





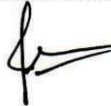
**LAPORAN KUESIONER PEMAHAMAN VISI MISI
FST PROGRAM STUDI BIOLOGI
SEMESTER GANJIL
TAHUN AKADEMIK 2022/2023**



**PROGRAM STUDI BIOLOGI
FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI
UNIVERSITAS OTTOW GEISLER PAPUA
JAYAPURA
2023**



LAPORAN KUESIONER PEMAHAMAN VISI MISI
FST PROGRAM STUDI BIOLOGI TAHUN
AKADEMIK 2022/2023

Revisi	0			
Tanggal	10 Desember 2022			
Proses	Penanggung Jawab			Tanda Tangan
	Nama	Jabatan	Tanggal	
Perumusan	Iriani Ira Bukorpioper, M.Si	Ketua Tim	10/12/22	
Dikaji ulang oleh	Theopilus Tipawael, M.Pd	Wakil Dekan I	10/12/22	
Dikendalikan oleh	Ermy Dikta Sumanik, S.Pd.,M.Li	Kepala Gugus Penjaminan Mutu Fakultas	10/12/22	
Dipertimbangkan	Theopilus Tipawael, M.Pd	Senat Fakultas	10/12/22	
Disetujui dan disahkan	Fegie Y. Wattimena ST.,M.Kom	Dekan	9/12/22	

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, pengukuran kuesioner pemahaman Visi Misi FST dan Prodi Biologi UOGP TA 2022/2023 mahasiswa terhadap dosen, tenaga kependidikan. Pengelolaan pemahaman Visi Misi FST dan Prodi Biologi UOGP telah dapat diselesaikan dan dilaporkan. Kami mengucapkan terima kasih kepada berbagai pihak yang telah banyak membantu dalam pelaksanaan kegiatan ini, dari mulai awal pelaksanaan sampai akhir pelaksanaan kegiatan sehingga dapat tersusun dalam bentuk laporan kuesioner pemahaman visi misi FST dan prodi Biologi di tahun akademik 2022/2023. Ucapan terima kasih ini kami apresiasikan setinggi-tingginya kepada :

1. Rektor Universitas Ottow Geissler Papua Jayapura yang telah banyak memberikan dukungan baik moril maupun materil.
2. Wakil Rektor I Bid. Akademik di Universitas Ottow Geissler Papua Jayapura yang telah banyak memberikan masukan serta dukungan baik moril maupun materil.
3. Dekan Fakultas Sains & Teknologi yang telah memberikan kesempatan dalam melakukan penyebaran instrumen kepuasan terhadap mahasiswa.
4. Ketua Program Studi Biologi yang telah memberikan dukungan serta kesempatan dalam melakukan penyebaran instrument kepuasan terhadap mahasiswa.
5. Para responden yaitu mahasiswa pada Program Studi Biologi, dosen dan tenaga kependidikan yang telah berkenan menyempatkan dan meluangkan waktunya untuk mengisi instrumen pemahaman visi misi FST dan Prodi Biologi. Pelaksanaan dan penyajian hasil pengukuran ini tentunya masih ada kekurangan, oleh karenanya kami sangat berharap banyak masukan dari segenap civitas akademika sebagai umpan balik untuk dijadikan perbaikan dalam pelaksanaan pengukuran dan evaluasi periode yang akan datang.

Jayapura, April 2023

Gugus Penjaminan Mutu

DAFTAR ISI

COVER.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GRAFIK	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
1. TUJUAN.....	1
2. SASARAN.....	1
3. RUANG LINGKUP	1
4. PELAKSANAAN DAN TEKNIS SURVEI	1
5. INSTRUMEN PENGUKURAN DAN SKORING	2
6. METODE ANALISIS DATA.....	2
BAB II HASIL PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN	3
BAB III TEMUAN DAN TINDAK LANJUT	7
BAB IV KESIMPULAN	10
LAMPIRAN.....	11

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Klasifikasi Skala Kepuasan di Universitas Ottow Geissler Papua.	Halaman	2
Tabel 2	Temuan dan Tindak Lanjut pemahaman Mahasiswa, Dosen, Tendik, terhadap visi misi FST dan Program Studi Biologi Tahun Akademik 2022/2023.	Halaman	8

