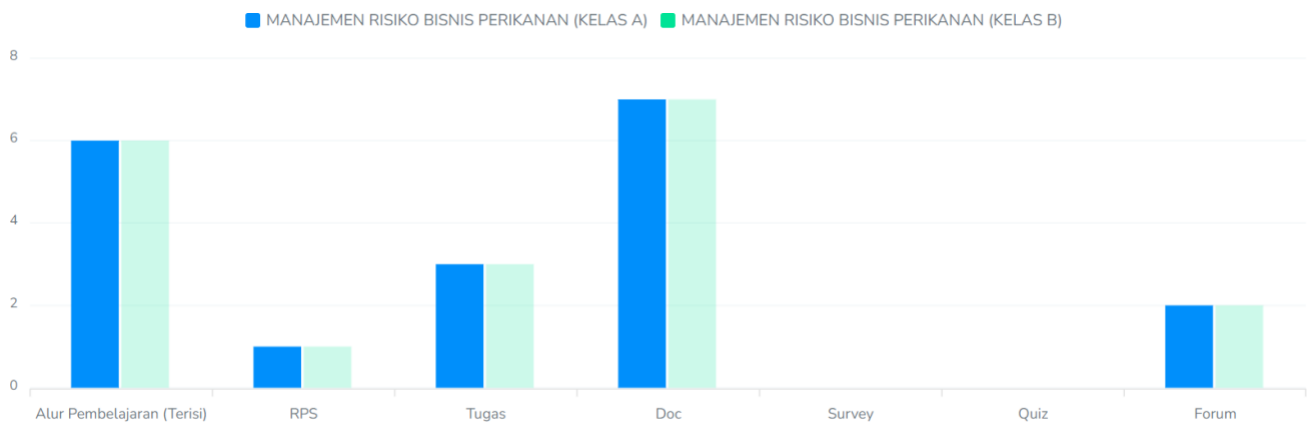
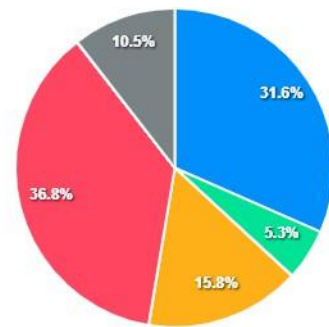
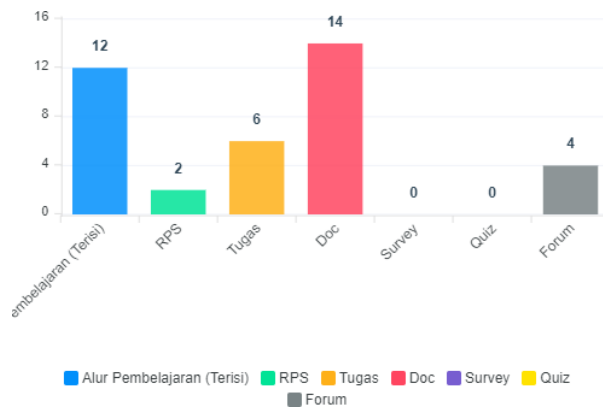


2. Kebijakan dan Strategi Pembangunan Perikanan (Kelas A dan B)

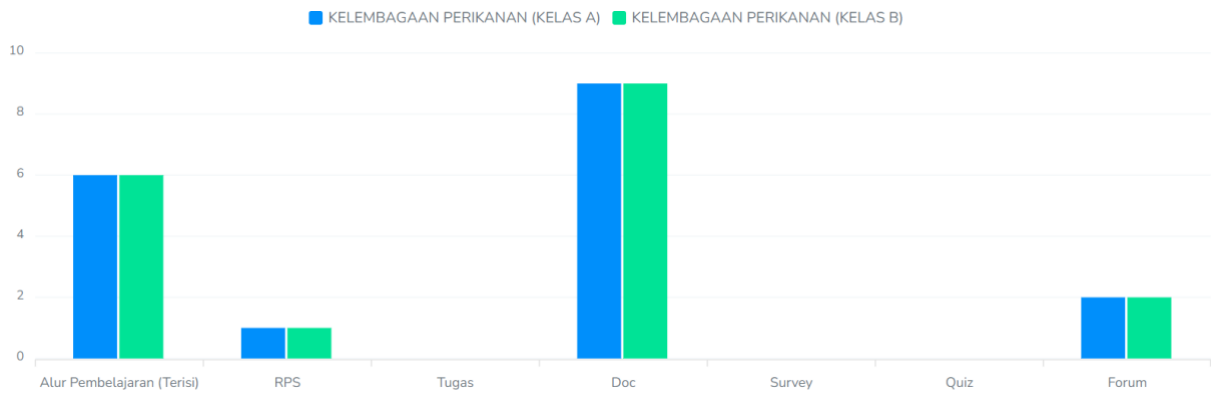
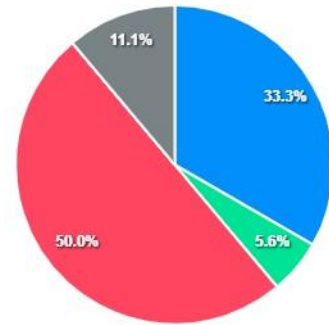
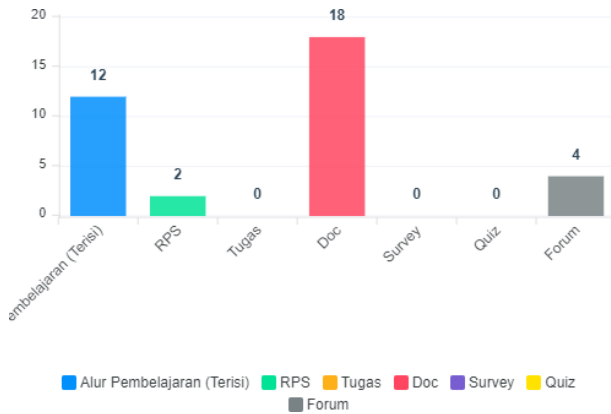




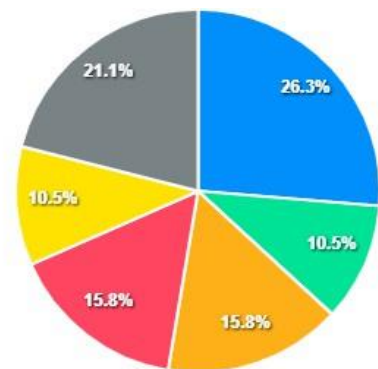
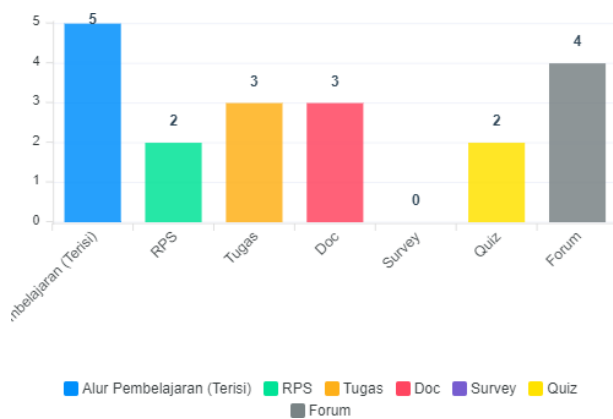
3. Manajemen Risiko Bisnis Perikanan (Kelas A dan B)

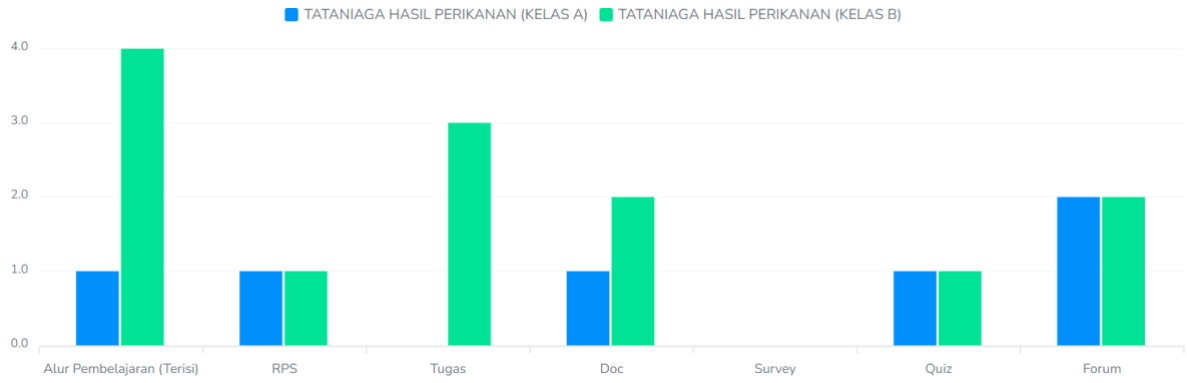


4. Kelembagaan Perikanan (Kelas A dan B)

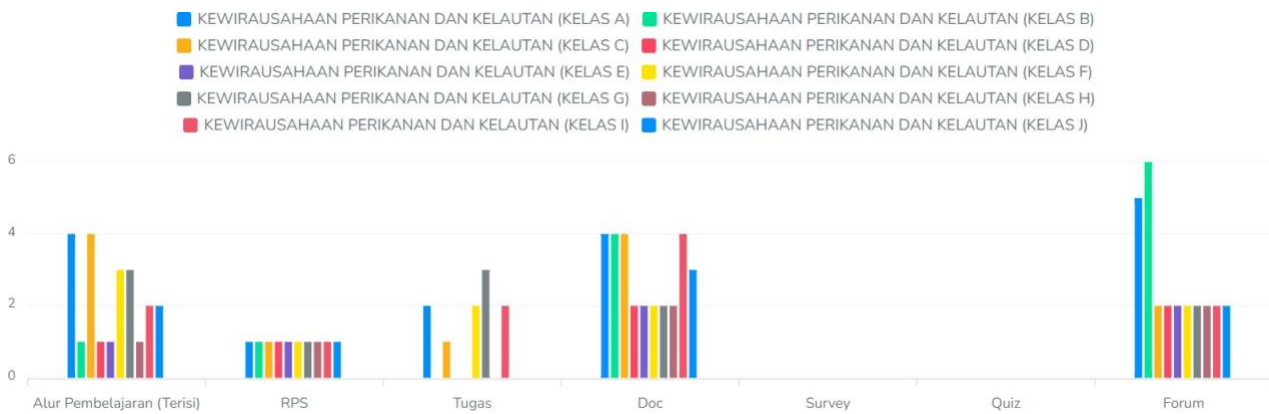
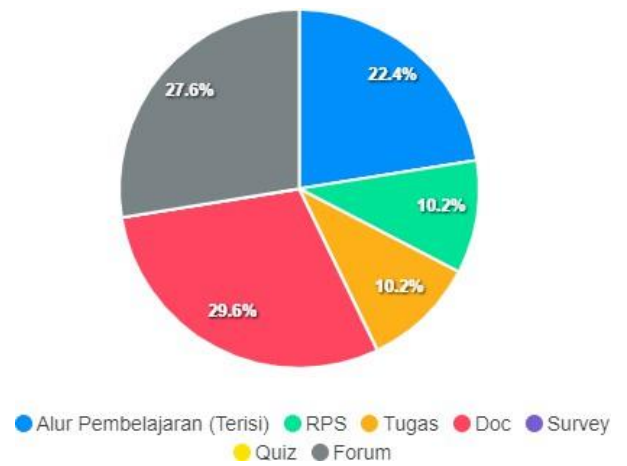
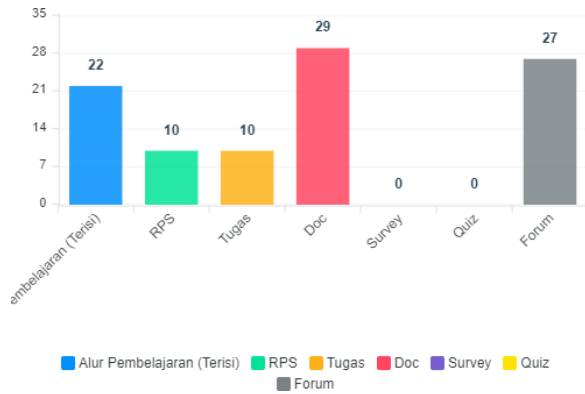


5. Tataniaga Hasil Perikanan (Kelas A dan B)

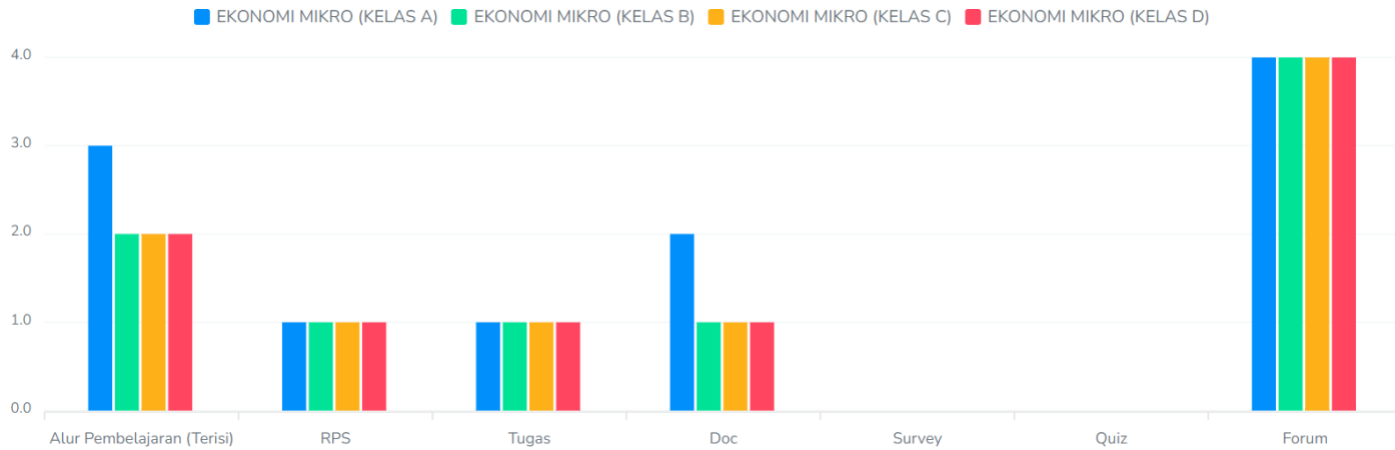
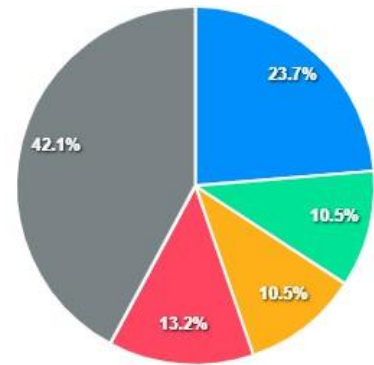
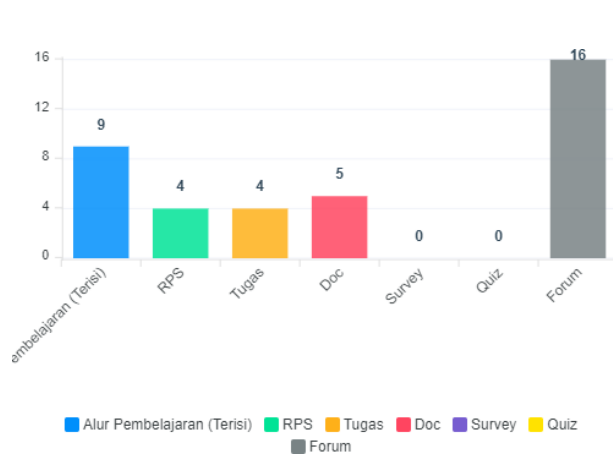




