## LAPORAN SURVEY PEMAHAMAN VISI MISI FAKULTAS DAN PROGRAM STUDI GEOLOGI TAHUN AKADEMIK 2023/2024



FAKULTAS SAINS & TEKNOLOGI UNIVERSITAS OTTOW GEISSLER PAPUA JAYAPURA 2023

## LEMBAR PERSETUJUAN

Nama Kegiatan : Laporan Survey pemahaman Visi Misi Program Studi Geologi Tahun Akademik 2023/2024

Jayapura, 3 Desember 2024

Gugus Penjaminan Mutu

Iriani Ira Bukorpioper, S.Si., M.Si NIDN. 1407019001

Wakil Dekan I

Ermy D Sumanik, S.Pd., M.Li NIDN. 1412059001

Dekan Fakultas Sains & Teknologi

Fegie Y Wattimerka, ST., M.Kom NIDN. 1209097301

#### **KATA PENGANTAR**

Dengan memanjatkan puji syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa, pengukuran kuesioner pemahaman Visi Misi FST dan Prodi Geologi UOGP TA 2023/2024 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 Geologi di tahun akademik 2023/2024. 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 Geologi yang telah memberikan dukungan serta kesempatan dalam melakukan penyebaran instrument kepuasan terhadap mahasiswa.
- 5. Para responden yaitu mahasiswa pada Program Studi Geologi, dosen dan tenaga kependidikan yang telah berkenan menyempatkan dan meluangkan waktunya untuk mengisi instrumen pemahaman visi misi FST dan Prodi Geologi. 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, Desember 2024

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	15
BAB IV KESIMPULAN	16
LAMPIRAN	17

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Klasifikasi Skala Kepuasan di Universitas Ottow Geissler Papua.	Halaman	2
Tabel 2	Hasil Survei Dosen, Tendik, dan Mahasiswa terhadap VMTS Fakultas Sains & Teknologi dan VMTS Geologi Tahun Akademik 2023/2024.	Halaman	15

## DAFTAR GRAFIK

Gambar Grafik 1	Grafik jumlah responden kuesioner	Halaman 5
Gambar Grafik 2	Grafik lama mengenal Prodi Geologi FST UOGP	Halaman 4
Gambar Grafik 3	Grafik responden pernah membaca visi, misi fakultas sains & teknologi	Halaman 5
Gambar Grafik 4	Grafik Pengetahuan visi dan misi FST UOGP	Halaman 5
Gambar Grafik 5	Grafik Media informasi visi dan misi FST UOGP	Halaman 6
Gambar Grafik 6	Grafik Pemahaman responden terhadap visi, misi FST	Halaman 6
Gambar Grafik 7	Grafik Pemahaman responden tentang perlu dilaksanakan visi, misi FST	Halaman 7
Gambar Grafik 8	Grafik Program – program yang harus untuk mencapai visi, misi FST UOGP	Halaman 7
Gambar Grafik 9	Grafik Visi, Misi, Tujuan dan Strategi FST UOGP mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika	Halaman 8
Gambar Grafik 10	Grafik Pernah membaca Visi, Misi Prodi Geologi	Halaman 8
Gambar Grafik 11	Grafik Responden mengetahui Visi, Misi Prodi Geologi	Halaman 9
Gambar Grafik 12	Grafik Media informasi visi, misi, tujuan, dan strategi Prodi Geologi	Halaman 9
Gambar Grafik 13	Grafik Pemahaman responden terhadap visi, misi Prodi Geologi	Halaman 10
Gambar Grafik 14	Grafik Pemahaman responden tentang perlu dilaksanakan visi, misi Prodi Geologi	Halaman 10
Gambar Grafik 15	Grafik Program – program yang harus untuk mencapai visi, misi prodi Geologi	Halaman 11
Gambar Grafik 16	Grafik Visi, Misi, Tujuan dan Strategi prodi Geologi FST UOGP	Halaman 17
Gambar Grafik 17	Grafik perbaikan Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran FST UOGP dan prodi Geologi	Halaman 18
Gambar Grafik 18	Grafik Hasil pengolahan responden dosen	Halaman 13
Gambar Grafik 19	Grafik hasil pengolahan responden tendik	Halaman 13
Gambar Grafik 20	Grafik hasil pengolahan responden mahasiswa	Halaman 14

