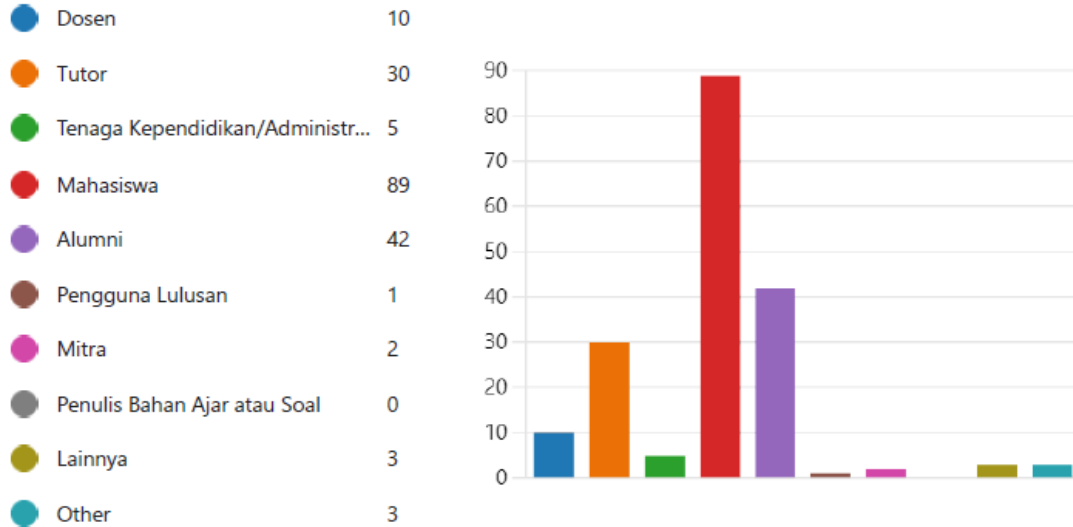


ANALISIS HASIL SURVEI PEMAHAMAN VISI MISI 2021 – 2023

Survei pemahaman visi misi dilakukan dengan menyebarkan kuisioner melalui google form yang telah direspon sebanyak 185 oleh responden. Berikut analisis dari hasil survei tersebut.

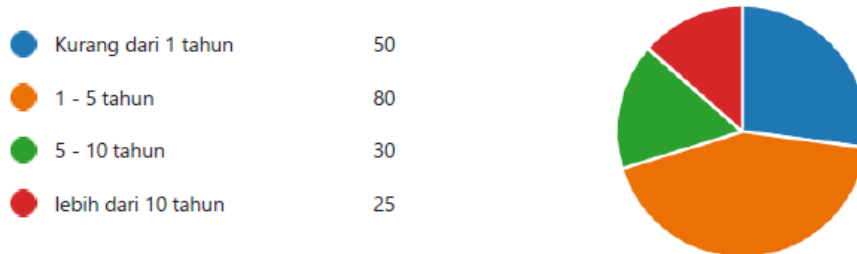
Status Bapak/Ibu/Saudara/i saat ini pada Prodi Matematika FST UT adalah sebagai ...



Gambar 1. Status pengisi kuisioner

Status responden yang mengisi kuisioner didominasi oleh mahasiswa Prodi Matematika FST UT yakni 89 responden atau 48,11% dari 185 responden. Status responden terbanyak berikutnya adalah Alumni Prodi Matematika FST UT yaitu sebanyak 42 responden atau 22,70% dari 185 responden. Sisanya masing-masing di bawah 20% diisi oleh tutor, dosen Prodi Matematika FST UT, pejabat struktural, mitra, hingga pengguna lulusan.

Berapa lama Bapak/Ibu/Saudara/i mengenal atau bergabung dengan Prodi Matematika FST UT?