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1	Distribusi Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen, Tendik dan Pengelola terhadap Aspek <i>Realibility</i> (keandalan) alam Proses Pendidikan, Tahun Akademik 2022/2023	Halaman 3
Grafik 2	Distribusi Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen, Tendik dan Pengelola terhadap Aspek <i>Responsive</i> (daya tanggap) dalam Proses Pendidikan Tahun Akademik 2022/2023	Halaman 4
Grafik 3	Distribusi Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen, Tendik dan Pengelola terhadap Aspek <i>Assurance</i> (Kepastian) dalam Proses Pendidikan Ganjil, Tahun Akademik 2022/2023	Halaman 5
Grafik 4	Distribusi Kepuasan Mahasiswa terhadap Dosen, Tendik dan Pengelola terhadap Aspek Empati (kepedulian) dalam Proses Pendidikan Ganjil, Tahun Akademik 2022/2023	Halaman 6
Grafik 5	Distribusi Kepuasan Mahasiswa terhadap Aspek <i>Tangible</i> atau Ketersediaan Sarana dan Prasarana dalam Proses Pendidikan Tahun Akademik 2022/2023	Halaman 7

BAB I

PENDAHULUAN

1. TUJUAN

Penilaian pemahaman Visi Misi FST dan Prodi Bilogi UOGP TA 2022/2023 merupakan indikator dari penilaian mutu suatu program studi, gugus, ataupun Lembaga. Penilaian kuesioner pemahaman ini dilakukan secara berkala per tahun akademik. Tujuan dari pelaksanaan kuesioner ini mengukur Tingkat pemahaman VMTS dosen, tendik, dan mahasiswa.

2. SASARAN

Dalam pelaksanaan survei pemahaman ini yang menjadi sasaran penilaian berupa dosen, tendik, dan mahasiswa.

3. RUANG LINGKUP

Ruang lingkup kuesioner pemahaman Visi Misi FST dan Program Studi Biologi ini menilai tingkat pemahaman VMTS dosen, tenaga kependidikan, dan mahasiswa. Pemahaman yang jelas terhadap visi misi program studi dan fakultas dapat membantu dalam mengarahkan perencanaan, pengembangan, pengambilan keputusan, serta strategi pengelolaan dan peningkatan mutu program studi.

4. PELAKSANAAN DAN TEKNIK SURVEI

a. Pelaksanaan

Pelaksanaan survei kepuasan ini dilaksanakan melalui tahapan perencanaan, persiapan, pelaksanaan, pengolahan dan penyajian hasil survei, yang mencakup langkah-langkah, sebagai berikut:

- 1) Menyusun instrumen penilaian
- 2) Menentukan besaran dan teknik penarikan sampel
- 3) Menentukan responden
- 4) Melaksanakan penilaian
- 5) Mengolah hasil penilaian
- 6) Menyajikan dan melaporkan hasil

b. Teknik penilaian

Untuk melakukan survei menggunakan teknik survei pengisian kuesioner secara daring: <https://tinyurl.com/SurveyVisiMisiBio2223>

5. INSTRUMEN PENGUKURAN DAN NILAI SKORING

Secara umum item yang dinilai di dalam kuesioner menyesuaikan dengan pemahaman yang dinilai sehingga akan ada perbedaan totalan nilai disetiap pemahaman menyesuaikan jumlah pernyataan, walaupun pada akhirnya hasil akhir akan menunjukkan tingkat kepuasan responden berdasarkan klasifikasi penilaian yang telah ditentukan. Nilai pernyataan dalam instrumen kuesioner ini terdiri atas pernyataan dalam skala 1-5. Nilai skala 1 adalah nilai terendah dalam rentang penilaian yang ada, artinya responden menilai Tidak Memahami (TM). Nilai skala 2 artinya responden menilai Kurang Memahami (KM). Nilai skala 3 artinya responden menilai Cukup Memahami (CM). Nilai skala 4 artinya responden menilai Memahami (M). Nilai skala 5 adalah nilai tertinggi artinya responden menilai Sangat Memahami (SM).

6. METODE ANALISIS DATA

Hasil pengukuran tingkat pemahaman Dosen, tendik, dan mahasiswa terhadap visi misi fakultas dan program studi berupa indeks kepuasan (1-5). Indeks pemahaman tersebut selanjutnya akan dianalisis dengan teknik statistik deskriptif. Proses pengolahan data dilakukan dengan program Excel. Selanjutnya melakukan penyusunan tabel klasifikasi untuk menentukan nilai rata-rata pemahaman yang didapatkan, sehingga dapat disimpulkan tingkat pemahaman. Berdasarkan nilai rata-rata tersebut dapat disusun tabel klasifikasi skala pemahaman dosen, mahasiswa dan tendik terhadap visi, misi fakultas dan program studi. Adapun tabelnya adalah sebagai berikut:

Tabel 1. Klasifikasi Skala pemahaman Di fakultas sains & teknologi dan prodi biologi

Nilai	Range	Klasifikasi Kepuasan (KK)
1	0 s.d 55	Tidak Memahami (TM)
2	56 s.d 70	Kurang Memahami (KM)
3	71 s.d 85	Cukup Memahami (CM)
4	86 s.d 90	Memahami (M)
5	91 s.d 100	Sangat Memahami (SM)