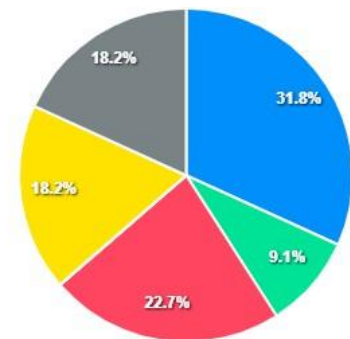
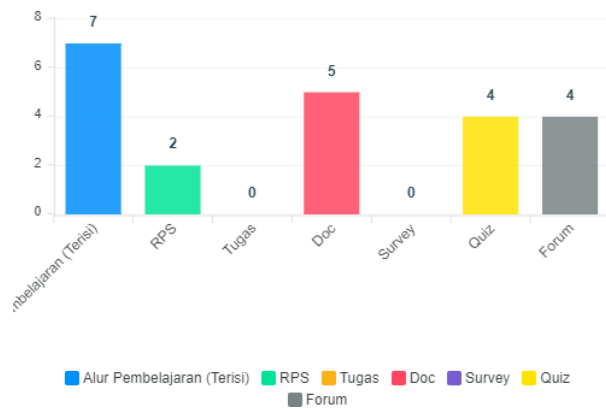
6. Kewirausahaan Perikanan dan Kelautan (Kelas A, B, C, D, E, F, G, H, I, dan J)

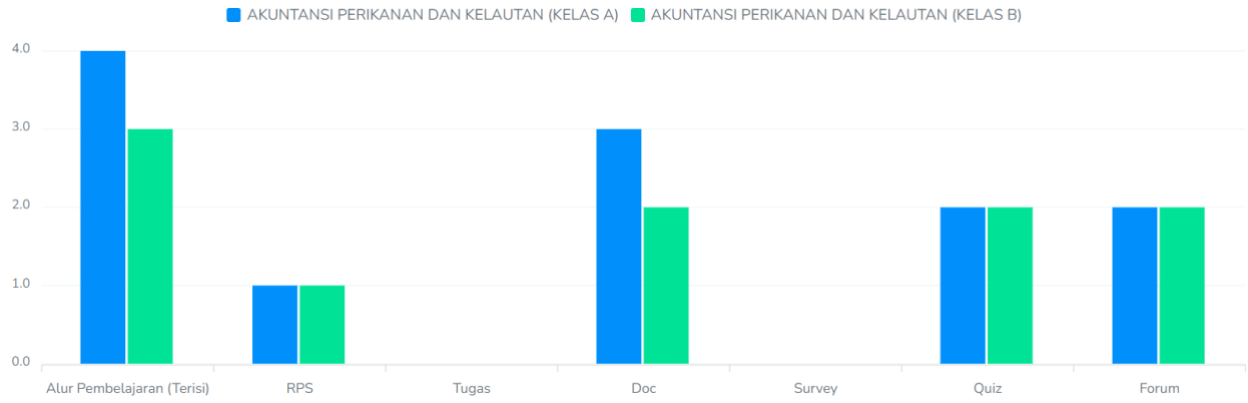


7. Ekonomi Mikro (Kelas A, B, C dan D)

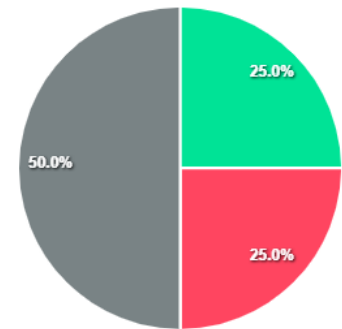
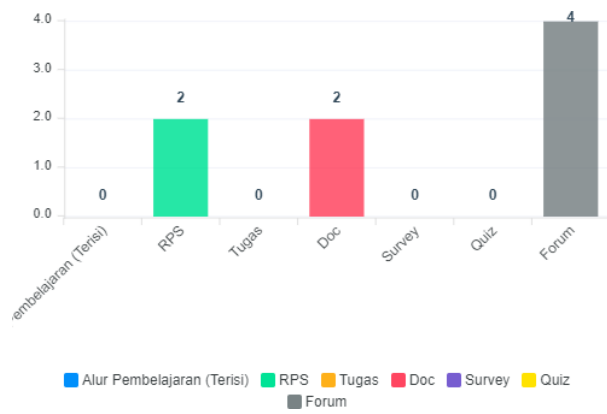


8. Akuntansi Perikanan dan Kelautan (Kelas A dan B)



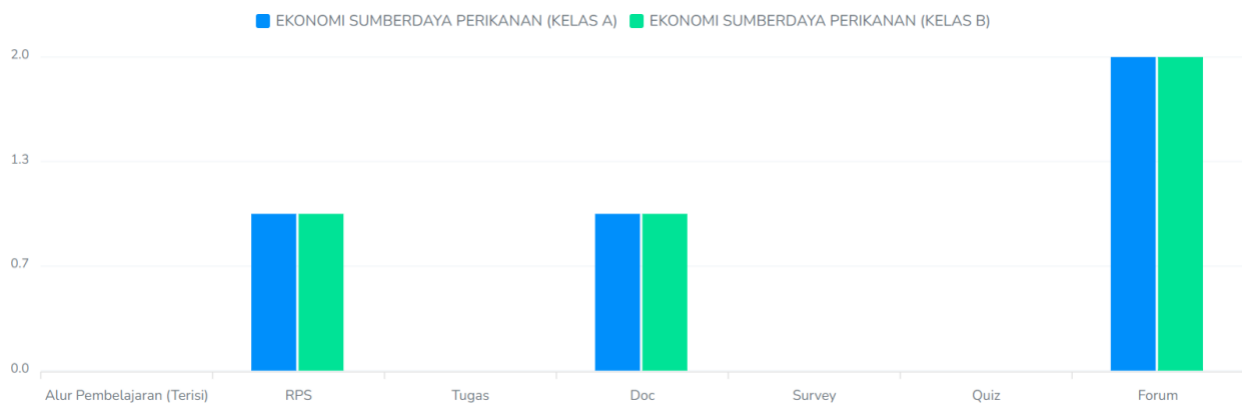


9. Ekonomi Sumberdaya Perikanan (Kelas A dan B)

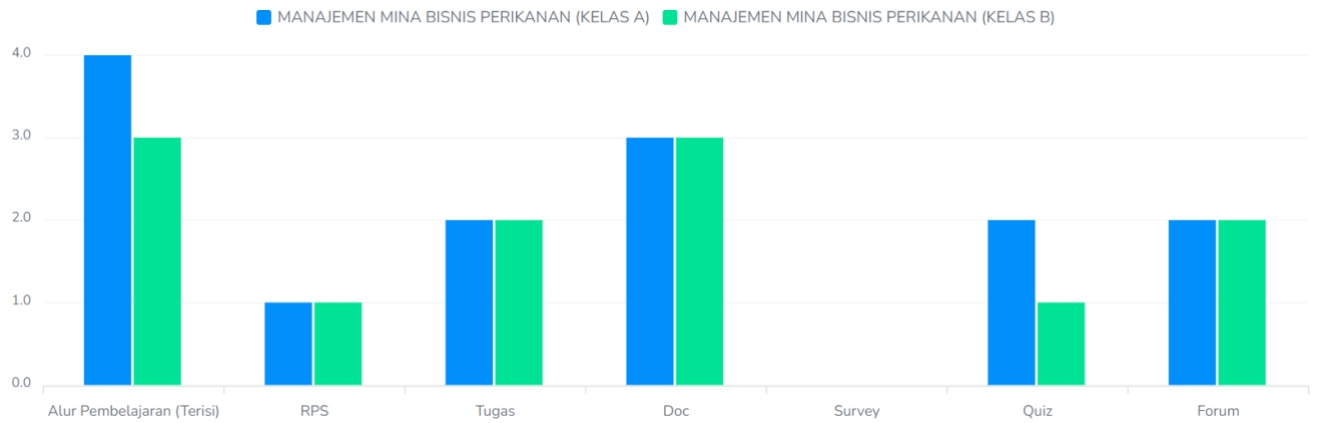
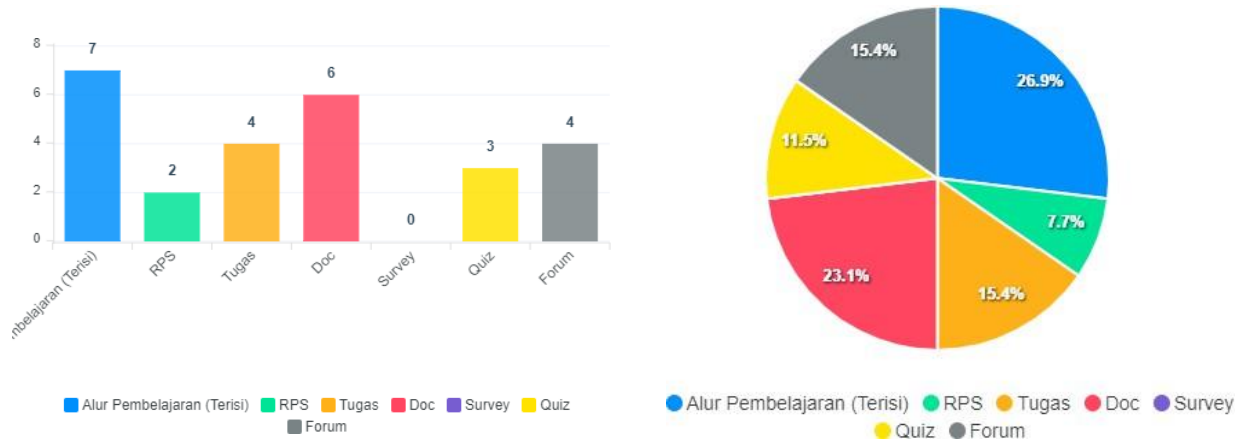


Legend for the bar chart above: Alur Pembelajaran (Terisi) (blue), RPS (green), Tugas (yellow), Doc (red), Survey (purple), Quiz (orange), Forum (grey).

Legend for the pie chart above: Alur Pembelajaran (Terisi) (blue), RPS (green), Tugas (yellow), Doc (red), Survey (purple), Quiz (orange), Forum (grey).



10. Manajemen Mina Bisnis Perikanan (Kelas A dan B)





FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI
TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



fikp_unhas



+62-0411-586025

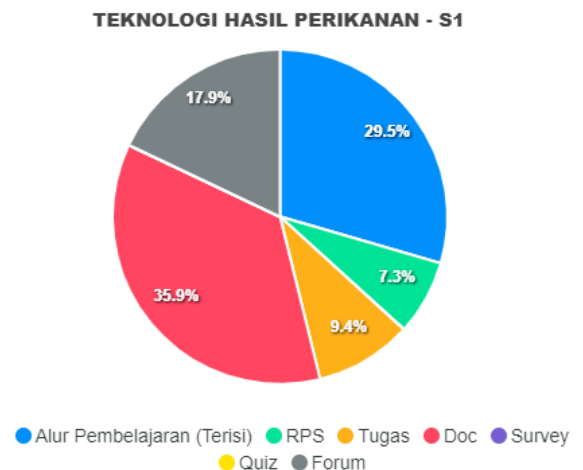
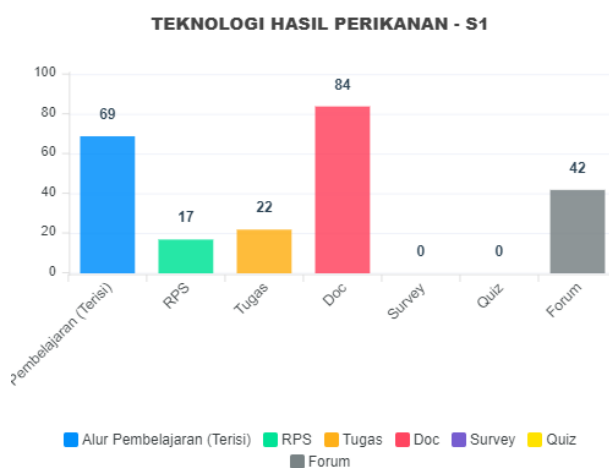