#### **BABI**

#### **PENDAHULUAN**

#### 1. TUJUAN

Penilaian pemahaman Visi Misi FST dan Prodi Geologi UOGP TA 2023/2024 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 Geologi ini menilai tingkat pemahaman VMTS dosen, tenaga kependidikan, dan mahasiswa. Pemahaman yang jelas terhadap visi misi program studi dan fakultas, hasil survey diharapkan 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:

- i. Menyusun instrumen penilaian
- ii. Menentukan besaran dan teknik penarikan sampel
- iii. Menentukan responden
- iv. Melaksanakan penilaian
- v. Mengolah hasil penilaian
- vi. Menyajikan dan melaporkan hasil

#### b. Teknik penilaian

Untuk melakukan survei menggunakan teknik survei pengisian kuesioner secara daring. https://tinyurl.com/SurveyPemahamanVisiMisiGeo2324

#### 5. INTRUMEN PENGUKURAN DAN TEKNIK SURVEI

Secara umum item yang dinilai di dalam kuesioner menyesuaikan dengan tingkat pemahaman yang dinilai sehingga akan ada perbedaan totalan nilai disetiap pemahaman menyesuaikan jumlah pernyataan, walaupun pada akhirnya hasil akhir akan menunjukan tingkat kepuasan respoden 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 Geologi

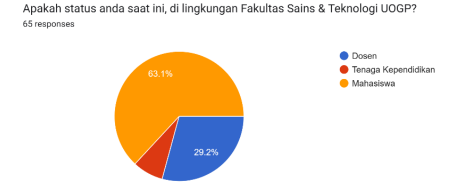
Nilai	Range	Klasifikasi Kepuasan (K			
1	0 s.d 55	Tidak Memahami (TM)			
2	56 s.d 70	Kurang Memahami (KM)			
3	71 s.d 85	Cukup Memahami (CM)			
4	86 s.d 90	Memahami (M)			
5	91 s.d 100	Sangat Memahami (SM)			

## BAB II HASIL PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN

### A. Hasil Pengukuran Google Form terhadap semua Pemangku Kepentingan

## 1. Profil Responden

Jumlah responden kuesioner berdasarkan statusnya disajikan pada gambar berikut ini:

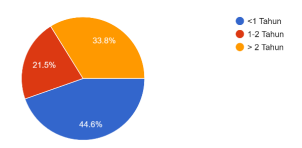


Gambar 1: Grafik jumlah responden kuesioner

Berdasarkan grafik di atas dari total jumlah responden 65 orang yang menjawab berasal dari dosen sebanyak 19 orang atau 29,2%, untuk responden tenaga kependidikan yang menjawab sebanyak 5 orang atau 7,7 % dan responden mahasiswa yang menjawab sebanyak 41 orang atau 63,1%.

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

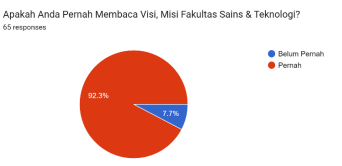
Berapa lama Ibu/Bapak/Sdr/i menjadi keluarga besar Prodi Geologi FST UOGP? 65 responses



Gambar 2: Grafik lama mengenal Prodi Geologi FST UOGP

berdasarkan grafik di atas pemahaman visi misi program studi Geologi fakultas sains & teknologi, menunjukan bahwa sebanyak 14 orang atau 21,5% responden menjawab telah menjadi keluarga selama 1-2 tahun, 22 orang atau 38,8% menjawab lebih dari 2 tahun dan sisanya sebanyak 29 orang atau 44,6% telah menjadi keluarga besar program studi Geologi FST selama kurang dari 1 tahun