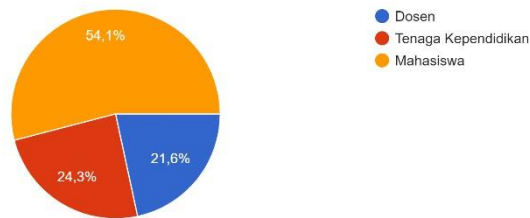
BAB II

HASIL PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN

1. Profil Responden

Jumlah responden kuesioner berdasarkan statusnya disajikan pada gambar berikut ini:

Apakah status anda saat ini, di lingkungan Fakultas Sains & Teknologi UOGP?
74 jawaban

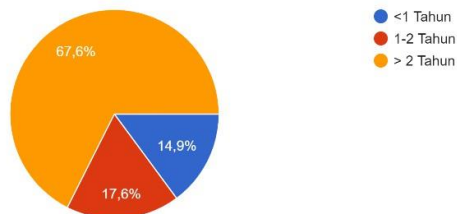


Grafik 1: jumlah responden kuesioner

Berdasarkan grafik di atas dari total jumlah responden 74 orang yang menjawab berasal dari dosen sebanyak 16 orang atau 21,9%, untuk responden tenaga kependidikan yang menjawab sebanyak 18 orang atau 24,7% dan responden mahasiswa yang menjawab sebanyak 40 orang atau 53,4%.

2. Berapa lama Ibu/Bapak/Sdr/i menjadi keluarga besar Fakultas Sains & Teknologi UOGP

Berapa lama Ibu/Bapak/Sdr/i menjadi keluarga besar Fakultas Sains & Teknologi UOGP?
74 jawaban



Gambar 2: lama mengenal FST

berdasarkan grafik di atas pemahaman visi misi fakultas sains & teknologi, menunjukkan bahwa sebanyak 11 orang atau 15,1% responden menjawab telah menjadi keluarga selama kurang dari 1 tahun, 13 orang atau 17,8% menjawab 1-2 tahun dan sisanya sebanyak 50 orang atau 67,1% telah menjadi keluarga besar FST selama lebih dari dua tahun

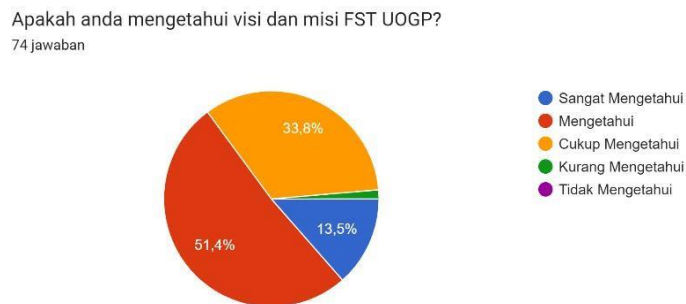
3. Responden pernah membaca visi, misi fakultas sains & teknologi



Gambar 3: responden pernah membaca visi, misi fakultas sains & teknologi

Berdasarkan data sebaran grafik di atas didapatkan bahwa 74 responden atau 100% responden pernah membaca visi, misi fakultas.

4. Apakah anda mengetahui visi dan misi FST UOGP



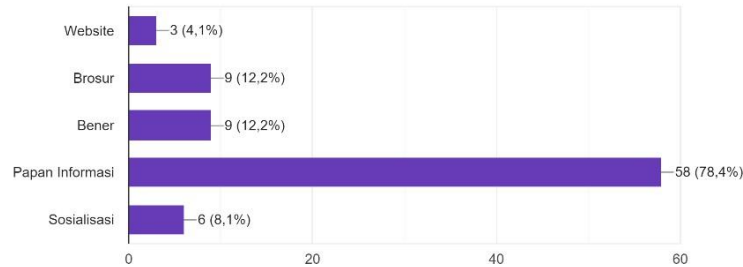
Gambar 4: Pengetahuan visi dan misi FST UOGP

berdasarkan grafik di atas pemahaman visi misi fakultas sains & teknologi, menunjukkan bahwa 10 orang atau 13,5% responden sangat mengetahui Visi Misi FST UOGP, 38 orang atau 51,4% mengetahui visi dan misi FST UOGP, 25 orang atau 33,8% cukup mengetahui visi misi FST UOGP dan 1 orang atau 1,4% kurang mengetahui visi misi FST UOGP.