A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev

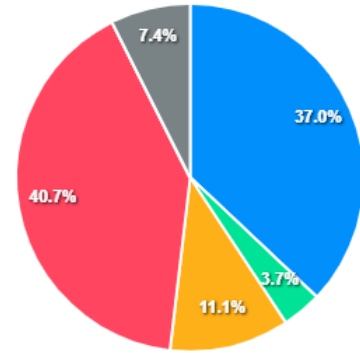
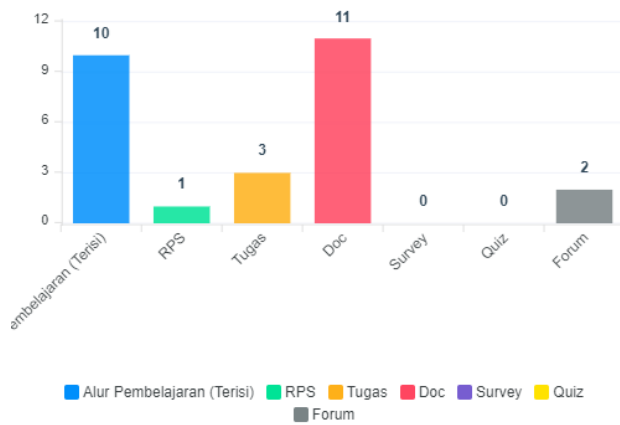
NO	KD MK	NAMA MK	SKS	NAMA DOSEN PENGAJAR	JML MENGAJ AR	TTL	JML MHS
						PERKULIA HAN	
1	23L061 10402	Dasar-Dasar Mikrobiologi	3	1. Kasmianti, STP., MP., Ph.D.	6	16	46
				2. Dr. Ir. Arniati, M.Si.	5		
				3. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	5		
2	23L061 20803	Teknologi By- Product Hasil Perikanan	3	1. Dr. Fahrul, S.Pi., M.Si.	6	16	29
				2. Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si.	5		
				3. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	5		
3	23L061 10302	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas A)	2	1. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	8	16	51
				2. Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si.	8		
4	23L061 10302	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas B)	2	1. Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si.	8	16	53
				2. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	8		
5	23L061 10302	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas C)	2	1. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	8	16	47
				2. Dr. Fahrul, S.Pi., M.Si.	8		
6	23L061 10302	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas D)	2	1. Dr. Fahrul, S.Pi., M.Si.	8	16	47
				2. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	8		
7	23L061 10302	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas E)	2	1. Kasmianti, STP., MP., Ph.D.	8	16	49
				2. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	8		
8	23L061 10302	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas F)	2	1. Dr. Ir. Ophirtus Sumule, DEA.	8	16	48
				2. Kasmianti, STP., MP., Ph.D.	8		
9	23L061 10302	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas G)	2	1. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	8	16	51
				2. Dr. Ir. Ophirtus Sumule, DEA.	8		
10	23L061 10302	Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas H)	2	1. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	8	16	47
				2. Dr. Ir. Ophirtus Sumule, DEA.	8		
11	23L061 21103	Toksikologi Hasil Perikanan	3	1. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	6	16	31
				2. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	5		
				3. Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si.	5		

12	23L061 21403	Uji Kimia dan Mikrobiologi Hasil Perikanan	3	1. Kasmianti, STP., MP., Ph.D.	6	16	57
				2. Asmi Citra Malina, S.Pi., M.Agr., Ph.D.	5		
				3. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	5		
13	23L061 20903	Sistem Manajemen Mutu Hasil Perikanan	3	1. Dr. Fahrul, S.Pi., M.Si.	6	16	30
				2. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	5		
				3. Dr. Ir. Ophirtus Sumule, DEA.	5		
14	23L061 21003	Pangan Fungsional	3	1. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	6	16	33
				2. Dr. Ir. Elmi Nurhaidah Z, Dess.	5		
				3. Kasmianti, STP., MP., Ph.D.	5		
15	23L061 21203	Teknik Laboratorium Hasil Perikanan	3	1. Kasmianti, STP., MP., Ph.D.	6	16	27
				2. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	5		
				3. Dr. Fahrul, S.Pi., M.Si.	5		
16	23L061 21303	Uji Sensoris dan Fisik Hasil Perikanan	3	1. Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	6	16	57
				2. Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	5		
				3. Dr. Fahrul, S.Pi., M.Si.	5		

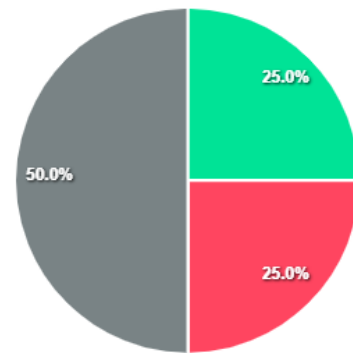
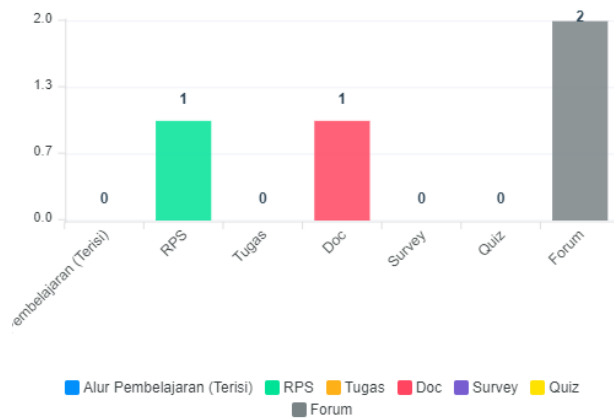
B. Statistik Mata Kuliah



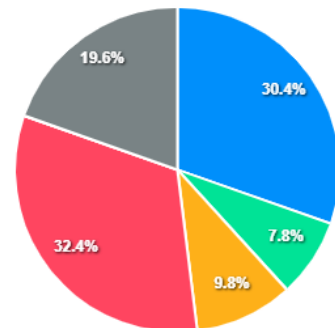
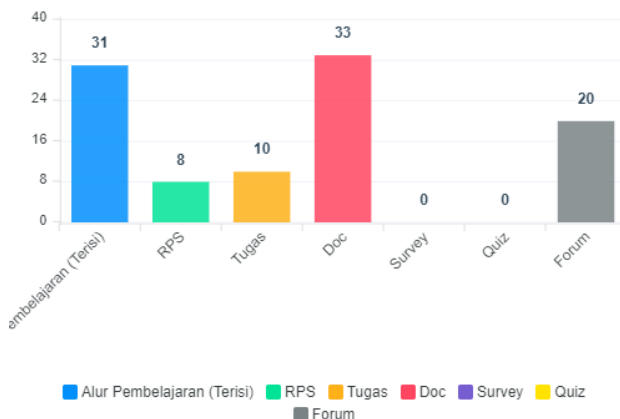
1. Dasar-Dasar Mikrobiologi

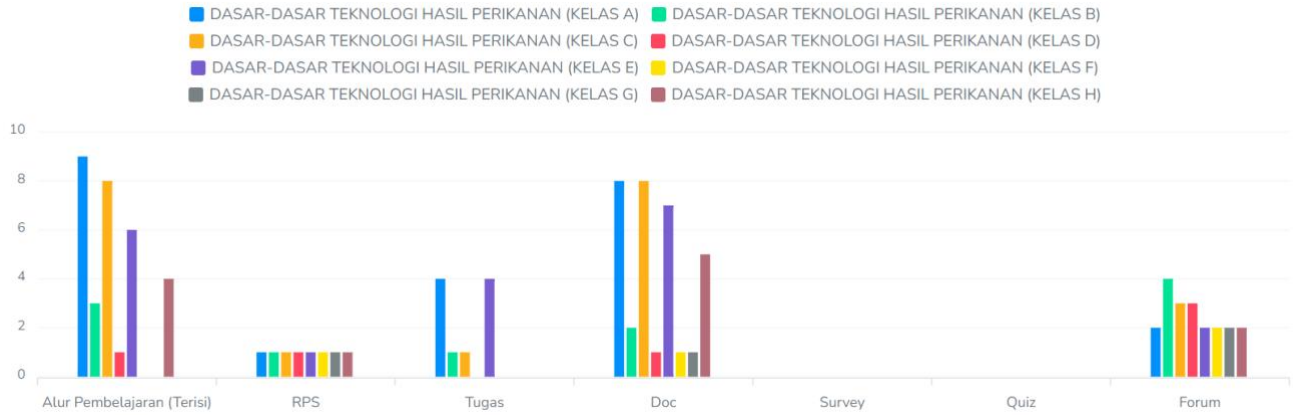


2. Teknologi By-Product Hasil Perikanan

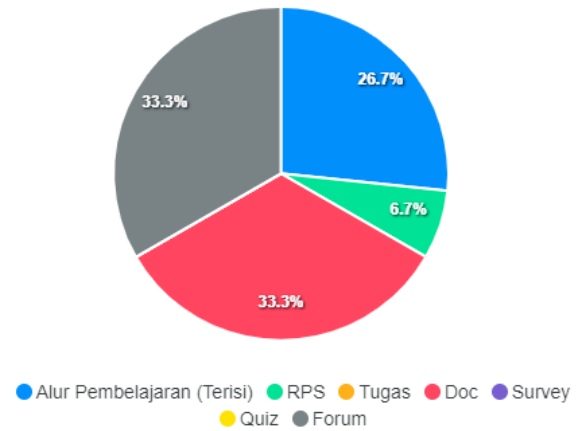
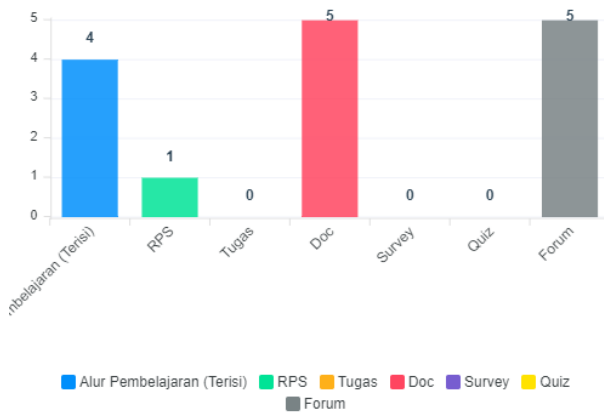


3. Dasar-Dasar Teknologi Hasil Perikanan (Kelas A, B, C, D, E, F, G, dan H)

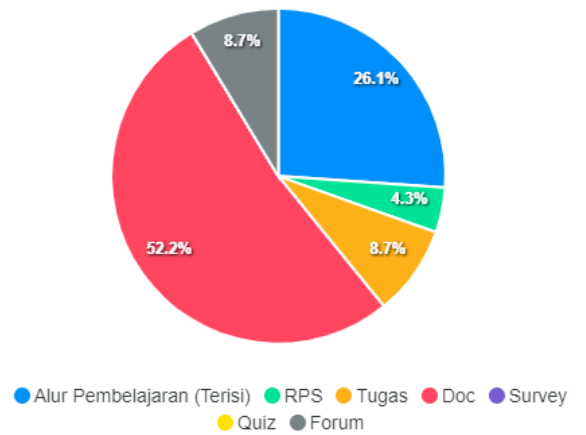
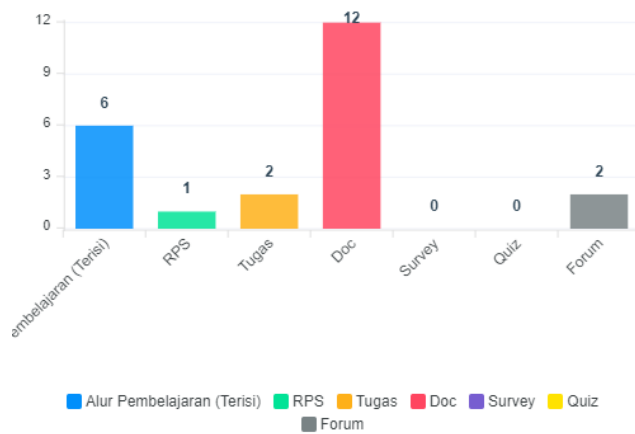




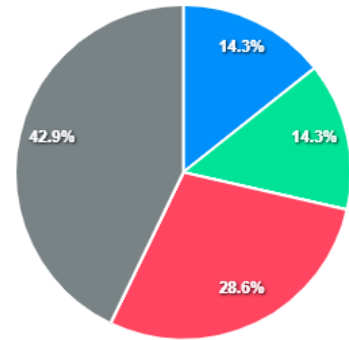
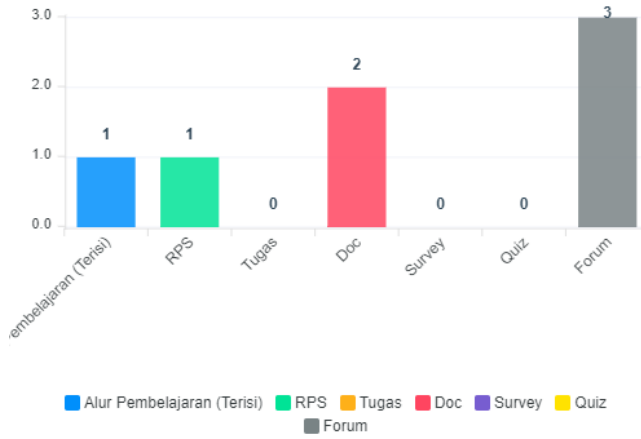
4. Toksikologi Hasil Perikanan



5. Uji Kimia dan Mikrobiologi Hasil Perikanan

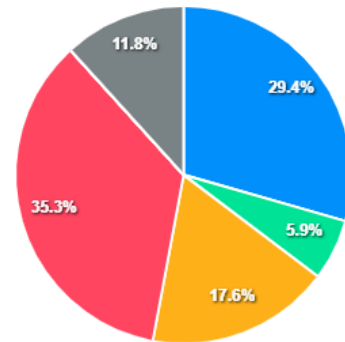
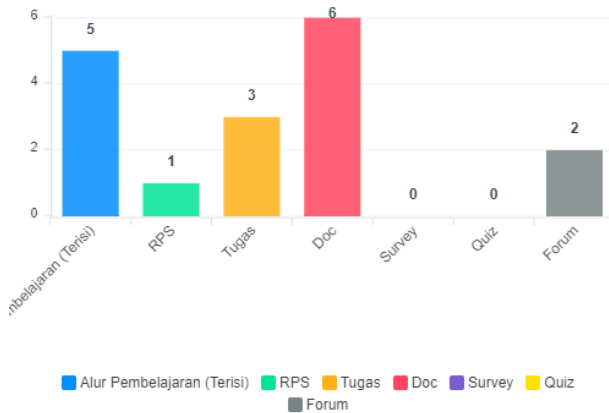


6. Sistem Manajemen Mutu Hasil Perikanan



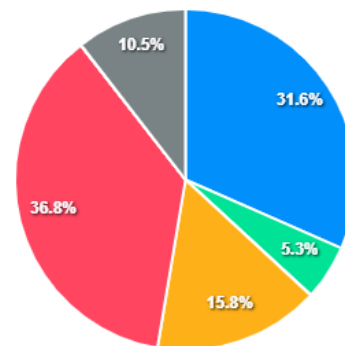
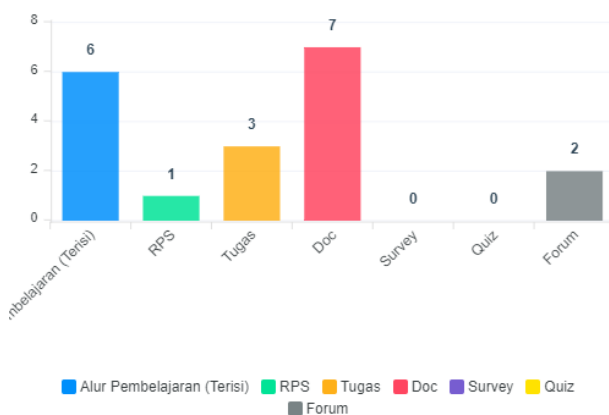
● Alur Pembelajaran (Terisi) ● RPS ● Tugas ● Doc ● Survey ● Quiz ● Forum