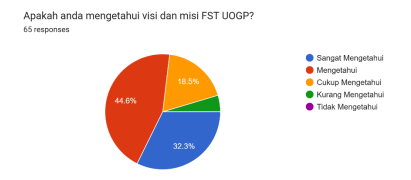
#### 3. Responden pernah membaca visi, misi fakultas sains & teknologi



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

Berdasarkan data sebaran grafik di atas didapatkan bahwa 60 responden atau 92,3% responden pernah membaca visi, misi fakultas dan 5 responden atau 7,7% responden belum pernah membaca visi, misi fakultas sains & teknologi.

### 4. Apakah anda mengetahui visi dan misi FST UOGP



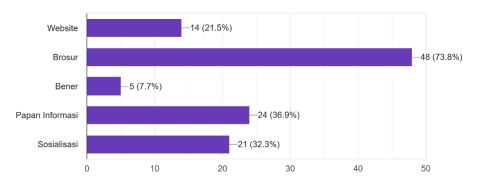
Gambar 4: Grafik Pengetahuan visi dan misi FST UOGP

berdasarkan grafik di atas pemahaman visi misi fakultas sains & teknologi, menunjukan bahwa 21 orang atau 32,3% responden sangat mengetahui Visi Misi FST UOGP, 29 orang atau 44,6% mengetahui visi dan misi FST UOGP, 12 orang atau 18,5% cukup mengetahui visi misi FST UOGP dan 3 orang atau 4,6% kurang mengetahui visi misi FST UOGP, dan 0 orang atau 0,0% tidak mengetahui visi misi FST UOGP.

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

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

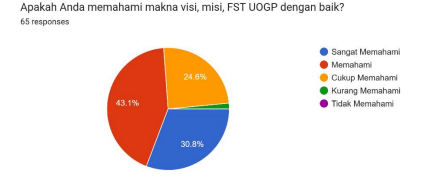
65 responses



Gambar 5: Grafik Media informasi visi dan misi FST UOGP

Berdasarkan Grafik 5 menunjukan bahwa 14 orang atau 21,5% menjawab website, 48 orang atau 73,8% menjawab brosur, 5 orang atau 7,7% menjawab bener, 24 orang atau 36,9% menjawab papan informasi dan 21 orang atau 32,3% menjawab sosialisasi.

#### 6. Pemahaman responden terhadap visi, misi FST

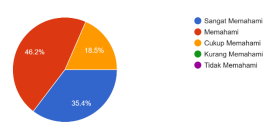


Gambar 6: Grafik Pemahaman responden terhadap visi, misi FST

Berdasarkan grafik gambar 6 dapat dilihat bahwa 20 orang atau 30,8% menjawab sangat memahami, 28 orang atau 43,1% responden menjawab memahami, 16 orang atau 24,6% menjawab cukup memahami, 1 orang atau 1,5% menjawab kurang memahami.

#### 7. Pemahaman tentang visi misi FST harus di laksanakan

Apah anda memahami bahwa visi misi Fakultas Sains Teknologi Harus dilaksanakan?



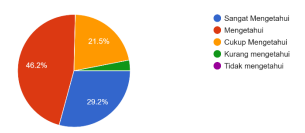
Gambar 7: Grafik Pemahaman responden tentang perlu dilaksanakan visi, misi FST

Gambar 7 menunjukan hasil pemahaman responden. Di lihat dari data ini 23 orang atau 35,4% responden menjawab sangat memahami, 30 orang atau 46,2% menjawab memahami, 12 orang atau 18,5% menjawab cukup memahami, 0 orang atau 0% menjawab kurang memahaminya dan 0 orang atau 0% menjawab tidak 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?