5. Media penyebaran visi, misi, tujuan, dan sasaran FST UOGP

Dari manakah anda mengetahui Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran FST UOGP? * (Boleh memilih jawaban lebih dari satu)

74 jawaban



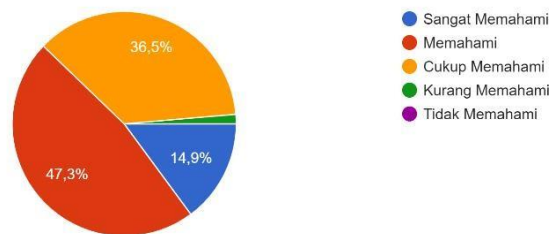
Gambar 5: Media informasi visi dan misi FST UOGP

Berdasarkan Grafik 5 menunjukkan bahwa 3 orang atau 4,1% menjawab website, 9 orang atau 12,2% menjawab brosur, 9 orang atau 12,2% menjawab bener, 58 orang atau 78,4% menjawab papan informasi dan 6 orang atau 8,1% menjawab sosialisasi.

6. Pemahaman responden terhadap visi, misi FST

Apakah Anda memahami makna visi, misi, FST UOGP dengan baik?

74 jawaban

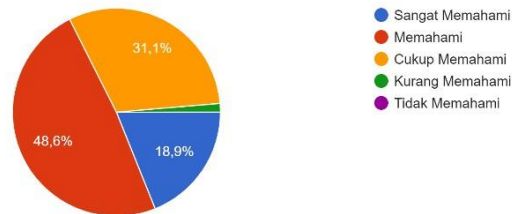


Gambar 6: Pemahaman responden terhadap visi, misi FST

Berdasarkan grafik gambar 6 dapat dilihat bahwa 11 orang atau 14,9 menjawab sangat memahami, 35 orang atau 47,3% responden menjawab memahami, 27 orang atau 36,5% menjawab cukup memahami, 1 orang atau 1,4% menjawab kurang memahami.

7. Pemahaman tentang visi misi FST harus di laksanakan

Apakah anda memahami bahwa visi misi Fakultas Sains Teknologi Harus dilaksanakan?
74 jawaban

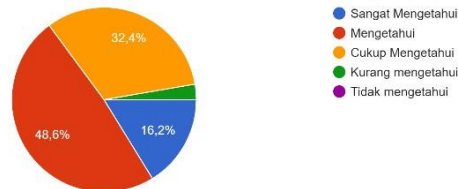


Gambar 7: Pemahaman responden tentang perlu dilaksanakan visi, misi FST

Gambar 7 menunjukkan hasil pemahaman responden. Di lihat dari data ini 14 orang atau 18,9% responden menjawab sangat memahami, 36 orang atau 48,6% menjawab memahami, 23 orang atau 31,1% menjawab cukup memahami, dan 1 orang atau 1,4% menjawab kurang memahaminya.

8. Program – program yang harus untuk mencapai visi misi FST UOGP

Apakah anda mengetahui dengan Baik tentang program program apa saja yang harus dilaksanakan untuk mencapai visi misi FST UOGP tersebut?
74 jawaban



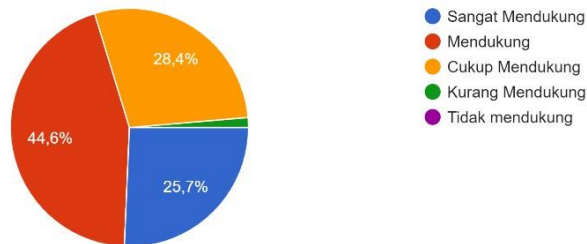
Gambar 8: Program – program yang harus untuk mencapai visi, misi FST UOGP

Gambar 8 menunjukkan bahwa 12 orang atau 16,2% responden menjawab sangat mengetahui, 36 orang atau 48,6% menjawab mengetahui, 24 orang atau 32,4% menjawab cukup mengetahui, dan 2 orang atau 2,7% menjawab kurang mengetahui.

9. Peningkatan suasana akademik

Apakah Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi FST UOGP mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika?

74 jawaban



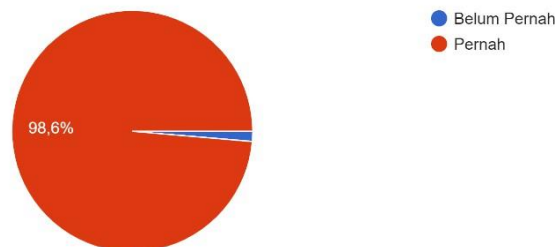
Gambar 9: Visi, Misi, Tujuan dan Strategi FST UOGP mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika

Gambar 9 menunjukkan bahwa sebanyak 19 orang atau 25,7% responden menjawab sangat mendukung, 33 orang atau 44,6% menjawab mendukung, 21 orang atau 28,4% menjawab cukup mendukung, dan 1 orang atau 1,4% menjawab kurang mendukung.