7. Pangan Fungsional



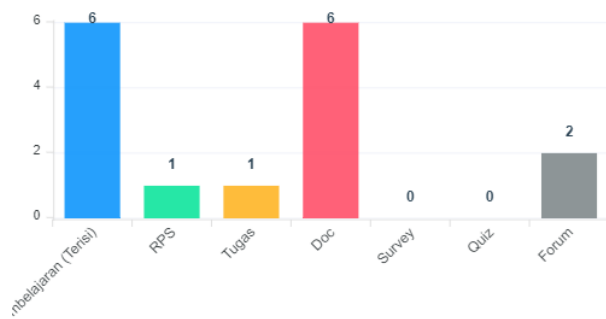
● Alur Pembelajaran (Terisi) ● RPS ● Tugas ● Doc ● Survey ● Quiz ● Forum

8. Teknik Laboratorium Hasil Perikanan

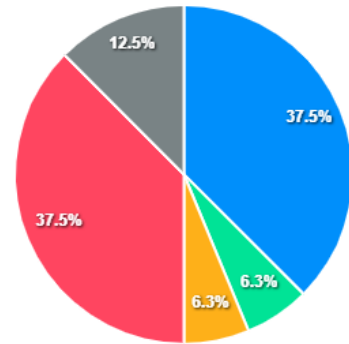


● Alur Pembelajaran (Terisi) ● RPS ● Tugas ● Doc ● Survey ● Quiz ● Forum

9. Uji Sensoris dan Fisik Hasil Perikanan



■ Alur Pembelajaran (Terisi) ■ RPS ■ Tugas ■ Doc ■ Survey ■ Quiz ■ Forum



● Alur Pembelajaran (Terisi) ● RPS ● Tugas ● Doc ● Survey ● Quiz ● Forum



FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI S2 ILMU PERIKANAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



[fikp_unhas](#)



+62-0411-586025



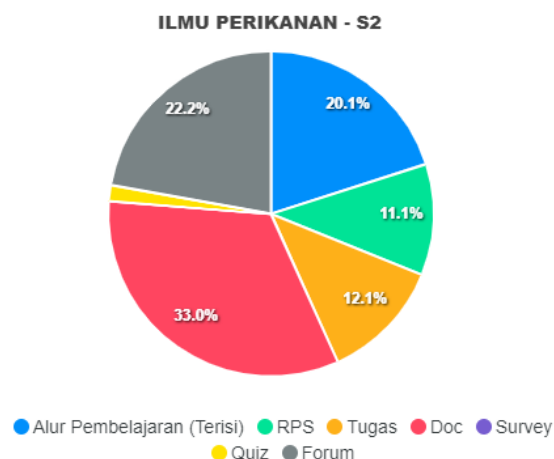
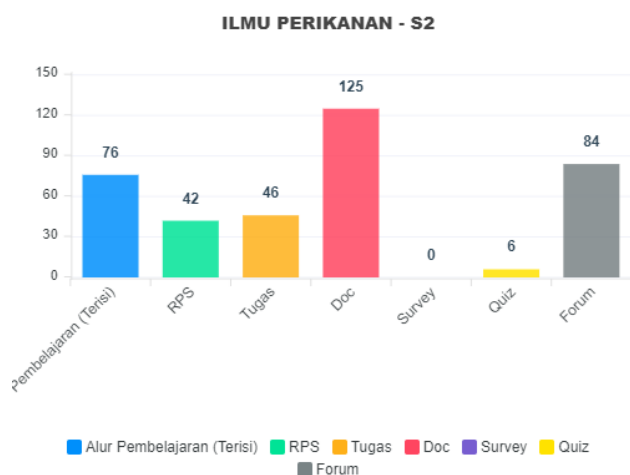
A. Jumlah Mata Kuliah yang di Money

NO	KODE MK	N A M A MK	NAMA DOSEN PENGAJAR	JUMLAH MENGAJAR	TOTAL PERKULIAHAN	JUMLAH MAHASISWA
1	19L062 10102	Filsafat Ilmu Perikanan (Kelas A)	Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D.	6	16	26
			Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	5		
			Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	5		
2	19L062 10102	Filsafat Ilmu Perikanan (Kelas B)	Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D.	6	16	7
			Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	5		
			Prof. Dr. Ir. Khusnul Yaqin, M.Sc.	5		
3	19L062 10402	Kebijakan Pembangunan dan Perundang-undangan Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	4	16	26
			Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	4		
			Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc.	4		
			Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D.	4		
4	19L062 10402	Kebijakan Pembangunan dan Perundang-undangan Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	4	16	26
			Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	4		
			Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc.	4		
			Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D.	4		
5	19L062 11503	Fisiologi Biota Air Terapan	Prof. Dr. Ir. Yushinta Fujaya, M.Si.	4	16	13
			Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	4		
			Prof. Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP.	4		
			Prof. Dr. Haryati, MS.	4		
6	19L062 11603	Manajemen dan Teknologi Budidaya Perairan	Dr. Ir. Dody Dharmawan Trijuno, M.App.,Sc	4	16	26
			Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D	4		
			Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	4		
			Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.	4		
7	19L062 10202	Metodologi Penelitian Perikanan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	4	16	24
			Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	4		
			Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	4		
			Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	4		

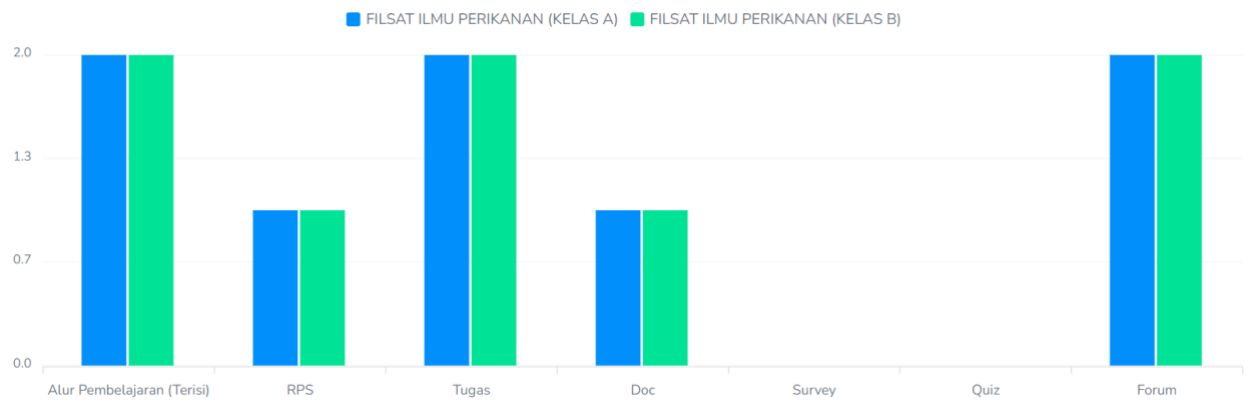
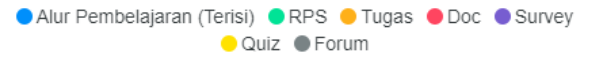
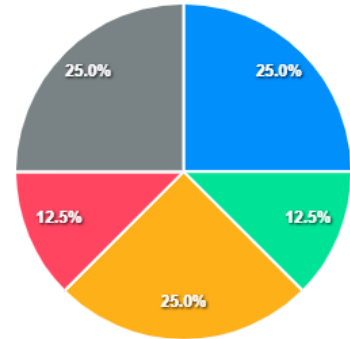
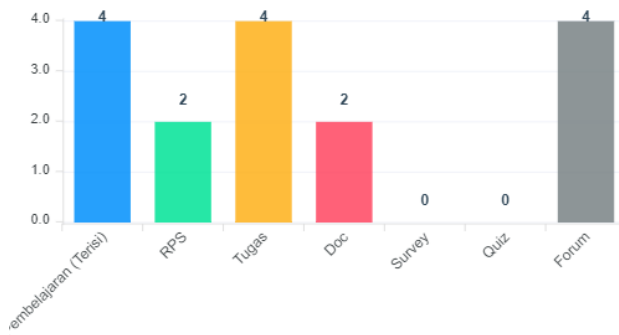
8	19L062 12503	Oseanografi Terapan	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	4	16	8
			Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D	4		
			Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	4		
			Prof. Safruddin, S.Pi., MP., Ph.D	4		
9	19L062 11303	Pengelolaan Kawasan Konservasi Sumberdaya Perikanan	Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	6	16	4
			Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.	5		
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, .ST., M.Si	5		
10	19L062 11403	Rehabilitasi dan Pengembangan Sumberdaya Perikanan	Prof. Dr. Nita Rukminasari, S.Pi., MP.	6	16	11
			Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si.	5		
			Dr. Syafyudin, ST., M.Si.	5		
11	19L062 10603	Manajemen Sumberdaya Perikanan	Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	6	16	3
			Dr. Sri Wahyuni Rahim, ST., M.Si	5		
			Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si.	5		
12	19L062 13103	Analisis Daerah Penangkapan Ikan	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc	4	16	10
			Dr. Ir. Faisal Amir, M.Si	4		
			Dr. Ir. Alfa Filep Petrus Nelwan, M.Si	4		
			Safruddin, S.Pi., MP., Ph.D	4		
13	19L062 10302	Ilmu Perikanan Terpadu dan Berkelanjutan (Kelas A)	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	4	16	26
			Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si.	4		
			Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA.	4		
			Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	4		
14	19L062 10302	Ilmu Perikanan Terpadu dan Berkelanjutan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	4	16	7
			Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si.	4		
			Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA.	4		
			Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	4		
15	19L062 10202	Metodologi Penelitian Perikanan (Kelas B)	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	4	16	8
			Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	4		
			Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	4		
			Prof. Dr. Ir. Mardiana E. Fachri, MS.	4		
16	19L062 13803	Teknologi Hasil Perikanan	Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	6	16	5
			Dr. Syahrul, S.Pi., M.Si.	5		
			Dr. Fahrul, S.Pi., M.Si.	5		

17	19L062 13903	Ekonomi Pembangunan Perikanan	Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	4	16	3
			Dr. Hamzah, S.Pi., M.Si.	4		
			Dr. Sri Suro Adhawati, SE., M.Si.	4		
			Dr. Sitti Fakhriyyah, S.Pi., M.Si.	4		
18	19L062 13603	Kontrol dan Pemeriksaan Kualitas Hasil Perikanan	Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	6	16	4
			Dr. Nursinah Amir, S.Pi., MP.	5		
			Kasmiati, STP., MP., Ph.D.	5		
19	19L062 11903	Monitoring dan Evaluasi Lingkungan Akuakultur	Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.	6	16	11
			Dr. Ir. Rustam, M.Si	5		
			Prof. Dr Haryati, MS.	5		
20	19L062 13403	Pengawasan dan Pengendalian Mutu Hasil Perikanan	Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	6	16	4
			Dr. Ir. Ophirtus Sumule, DEA.	5		
			Dr. Fahrul, S.Pi., M.Si.	5		
21	19L062 11803	Penyakit dan Manajemen Kesehatan Ikan	Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.	6	16	11
			Dr. Ir. Sriwulan, MP.	5		
			Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	5		
22	19L062 14901	Kolokium	Dr. Ir. Badraeni, MP.	16	16	26

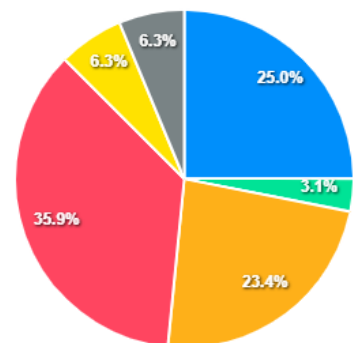
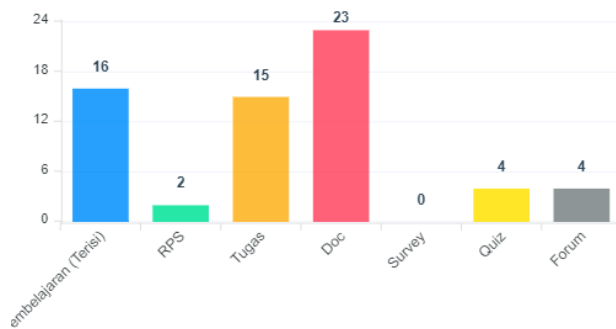
B. Statistik Mata Kuliah