65 responses



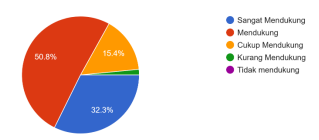
Gambar 8: Grafik Program - program yang harus untuk mencapai visi, misi FST UOGP

Gambar 8 menunjukan bahwa 19 orang atau 29,2% responden menjawab sangat mengetahui, 30 orang atau 46,2% menjawab mengetahui, 14 orang atau 21,5% menjawab cukup mengetahui, dan 2 orang atau 3,1% menjawab kurang mengetahui.

#### 9. Peningkatan suasana akademik

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

65 responses



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

Gambar 9 menunjukan bahwa sebanyak 21 orang atau 32,3% responden menjawab sangat mendukung, 33 orang atau 50,8% menjawab mendukung, 10 orang atau 15,4% menjawab cukup mendukung, dan 1 orang atau 1,5% menjawab kurang mendukung.

## 10. Pernah membaca visi, misi prodi Geologi

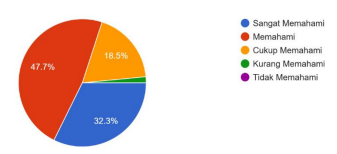


Gambar 10: Grafik Pernah membaca Visi, Misi Prodi Geologi

Gambar 10 menunjukan menunjukan bahwa 17 orang atau 26,2% responden menjawab sangat mengetahui, 38 orang atau 58,5% menjawab mengetahui, 10 orang atau 15,4% menjawab cukup mengetahui.

### 11. Pengetahuan responden terhadap visi dan misi prodi Geologi FST UOGP

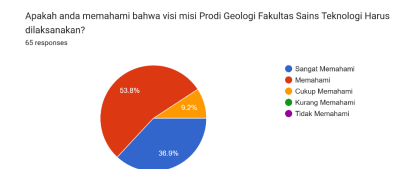
Apakah Anda memahami makna visi, misi, Prodi Geologi dengan baik? 65 responses



Gambar 11: Grafik Responden mengetahui Visi, Misi Prodi Geologi.

Gambar 11 menunjukan bahwa sebanyak 21 orang atau 32,3% responden menjawab sangat mengetahui, 31 orang atau 47,7% menjawab mengetahui, 12 orang atau 18,5% menjawab cukup mengetahui, 1 orang atau 1,5% yang menjawab kurang mengetahui visi dan misi Geologi FST UOGP.

## 12. Apakah anda memahami bahwa visi misi Prodi Geologi Fakultas Sains Teknologi Harus dilaksanakan



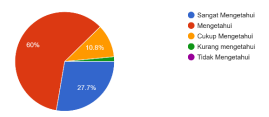
Gambar 12: Grafik Responden visi misi Prodi Geologi FST Harus dilaksanakan

Gambar 12 menunjukan bahwa sebanyak 24 orang atau 36,9% responden menjawab sangat memahami, 35 orang atau 53,8% menjawab memahami, 6 orang atau 9,2% menjawab cukup memahami visi dan misi Geologi FST UOGP.

# 13. Apakah anda mengetahui dengan Baik tentang program program apa saja yang harus dilaksanakan untuk mencapai visi misi Prodi Geologi FST UOGP tersebut

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

65 responses



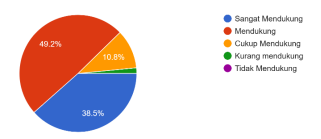
Gambar 13: Grafik Responden mengetahui dengan Baik tentang program apa saja yang harus dilaksanakan untuk mencapai visi misi Prodi Geologi FST UOGP tersebut.

Gambar 13 menunjukan bahwa sebanyak 18 orang atau 27,7% responden menjawab sangat mengetahui, 39 orang atau 60% menjawab mengetahui, 7 orang atau 10,8% menjawab cukup mengetahui, 1 orang atau 1,5% yang menjawab kurang mengetahui visi dan misi Geologi FST UOGP.