10. Pernah membaca visi, misi prodi Biologi

Apakah Anda Pernah Membaca Visi, Misi Prodi Biologi FST UOGP?

74 jawaban



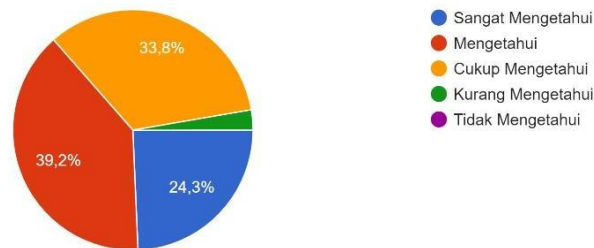
Gambar 10: Pernah membaca Visi, Misi Prodi Biologi

Gambar 10 menunjukkan bahwa sebanyak 73 orang atau 98,6% responden pernah membaca visi, misi prodi biologi FST UOGP, dan sisanya 1 orang atau 1,4% menjawab belum pernah.

11. Pengetahuan responden terhadap visi dan misi prodi biologi FST UOGP

Apakah anda mengetahui visi dan misi Prodi Biologi FST UOGP?

74 jawaban



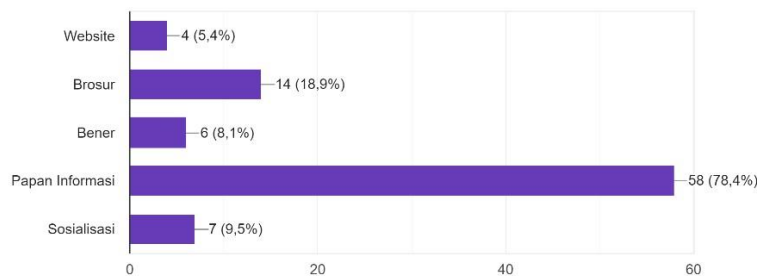
Gambar 11: Responden mengetahui Visi, Misi Prodi Biologi

Gambar 11 menunjukkan bahwa sebanyak 18 orang atau 24,3% responden menjawab sangat mengetahui, 29 orang atau 39,2% menjawab mengetahui, 25 orang atau 33,8% menjawab cukup mengetahui dan 2 orang atau 2,7% yang menjawab kurang mengetahui visi dan misi Biologi FST UOGP.

12. Media penyebaran visi, misi, tujuan, dan sasaran Prodi Biologi

Dari manakah anda mengetahui Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Prodi Biologi ? * (Boleh memilih jawaban lebih dari satu)

74 jawaban



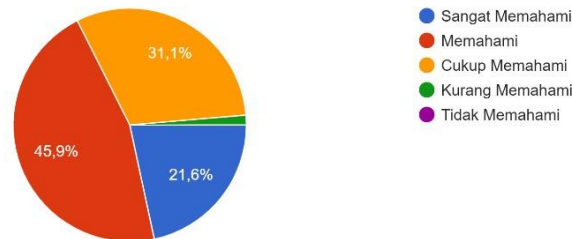
Gambar 12: Media informasi visi, misi, tujuan, dan strategi Prodi Biologi

Grafik 12 menunjukkan bahwa 4 orang atau 5,4% responden menjawab website, 14 orang atau 18,9% mengetahui dari brosur, 6 orang atau 8,1% dari bener, 58 orang atau 78,4% dari papan informasi dan 7 orang atau 9,5% dari sosialisasi.

13. Pemahaman responden terhadap visi, misi Prodi Biologi

Apakah Anda memahami makna visi, misi, Prodi Biologi dengan baik?

74 jawaban



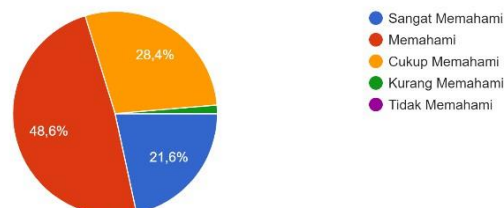
Gambar 13: Pemahaman responden terhadap visi, misi Prodi Biologi

Berdasarkan data sebaran grafik 13 dapat dilihat bahwa 16 orang atau 21,6% responden menjawab sangat memahami, 34 orang atau 45,9% menjawab memahami, 23 orang atau 31,1% menjawab cukup memahami dan 1 orang atau 1,4% menjawab kurang memahami.

14. Pemahaman tentang visi misi Prodi Biologi harus di laksanakan

Apakah anda memahami bahwa visi misi Prodi Biologi Harus dilaksanakan?