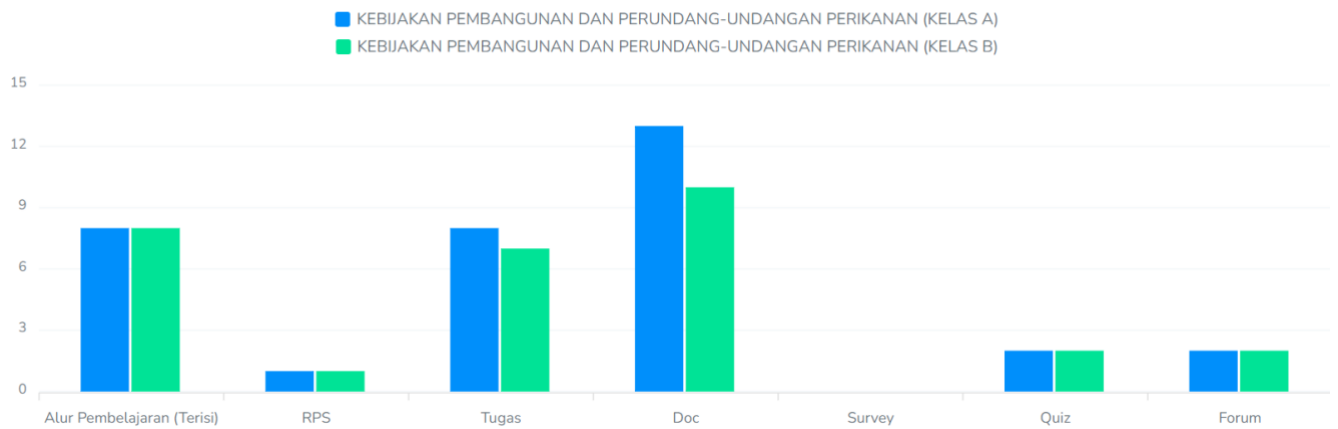


1. Filsafat Ilmu Perikanan (Kelas A dan B)

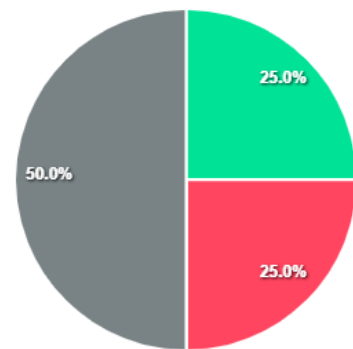
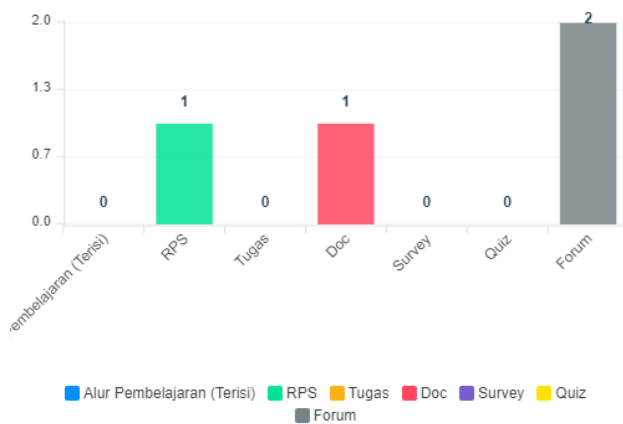


2. Kebijakan Pembangunan dan Perundang-undangan Perikanan (Kelas A dan B)

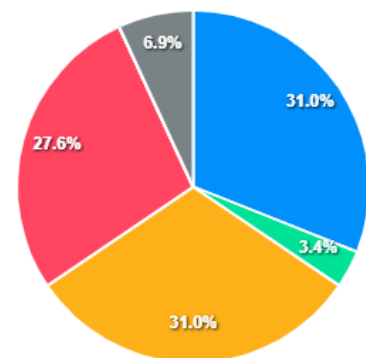
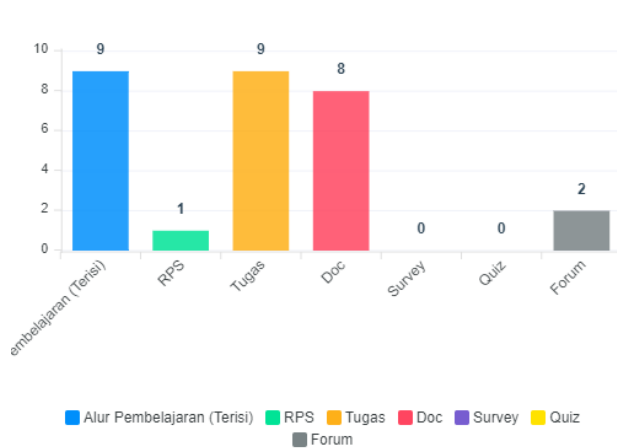




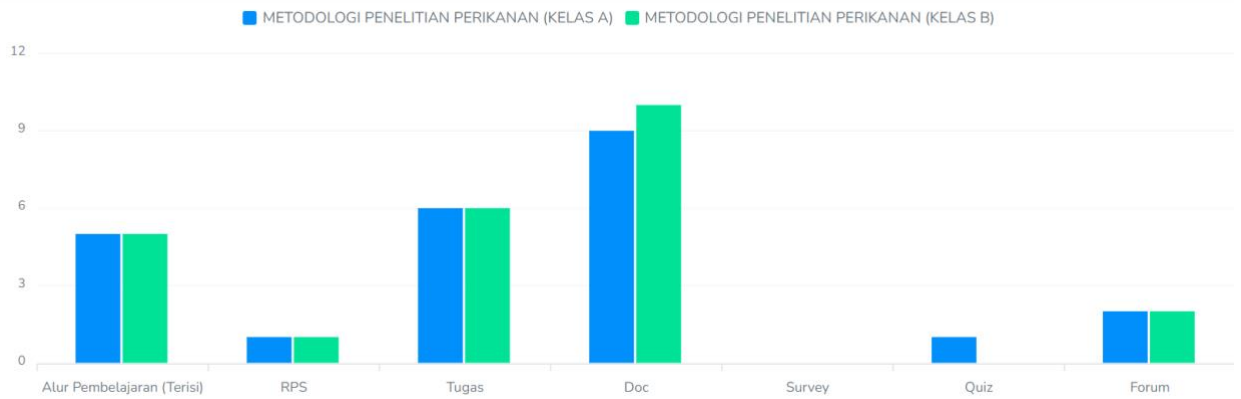
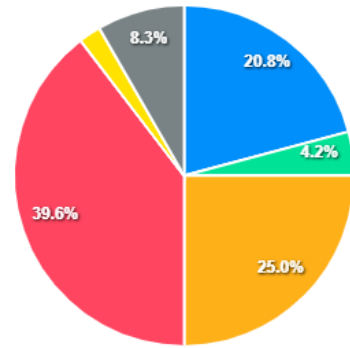
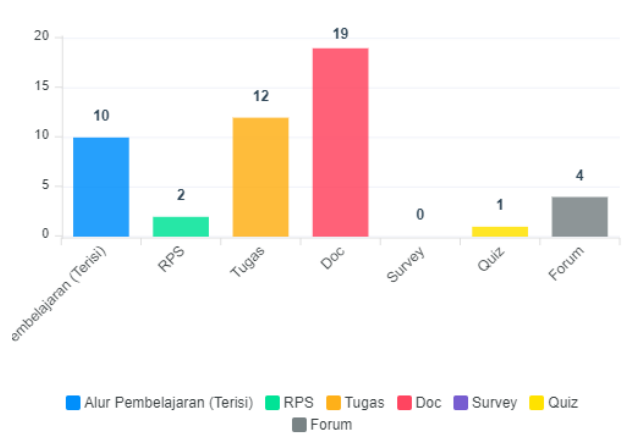
3. Fisiologi Biota Air Terapan



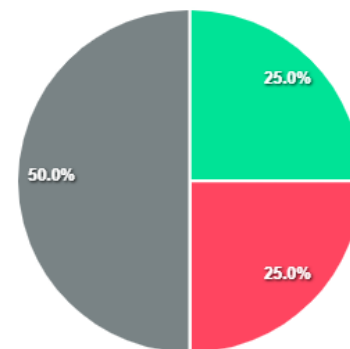
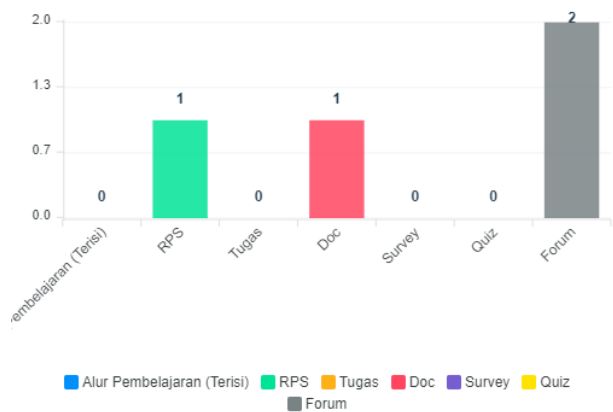
4. Manajemen dan Teknologi Budidaya Perairan



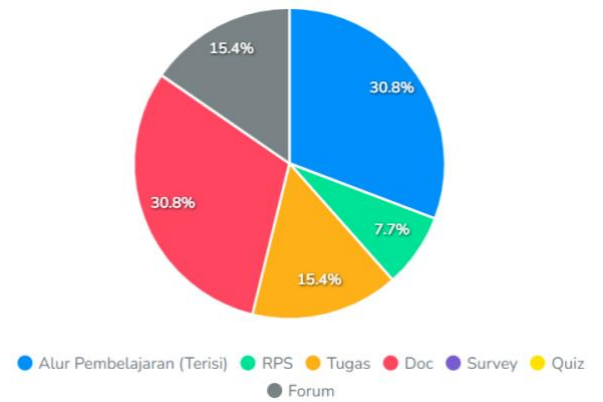
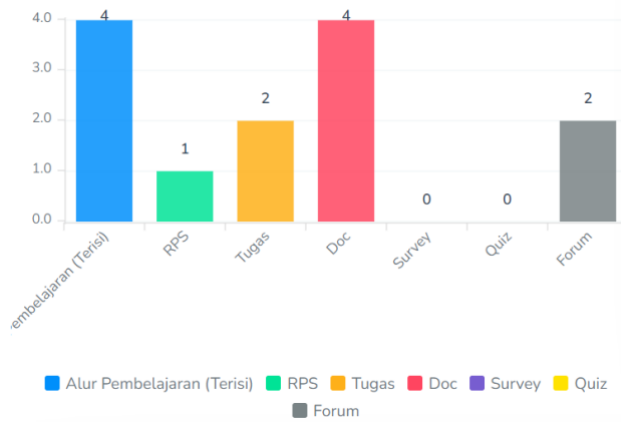
5. Metodologi Penelitian Perikanan (Kelas A dan B)



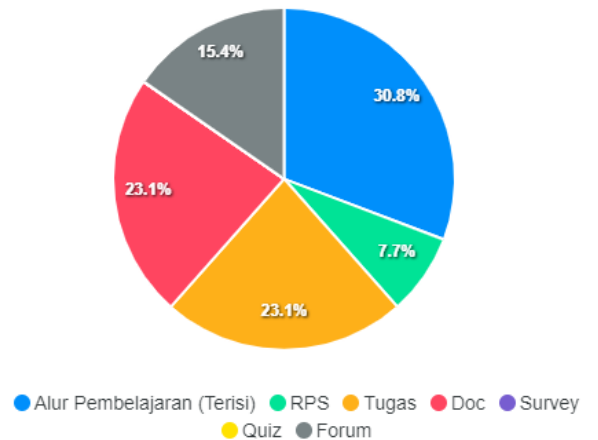
6. Oseanografi Terapan



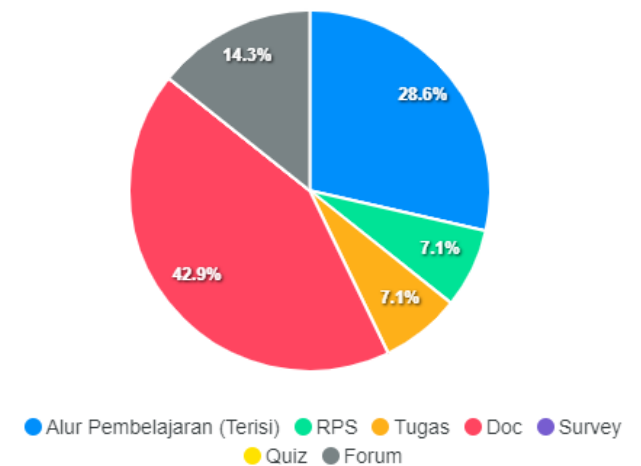
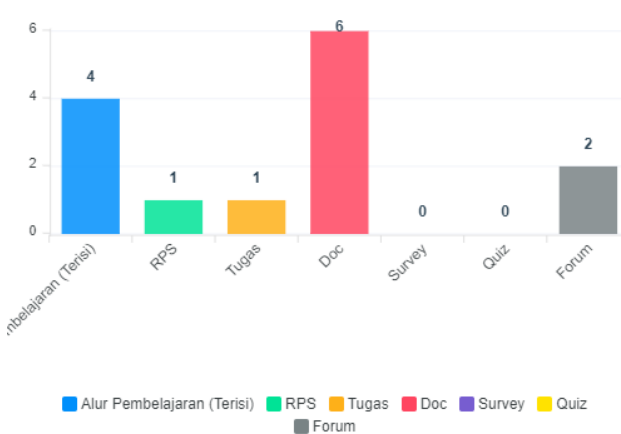
7. Pengelolaan Kawasan Konservasi Sumberdaya Perikanan



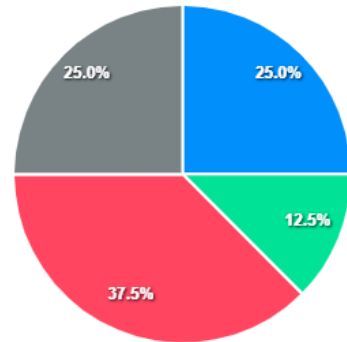
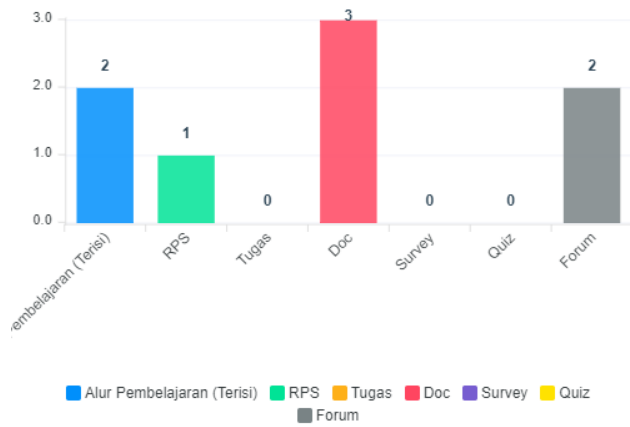
8. Rehabilitasi dan Pengembangan Sumberdaya Perikanan