## 14. Apakah Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Prodi Geologi mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika.

Apakah Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Prodi Geologi mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika?

65 responses



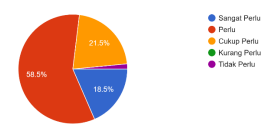
Gambar 14: Grafik Responden Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Prodi Geologi mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika.

Gambar 14 menunjukan bahwa sebanyak 25 orang atau 38,5% responden menjawab sangat mendukung, 32 orang atau 49,2% menjawab mendukung, 7 orang atau 10,8% menjawab cukup mendukung, dan 1 orang atau 1,5% menjawab kurang mendukung.

# 15. Apakah Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Fakultas Sains & Teknologi dan Prodi Geologi perlu diperbaiki lagi.

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

65 responses

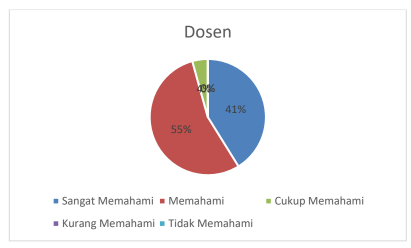


Gambar 15: Grafik Responden Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Fakultas Sains & Teknologi dan Prodi Geologi perlu diperbaiki lagi.

Gambar 15 menunjukan bahwa sebanyak 12 orang atau 18,5% responden menjawab sangat perlu, 38 orang atau 58,5% menjawab perlu, 14 orang atau 21,5% menjawab cukup perlu, dan 1 orang atau 1,5% menjawab tidak perlu.

# B. Hasil Pengukuran Tingkat Pemahaman Visi Misi ak dan Prodi oleh Dosen, Tendik dan Mahasiswa

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



Gambar 18: Grafik Hasil pengolahan responden dosen

Dari data gambar 18 responden dosen dapat dilihat bahwa nilai rata-rata berada di 0-55, yang ini menunjukan bahwa dosen FST UOGP sangat memahami visi, misi, dan sasaran FST dan Prodi Geologi.



Gambar 19: Grafik hasil pengolahan responden tendik

Berdasarkan data yang tersaji di gambar 19, dapat dilihat bahwa nilai yang di dapat adalah antara 0 sd 47. Dari range nilai di atas dapat di Tarik kesimpulan bahwa rata rata responden tendik sangat memahami tentang visi, misi FST dan prodi Geologi.



Gambar 20: Grafik hasil pengolahan responden mahasiswa

Berdasarkan data yang tersaji di gambar 20, dapat dilihat bahwa nilai yang di dapat adalah antara 0 sd 53. Dari range nilai di atas dapat di Tarik kesimpulan bahwa rata rata responden mahasiswa memahami tentang visi, misi FST dan prodi Geologi.

Tabel 2. Hasil Rata-rata Survei Dosen, Tendik, dan Mahasiswa terhadap VMTS FST dan VMTS Geologi