74 jawaban



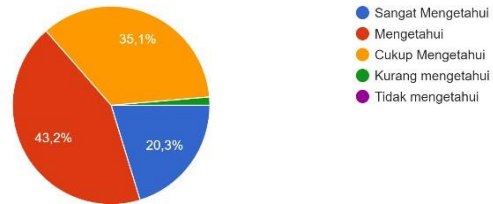
Gambar 14: Pemahaman responden tentang perlu dilaksanakan visi, misi Prodi Biologi

Gambar 14 menunjukkan hasil pemahaman responden. Di lihat dari data ini 16 orang atau 21,6% responden menjawab sangat memahami, 36 orang atau 48,6% menjawab memahami, 21 orang atau 28,4% menjawab cukup memahami, dan 1 orang atau 1,4% menjawab kurang memahaminya.

15. Program-program yang harus di jalankan untuk mendukung visi misi prodi biologi

Apakah anda mengetahui dengan Baik tentang program program apa saja yang harus dilaksanakan untuk mencapai visi misi Prodi Biologi FST UOGP tersebut?

74 jawaban



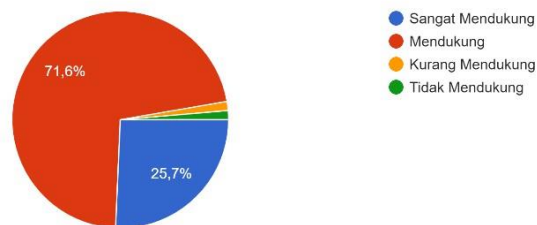
Gambar 15: Program – program yang harus untuk mencapai visi, misi prodi biologi

Gambar 15 menunjukan hasil pemahaman responden. Di lihat dari data ini 15 orang atau 20,3% responden menjawab sangat memahami, 32 orang atau 43,2% menjawab memahami, 26 orang atau 35,1% menjawab cukup memahami, dan 1 orang atau 1,4% menjawab kurang memahaminya.

16. Peningkatan suasana akademik

Apakah Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Prodi Biologi FST UOGP mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika?

74 jawaban



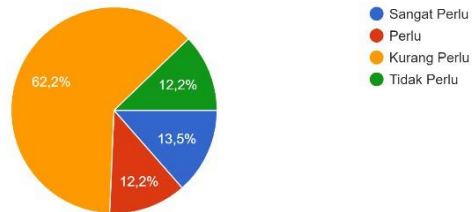
Gambar 16: Visi, Misi, Tujuan dan Strategi prodi biologi FST UOGP mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika

Gambar 16 menunjukan bahwa sebanyak 19 orang atau 25,7% responden menjawab bahwa visi, misi, tujuan dan strategi prodi biologi FST UOGP sangat mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika, 53 orang atau 71,6% menjawab mendukung, 1 orang atau 1,4% menjawab kurang mendukung, dan sisanya 1 orang 1,4% menjawab tidak mendukung.

17. Perbaikan visi, misi, tujuan, dan sasaran fakultas sains & teknologi dan prodi biologi

Menurut anda, apakah Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Fakultas Sains & Teknologi dan Prodi Biologi perlu diperbaiki lagi?

74 jawaban



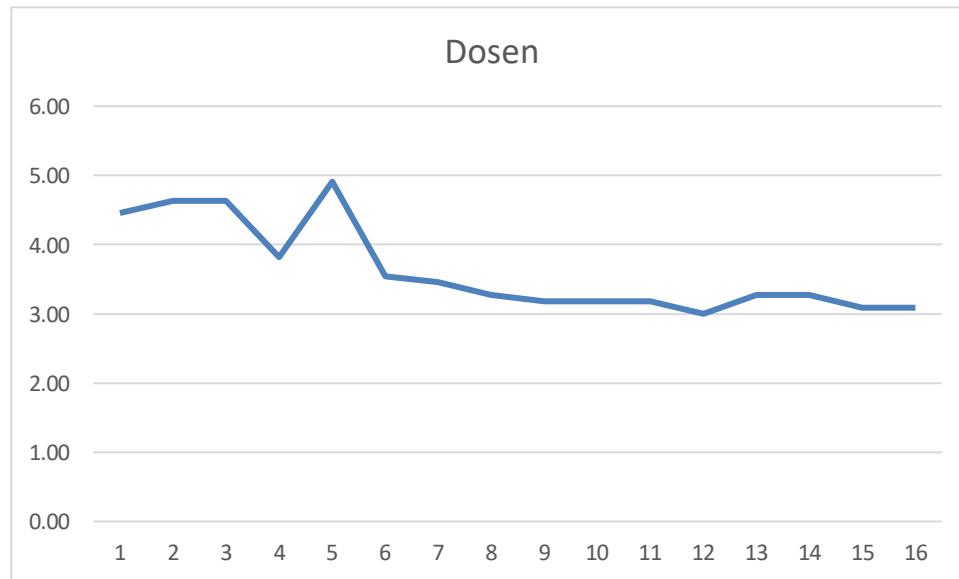
Gambar 17: perbaikan Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran FST UOGP dan prodi biologi

Gambar 17 menunjukkan bahwa sebanyak 10 orang atau 13,5% responden menjawab bahwa visi, misi, tujuan dan sasaran FST dan prodi biologi sangat perlu di perbaiki, 9 orang atau 12,2% menjawab perlu, 46 orang atau 62,2% menjawab kurang perlu, dan sisanya 9 orang atau 12,2% menjawab tidak perlu.