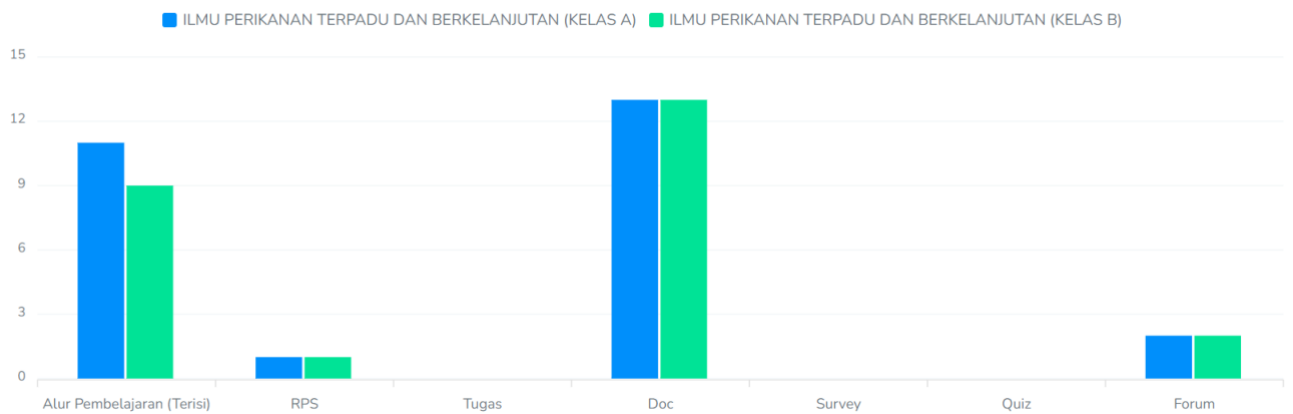
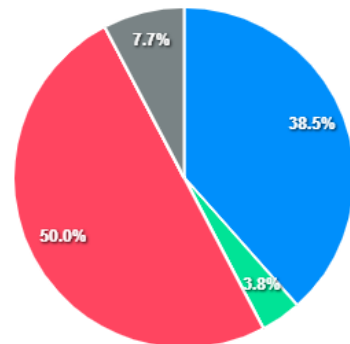
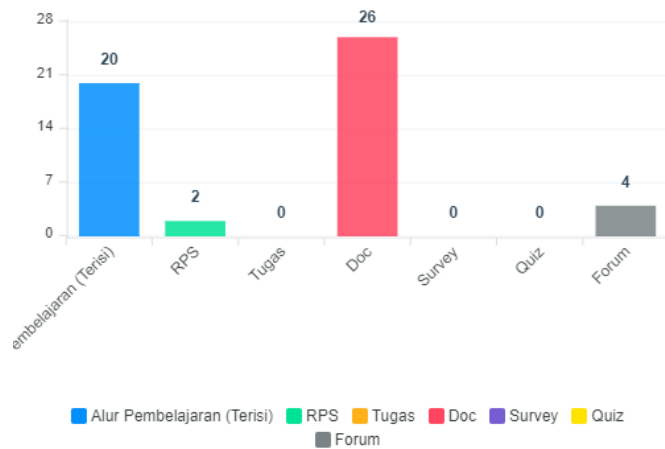
9. Manajemen Sumberdaya Perikanan



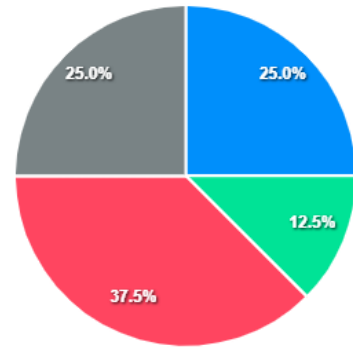
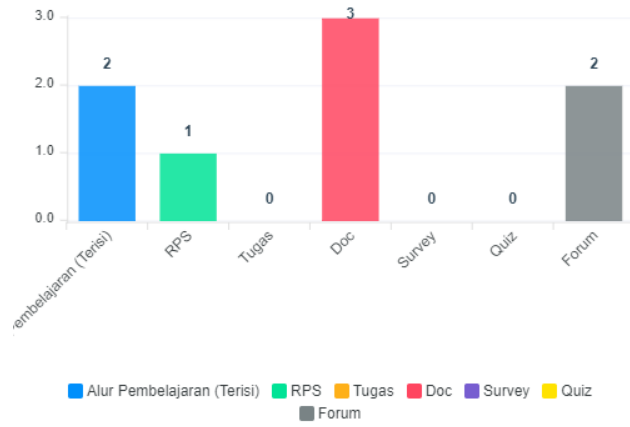
10. Analisis Daerah Penangkapan Ikan



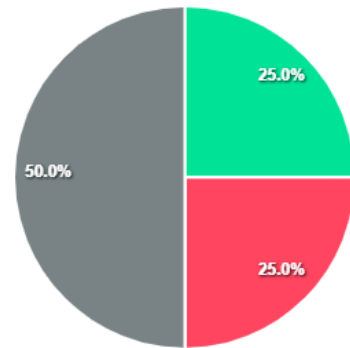
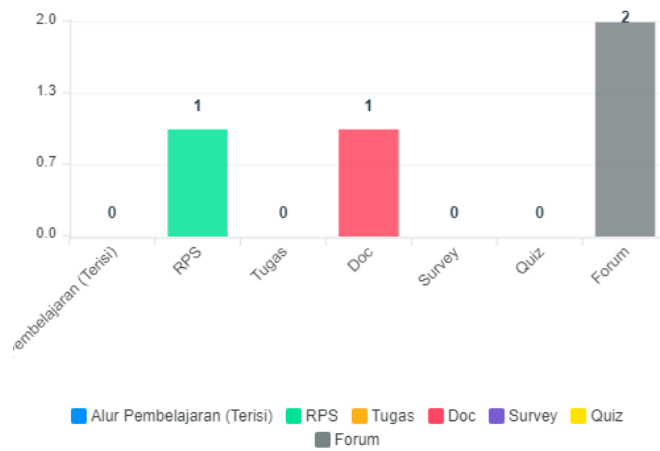
11. Ilmu Perikanan Terpadu dan Berkelanjutan (Kelas A dan B)



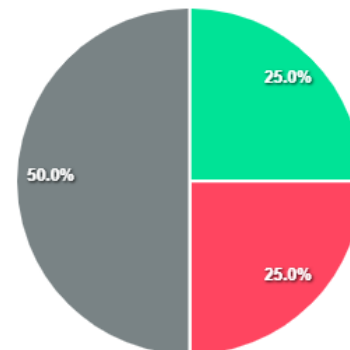
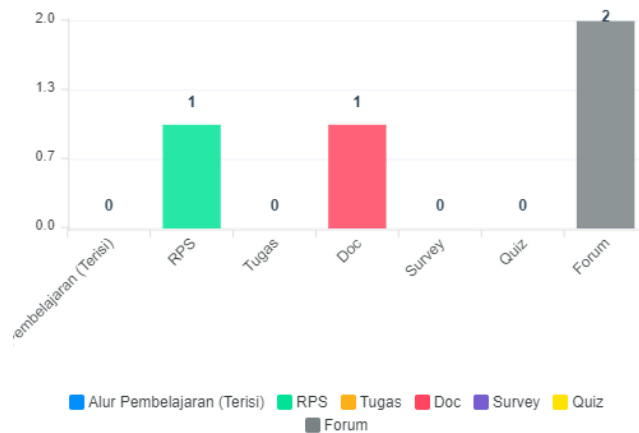
12. Teknologi Hasil Perikanan



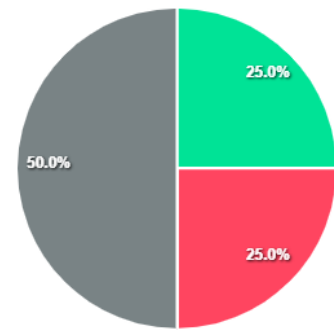
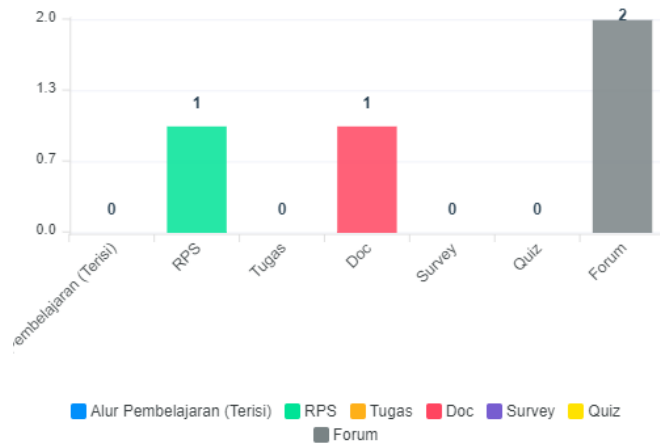
13. Ekonomi Pembangunan Perikanan



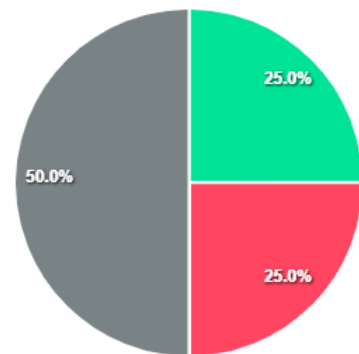
14. Kontrol dan Pemeriksaan Kualitas Hasil Perikanan



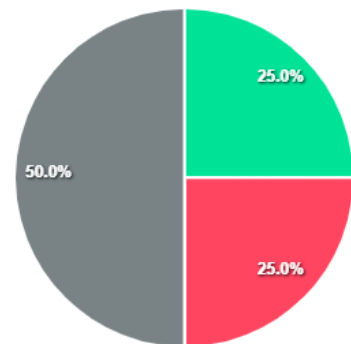
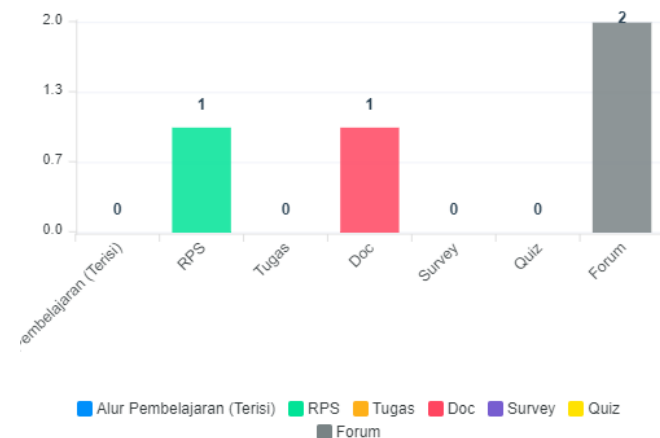
15. Monitoring dan Evaluasi Lingkungan Akuakultur



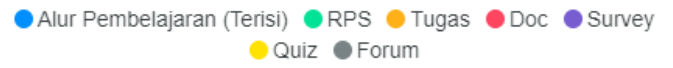
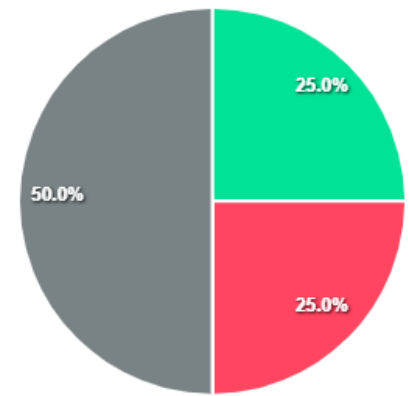
16. Pengawasan dan Pengendalian Mutu Hasil Perikanan



17. Penyakit dan Manajemen Kesehatan Ikan



18. Kolokium





FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI
S2 ILMU KELAUTAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



fikp_unhas



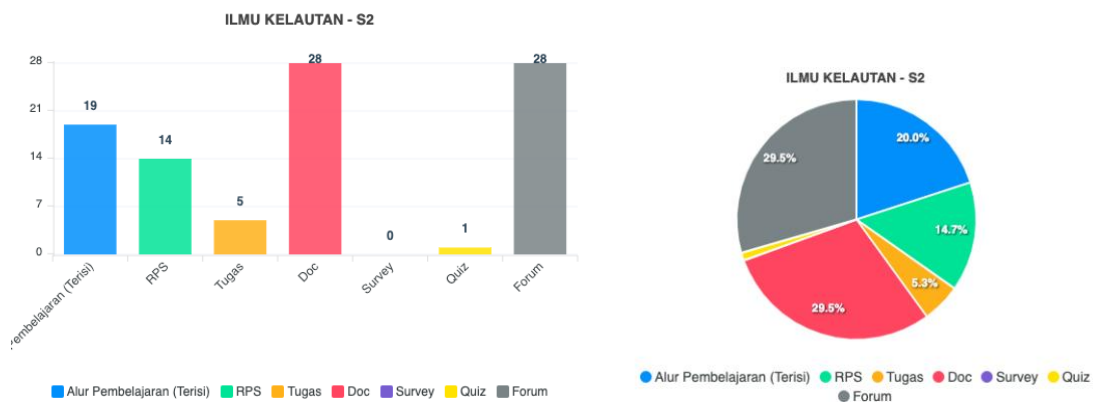
+62-0411-586025



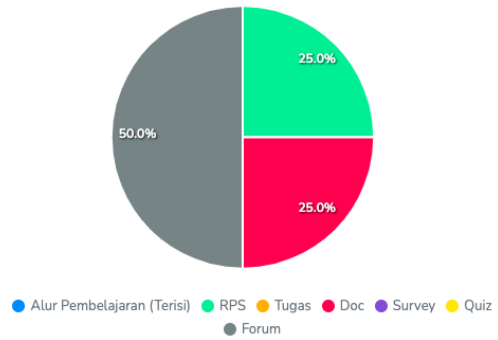
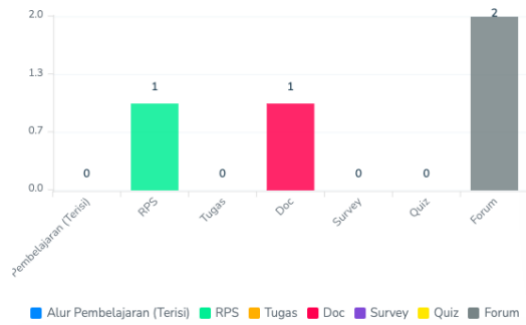
A. Jumlah Mata Kuliah yang di Money