Tingkat Pemahaman	VMTS FST (%)					VMTS Prodi Geologi (%)				
	Dosen	Tendik	Mahasiswa	Jumlah	Rata- rata	Dosen	Tendik	Mahasiswa	Jumlah	Rata- rata
Sangat Memahami	41%	47%	24%	112%	37%	37%	47%	24%	108%	36%
Memahami	55%	22%	52%	129%	43%	59%	22%	52%	133%	44%
Cukup Memahami	4%	25%	22%	51%	17%	4%	25%	22%	51%	17%
Kurang Memahami	0%	5%	1%	6%	2%	0%	5%	1%	6%	2%
Tidak Memahami	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Tabel 2 menunjukan hasil pemahaman responden. Di lihat dari data VMTS Fakultas Sains & Teknologi dosen 41% responden dosen menjawab sangat memahami, 55% menjawab memahami, 4% menjawab cukup memahami, 0% menjawab kurang memahaminya dan 0% menjawab tidak memahaminya. tendik 47% responden tendik menjawab sangat memahami, 22% menjawab memahami, 25% menjawab cukup memahami 5% menjawab kurang memahaminya dan 0% menjawab tidak memahaminya dan mahasiswa 24% responden dosen menjawab sangat memahami, 52% menjawab memahami, 22% menjawab cukup memahami, 1% menjawab kurang memahaminya dan 0% menjawab tidak memahaminya. Di lihat dari data VMTS Program Studi Geologi dosen 37% responden dosen menjawab sangat memahami, 59% menjawab memahami, 4% menjawab cukup memahami, 0% menjawab kurang memahaminya dan 0% menjawab tidak memahaminya. tendik 47% responden tendik menjawab sangat memahami, 22% menjawab memahami, 25% menjawab cukup memahami 5% menjawab kurang memahaminya dan 0% menjawab sangat memahami, 26% menjawab memahami, 22% menjawab cukup memahami, 22% menjawab kurang memahami, 1% menjawab kurang memahaminya dan 0% menjawab tidak memahaminya. Menjawab tidak memahami, 1% menjawab kurang memahaminya dan 0% menjawab tidak memahaminya.

#### BAB III

#### **TEMUAN DAN TINDAK LANJUT**

Hasil pengolahan survey kepuasan survey kepuasan tingkat pemahaman Visi Misi Fakultas da Prodi Geologi TA 2023/2024 diperoleh beberapa temuan sebagai berikut:

- 1. Masih terdapat responden yang kurang dan tidak memahami visi ,misi fak dan prodi Geologi dengan presentasi yang rendah. Sehingga Tindak Lanjut yang akan dilakukan oleh Fakultas dan Prodi adalah melaksanakan sosialisai lebih intensif lagi.
- 2. Penggunaan Media Sosial untuk sosialisasi lebih ditingkatkan lagi

#### **BAB IV**

#### **KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil kuesioner pemahaman visi, misi FST dan prodi Geologi UOGP TA 2023/2024 dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

- 1. Pemahaman dosen, tendik dan mahasiswa terhadap visi, misi Fakultas Sains & Teknologi dan Prodi Geologi memahami.
- 2. Dosen, Mahasiswa dan tendik paling banyak melihat atau mendapatkan informasi terkait visi, misi fakultas dan prodi dari brosur yaitu sebesar 73,8%.
- 3. Dosen, tendik dan mahasiswa berpendapat bahwa mendukung Visi, Misi, Tujuan dan strategi mendukung peningkatan suasana akademik sebesar 50,8%.

#### **LAMPIRAN**

## KUESIONER PEMAHAMAN VISI MISI FST DAN PRODI GEOLOGI UOGP TA 2023/2024

## 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 UC	)GP				
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 Geologi					
1	Apakah anda pernah membaca Visi, Misi Prodi Geologi FST UOGP					
		SM	M	CM	KM	TM
2	Apakah anda mengetahui Visi dan Misi Prodi Geologi FST UOGP					
		Website	Brosur	Bener	Papan Informasi	Sosialisas i
3	Dari manakah anda mengetahui Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi Prodi Geologi					
		SM	M	CM	KM	TM
4	Apakah anda memahami makna Visi, Misi, Prodi Geologi dengan baik					
5	Apakah anda memahami bahwa visi misi prodi Geologi harus dilaksanakan					
6	Apakah anda mengetahui dengan baik tentang program-program apa saja yang harus dilaksanakan untuk mencapai Visi Misi Prodi Geologi FST UOGP Tersebut					
7	Apakah Visi, Misi, Tujuan, Strategi Prodi Geologi FST UOGP mendukung peningkatan suasana akademik civitas akademika					
	FST dan Prodi Geol	ogi				
1	Menurut anda apakah Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Fakultas Sains & Teknologi dan Prodi Geologi perlu di perbaiki lagi					