BAB III

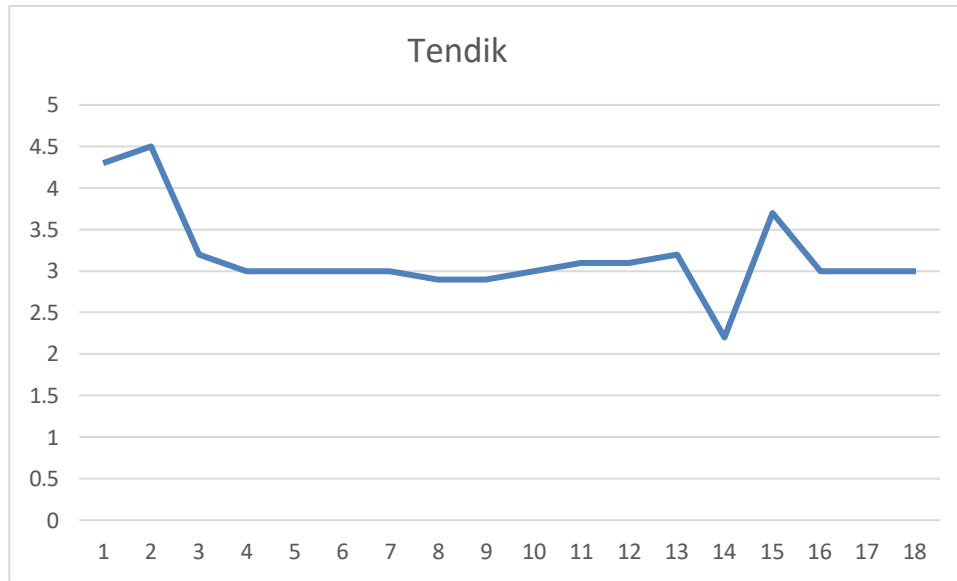
TEMUAN DAN TINDAK LANJUT

Hasil pengolahan kuesioner yang telah dilakukan terhadap pemahaman Visi Misi FST dan Program Studi Biologi Universitas Ottow Geissler Papua diperoleh beberapa temuan sebagai berikut :



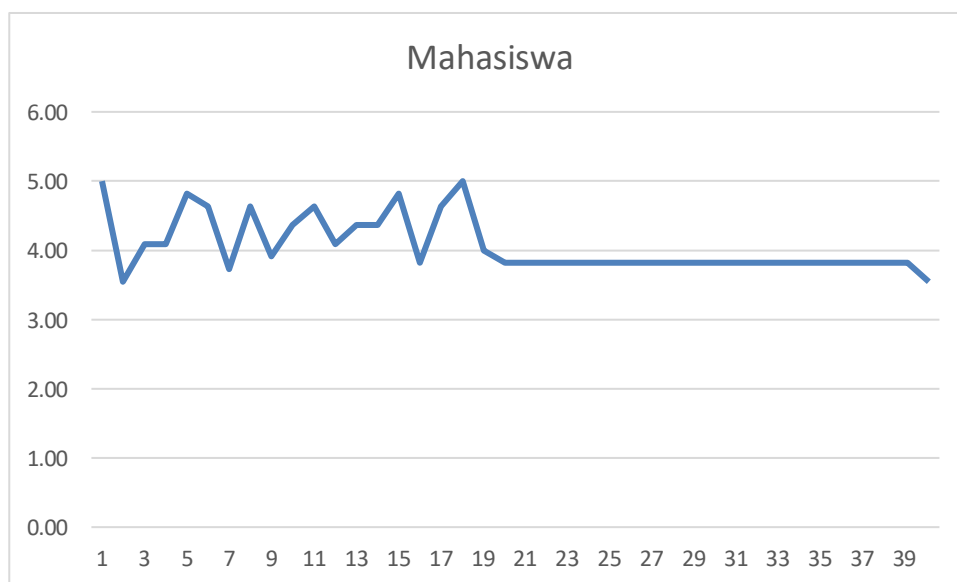
Gambar 18: Hasil pengolahan responden dosen

Dari data gambar 18 responden dosen dapat dilihat bahwa nilai rata-rata berada di 3,63, yang ini menunjukkan bahwa dosen FST UOGP telah memahami visi, misi, dan sasaran FST dan Prodi Biologi.