NO	MATA KULIAH		NAMA DOSEN PENGAJAR	JUMLAH MENGAJAR	TOTAL PERKULIAHAN	JUMLAH MAHASISWA
	KODE	N A M A				
1	20L03210202	Ekologi Laut Lanjutan	Prof. Dr. Ir. Ambo Tuwo, DEA.	6	16	7
			Dr. Ir. Aida Ambo Ala Husain, M.Sc.	5		
			Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si.	5		
2	20L03210102	Metode Ilmiah	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	6	16	7
			Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si.	5		
			Prof. Dr. Ir. Andi Niartiningih, MP.	5		
3	20L03210702	Restorasi dan Rehabilitasi Sumberdaya	Dr. Ir. Syafiuddin, M.Si.	6	16	7
			Dr. Supriadi, ST., M.Si.	5		
			Dr. Syafyudin, ST., M.Si.	5		
4	20L03210602	Rancangan dan Pengelolaan Kawasan Konservasi Laut	Prof. Dr. Amran, ST., M.Si	4	16	6
			Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.	4		
			Dr. Ir. M. Rijal Idrus, M.Sc.	4		
			Dr. Ahmad Bahar, S.T., M.Si.	4		
5	20L03210302	Oseanografi	Dr. Mahatma, ST., M.Sc	6	16	7
			Prof. Dr. Ir. Abd. Rasyid J., M.Si	5		
			Dr. Wasir Samad, S.Si., M.Si.	5		
6	20L03210502	Kimia Lingkungan dan Pengendalian Pencemaran	Dr. Ir. Muhammad Farid Samawi, M.Si.	6	16	7
			Dr. Ir. Shinta Werorilangi, M.Sc	5		
			Prof. Dr. Ir. Rahmadi Tambaru, M.Si.	5		
7	20L032101002	Biosistemika Biota Laut	Prof. Dr. Andi Iqbal, ST., M.Fish.,Sc	4	16	5
			Prof. Dr. Ir. Budimawan, DEA	4		
			Dr. Inayah Yasir, M.Sc	4		
			Dr. Khairul Amri, ST., M.Sc. Stud	4		
8	20L03210902	Geospasial Kelautan	Dr. Muhammad Banda Selamat, ST., M.Si.	6	16	7
			Prof. Dr. Ahmad Faizal, ST., M.Si.	5		
			Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	5		
9	20L03210802	Aplikasi Pemodelan Kelautan	Dr. Ir. Amir Hamzah Muhiddin, M.Si.	6	16	3
			Dr. Muhammad Anshar Amran, M.Si.	5		
			Dr. Ir. Muh. Hatta, M.Si.	5		
10	20L03210402	Kesehatan Ekosistem	Dr. Ir. Arniati, M.Si.	6	16	7
			Prof. Dr. Nurjanna, ST., M.Si.	5		
			Dr. Yuyu Anugrah La Nafie, ST., M.Sc.	5		

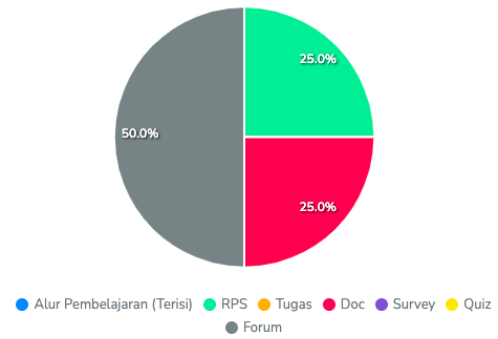
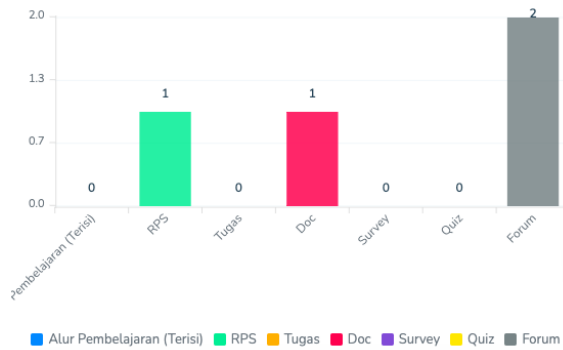
B. Statistik Mata Kuliah



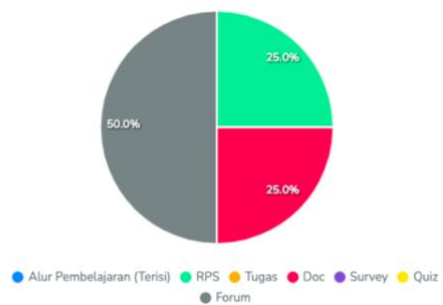
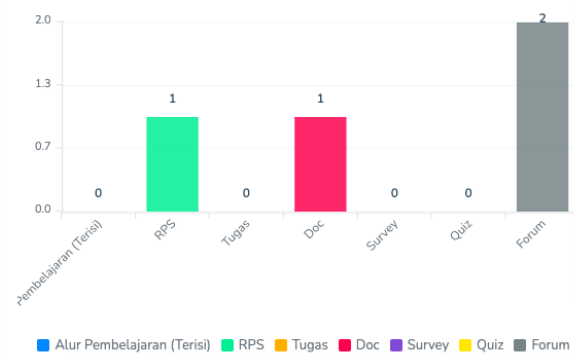
1. Metode Ilmiah



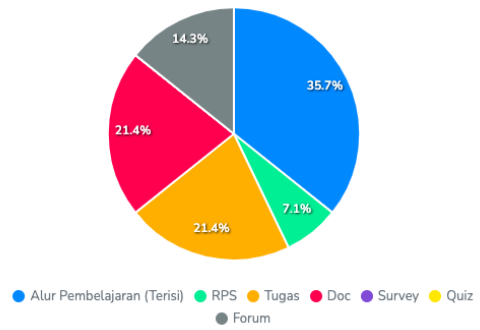
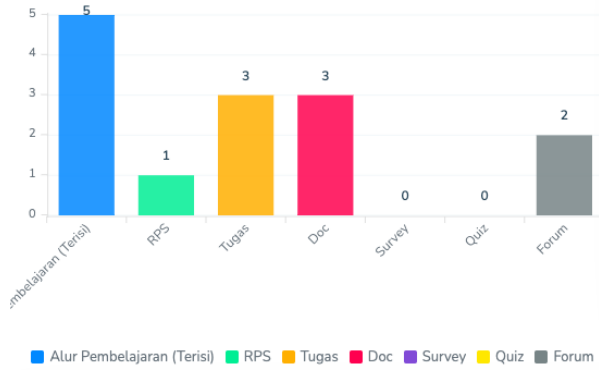
2. Ekologi Laut Lanjutan



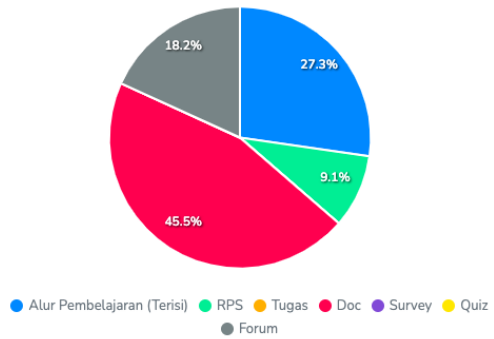
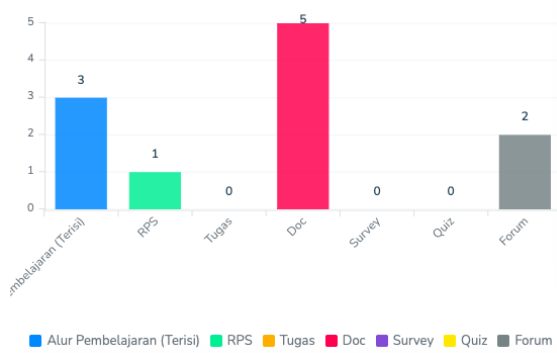
3. Oseanografi



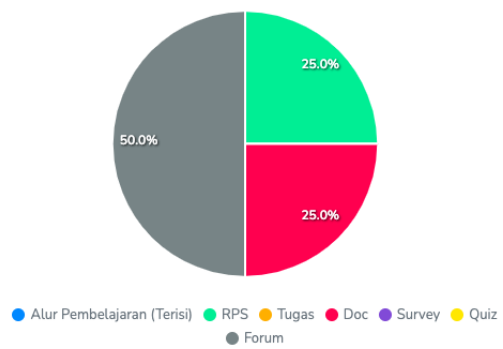
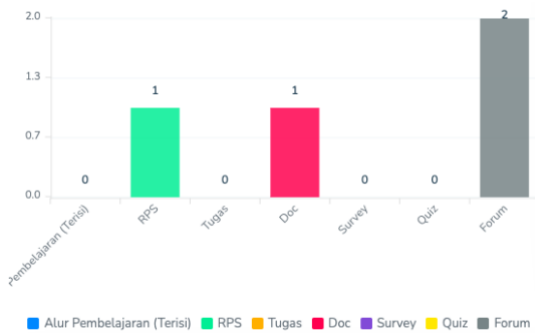
4. Kesehatan Ekosistem



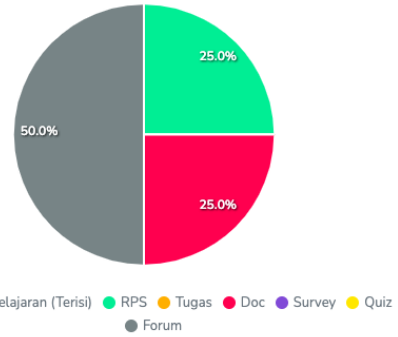
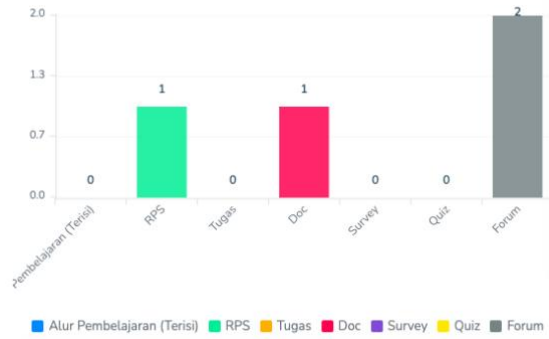
5. Kimia Lingkungan dan Pengendalian Pencemaran



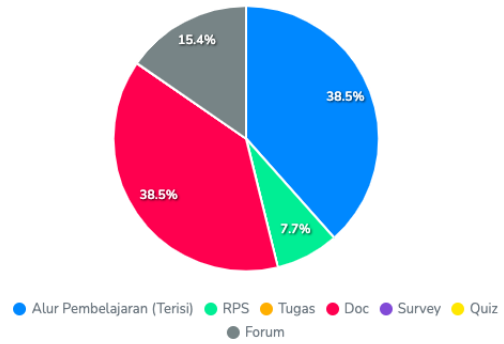
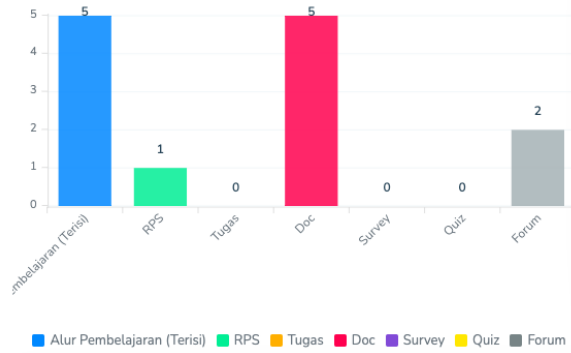
6. Rancangan dan Pengelolaan Konservasi Laut



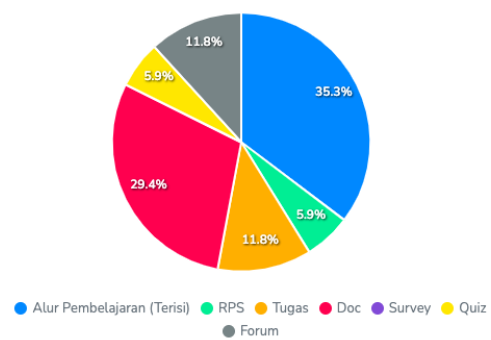
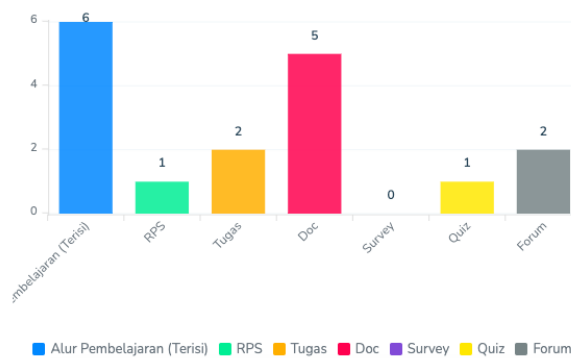
7. Restorasi dan Rehabilitasi Sumberdaya



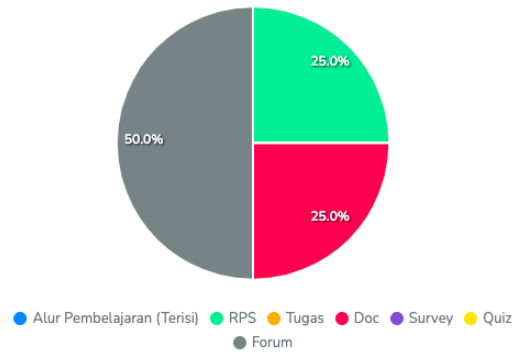
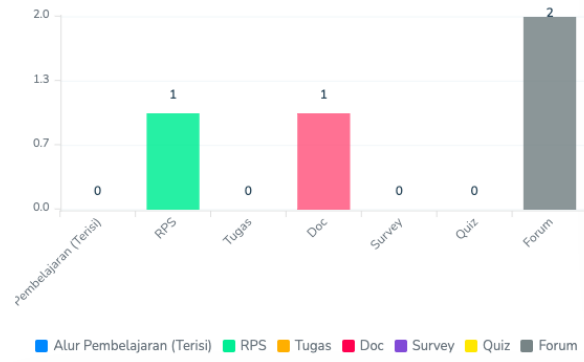
8. Aplikasi Pemodelan Kelautan



9. Geospasial Kelautan



10. Biosistemika Biota Laut





FAKULTAS
ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

LAPORAN MONITORING PEMBELAJARAN SIKOLA

FAKULTAS ILMU KELAUTAN
DAN PERIKANAN

SEMESTER AKHIR 2023/2024

PROGRAM STUDI
S3 ILMU PERIKANAN

<https://fikp.unhas.ac.id>



fikp@unhas.ac.id



fikp_unhas



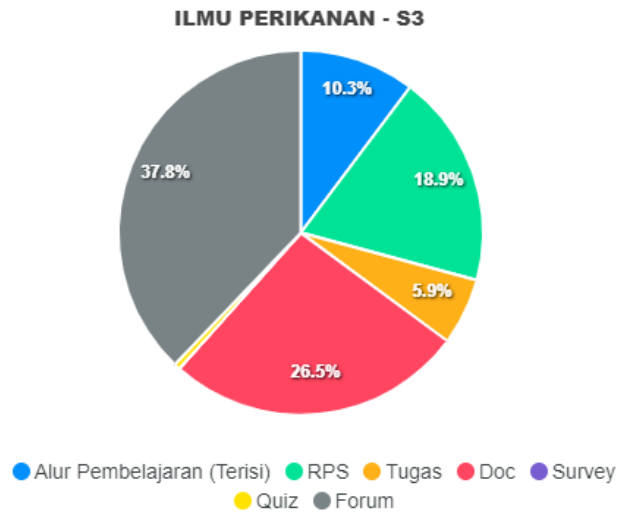
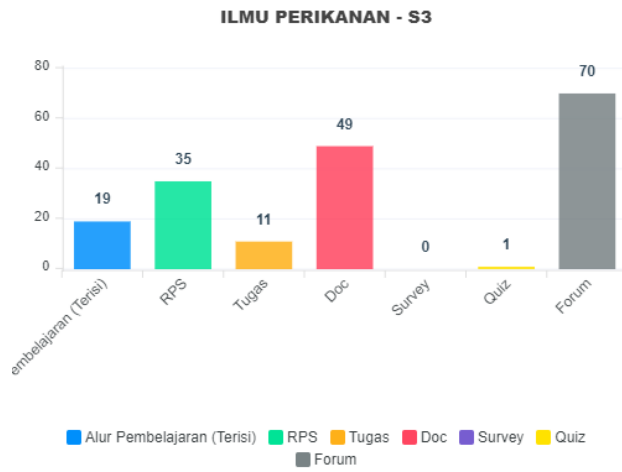
+62-0411-586025



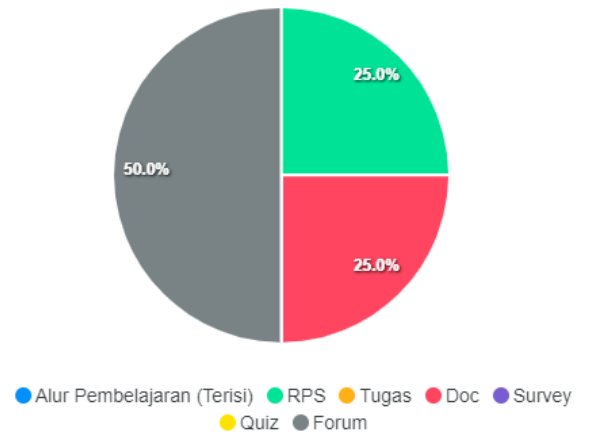
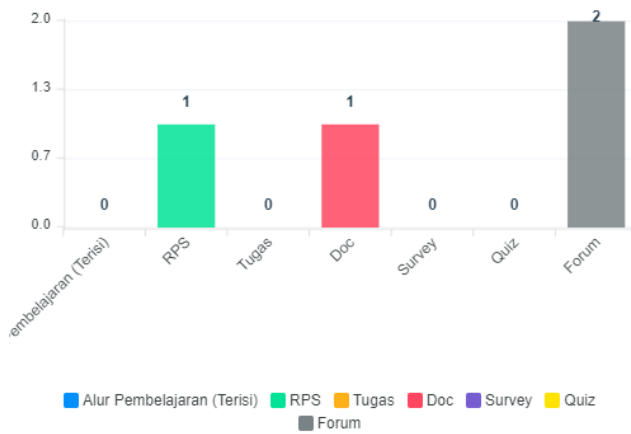
A. Jumlah Mata Kuliah yang di Monev

NO	KODE MATA KULIAH	NAMA MATA KULIAH	NAMA DOSEN PENGAJAR	JUMLAH MENGAJAR	TOTAL PERKULIAHAN	JUMLAH MAHASISWA
1	19L08310203	Penulisan Ilmiah dan Etika Akademik	Prof. Dr. Ir. Rohani AR, M.Si.	5	16	3
			Prof. Dr. Ir. Jamaluddin Jompa, M.Sc	3		
			Prof. Dr. Ir. Metusalach, M.Sc.	4		
			Prof. Mukti Zainuddin, S.Pi., M.Sc., Ph.D	4		
2	19L08310302	Filsafat Ilmu	Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc	4	16	3
			Prof. Dr. Ir. Yushinta Fujaya, M.Si	4		
			Prof. Dr. Ir. Joeharnani Tresnati, DEA	4		
			Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	4		
3	19L08311203	Parasitologi dan Immunologi Akuakultur	Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.	6	16	3
			Dr. Ir. Gunarto Latama, M.Sc.	5		
			Dr. Ir. Sriwulan, MP.	5		
4	19L08311303	Nutrisi dan Teknologi Pakan Lanjutan	Prof. Dr Haryati, MS.	4	16	3
			Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si	4		
			Ir. Edison Saade, M.Sc., Ph.D	4		
			Dr. Ir. Siti Aslamyah, MP	4		
5	19L08311103	Sistem Akuakultur	Prof. Dr Haryati, MS.	4	16	3
			Prof. Dr. Ir. Yushinta Fujaya, M.Si.	4		
			Prof. Dr. Ir. Hilal Anshary, M.Sc.	4		
			Ir. Muhammad Iqbal Djawad, M.Sc., Ph.D	4		
6	19L08311403	Perikanan Berkelanjutan	Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si.	4	16	3
			Prof. Dr. Ir. Musbir, M.Sc.	4		
			Prof. Dr. Ir. Aris, M.Si.	4		
			Dr. Ir. Nadiarti, M.Sc.	4		
7	19L08310403	Metodologi Penelitian Perikanan	Prof. Dr. Ir. Najamuddin, M.Sc.	4	16	3
			Prof. Dr. Ir. Sharifuddin Bin Andy Omar, M.Sc	4		
			Prof. Dr. Ir. Muhammad Yusri Karim, M.Si.	4		
			Prof. Dr. Ir. Zainuddin, M.Si.	4		

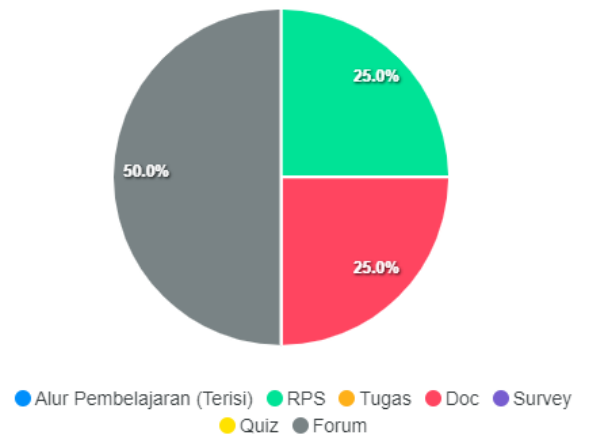
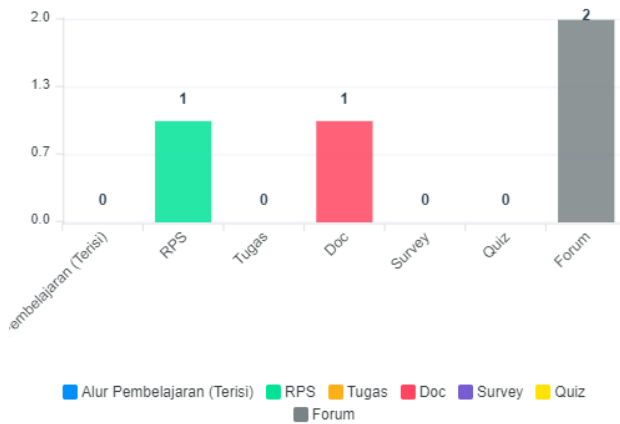
B. Statistik Mata Kuliah



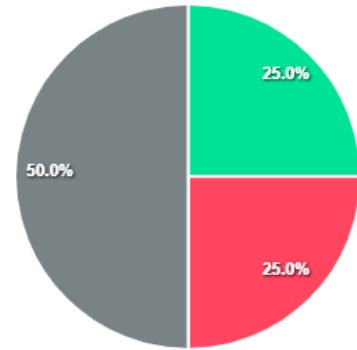
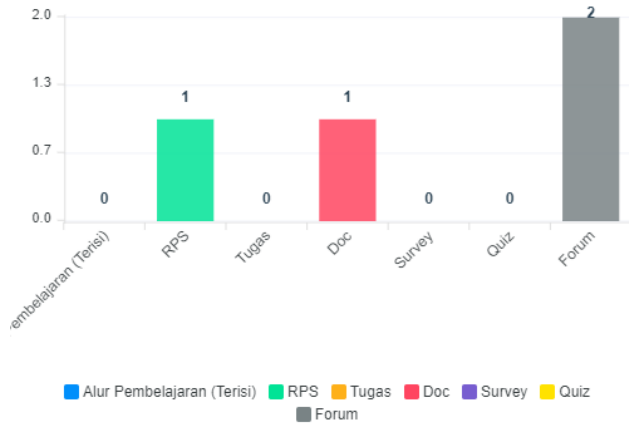
1. Penulisan Ilmiah dan Etika Akademik



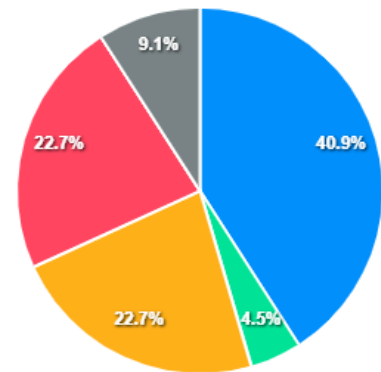
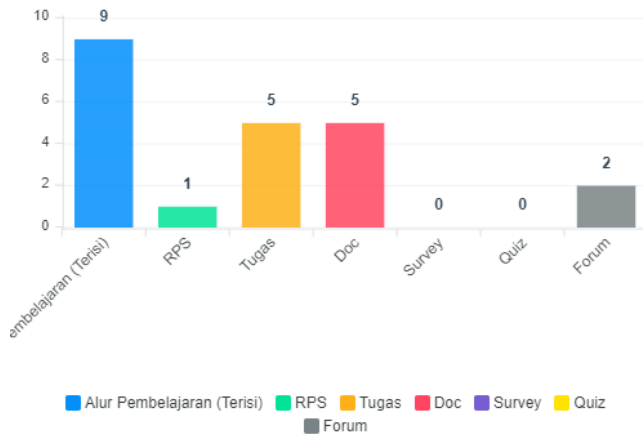
2. Filsafat Ilmu



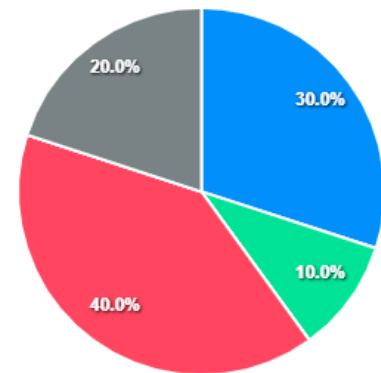
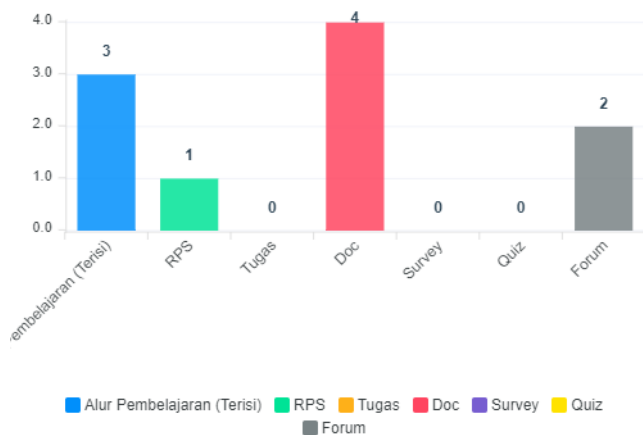
3. Parasitologi dan Immunologi Akuakultur



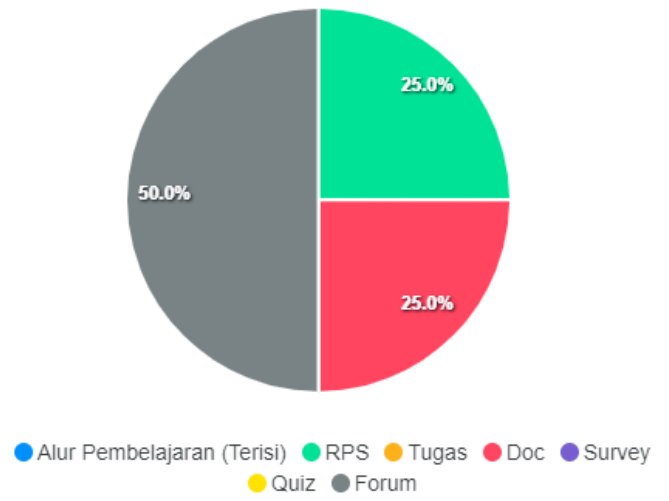
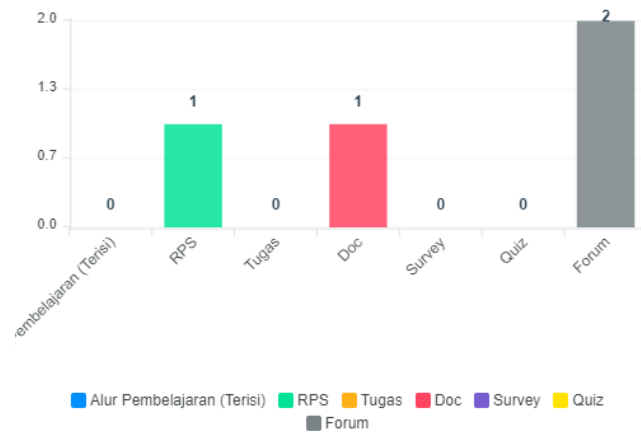
4. Nutrisi dan Teknologi Pakan Lanjutan



5. Sistem Akuakultur



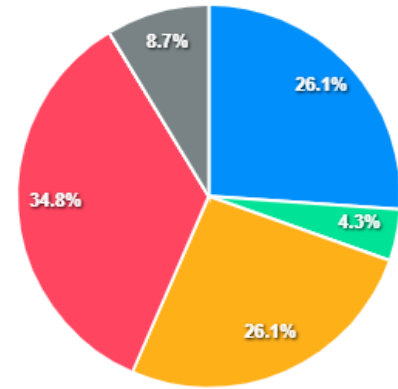
6. Perikanan Berkelanjutan



7. Metodologi Penelitian Perikanan



Alur Pembelajaran (Terisi) RPS Tugas Doc Survey Quiz Forum



Alur Pembelajaran (Terisi) RPS Tugas Doc Survey Quiz Forum