Gambar 19: hasil pengolahan responden tendik

Berdasarkan data yang tersaji di gambar 19, dapat dilihat bahwa nilai rata-rata responden yang menjawab adalah 3,1. Dari nilai tersebut dapat di Tarik kesimpulan bahwa rata rata responden tendik cukup memahami tentang visi, misi FST dan prodi Biologi



Gambar 20: hasil pengolahan responden mahasiswa

Berdasarkan data yang tersaji di gambar 20, dapat dilihat bahwa nilai rata-rata yang di dapat adalah 4,06. Dari nilai rata-rata dapat di Tarik kesimpulan bahwa rata rata responden mahasiswa memahami tentang visi, misi FST dan prodi Biologi

BAB IV

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil kuesioner pemahaman visi, misi FST dan prodi biologi UOGP TA 2022/2023 dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Pemahaman dosen dan mahasiswa terhadap visi, misi Fakultas Sains & Teknologi dan Prodi Biologi telah memahami
2. Pemahaman tendik terhadap visi, misi Fakultas Sains & Teknologi dan prodi biologi cukup memahami
3. Dosen, Mahasiswa dan tendik paling banyak melihat atau mendapatkan informasi terkait visi, misi fakultas dan prodi dari papan informasi yaitu sebesar 78,1%.
4. Dosen, tendik dan mahasiswa berpendapat bahwa Visi, Misi, Tujuan dan strategi mendukung peningkatan suasana akademik sebesar 71%.

LAMPIRAN

KUESIONER PEMAHAMAN VISI MISI FST DAN PRODI BIOLOGI

UOGP TA 2022/2023

Petunjuk Pengisian :

Mohon Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi Kuesioner Pemahaman Visi, Misi, Tujuan, Dan Strategi Fakultas Sains & Teknologi Universitas Ottow Geissler Papua. Kami menjamin bahwa hasil kuesioner ini murni dipergunakan untuk kepentingan akademik semata. Untuk itu, mohon Bapak/Ibu mengisi kuesioner ini sejujurnya . Seluruh jawaban dan identitas Bapak/Ibu kami jamin kerahasiaannya.

NO	PERNYATAAN	Keterangan Nilai				
		Dosen	Tendik	Mhs		
Fakultas Sains & Teknologi UOGP						
1	Apakah status anda saat ini, di lingkungan Fakultas Sains & Teknologi UOGP					
		<1 Tahun	1-2 Tahun	>2 Tahun		
2	Berapa lama Ibu/Bapak/Sdr/I menjadi keluarga besar Fakultas Sains & Teknologi UOGP					
		Belum Pernah	Pernah			
3	Apakah Anda Pernah Membaca Visi, Misi Fakultas Sains & Teknologi					
		SM	M	CM	KM	TM
4	Apakah anda mengetahui visi dan misi FST UOGP					
		Web	Brosur	Bener	Papan Informasi	Sosialisasi
5	Dari manakah anda mengetahui Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran FST UOGP					
		SM	M	CM	KM	TM
6	Apakah Anda memahami makna Visi, Misi FST UOGP dengan baik					
7	Apakah anda memahami bahwa visi misi Fakultas Sains Teknologi harus					
8	Apakah anda mengetahui dengan baik tentang program program apa saja yang harus dilaksanakan untuk mencapai visi misi FST UOGP tersebut					
9	Apakah Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi FST UOGP mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika					

NO	PERNYATAAN	Keterangan Nilai				
		Belum Perna h	Perna h			
Prodi Biologi						
1	Apakah anda pernah membaca Visi, Misi Prodi Biologi FST UOGP					
		SM	M	CM	KM	TM
2	Apakah anda mengetahui Visi dan Misi Prodi Biologi FST UOGP					
		Website	Brosur	Bener	Papan Informasi	Sosialisasi
3	Dari manakah anda mengetahui Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Prodi Biologi					
		SM	M	CM	KM	TM
4	Apakah anda memahami makna Visi, Misi, Prodi Biologi dengan baik					
5	Apakah anda memahami bahwa visi misi prodi Biologi harus dilaksanakan					
6	Apakah anda mengetahui dengan baik tentang program-program apa saja yang harus dilaksanakan untuk mencapai Visi Misi Prodi Biologi FST UOGP Tersebut					
7	Apakah Visi, Misi, Tujuan, Strategi Prodi Biologi FST UOGP mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika					
FST dan Prodi Biologi						
1	Menurut anda apakah Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Fakultas Sains & Teknologi dan Prodi Biologi perlu di perbaiki lagi					