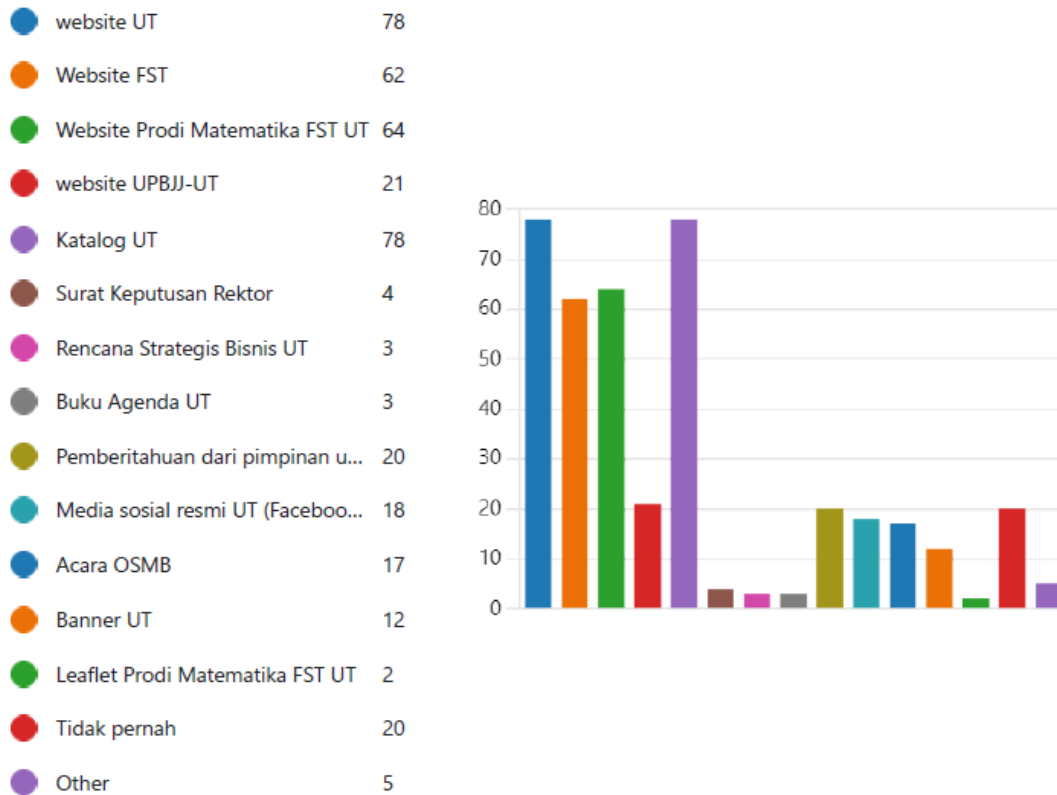
Gambar 2. Lama mengenal atau bergabung dengan Prodi

Responden yang sudah mengenal atau bergabung dengan Prodi Matematika FST UT dengan durasi terlama (>10 tahun) memiliki persentase paling sedikit yaitu 13,51% (25 orang dari 185 responden). Responden terbanyak adalah yang sudah mengenal prodi selama 1 – 5 tahun yaitu sebanyak 80 responden

atau 43,24% dari 185 responden. responden yang tidak lama mengenal atau bergabung dengan Prodi Matematika FST UT (masih di bawah 1 tahun) juga cukup banyak yakni 50 responden atau 27,03%.

Selain pada kuesioner ini, di mana Bapak/Ibu/Saudara/i mengetahui/membaca visi dan misi Prodi Matematika FST UT?

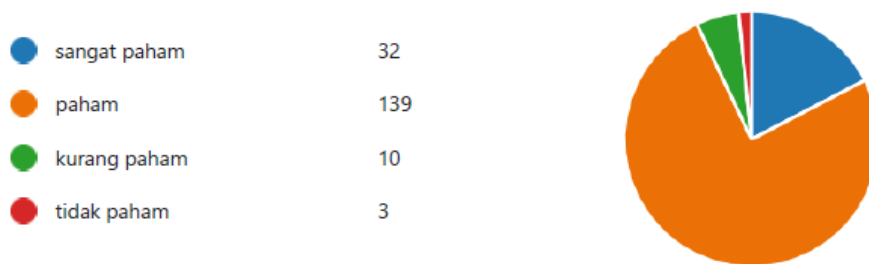
*(jawaban boleh lebih dari satu)



Gambar 3. Sumber pengetahuan terhadap visi misi prodi

Sumber informasi terkait visi misi yang diperoleh responden sebagian besar berasal dari website UT, katalog UT, website Prodi Matematika FST UT, dan website FST UT masing-masing sebanyak 62 hingga 78 responden atau 33,51% hingga 42,16%. Sedangkan sisanya seperti dari website UPBJJ, pemberitahuan dari pimpinan unit, media sosial resmi UT, banner UT, bahkan hingga yang tidak pernah mengetahui visi misi prodi masing-masing di bawah 12%.

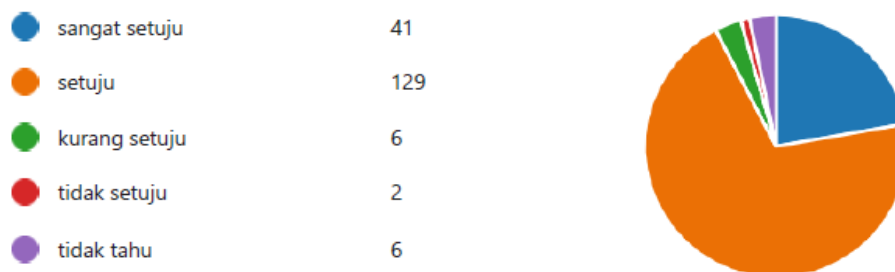
Setelah membaca visi dan misi Prodi Matematika FST UT, apakah Bapak/Ibu/Saudara/i memahami visi dan misi tersebut?



Gambar 4. Pemahaman setelah membaca visi-misi

Sebagian besar responden yakni sebanyak 139 orang atau 75,14% telah memahami visi dan misi Prodi Matematika. Untuk yang sudah sangat memahami hanya ada sebanyak 32 responden atau 17,14%. Sedangkan yang masih kurang paham hingga tidak paham masing-masing adalah di bawah 6%. Ini menunjukkan bahwa responden yang terdiri dari berbagai kalangan sudah memahami visi dan misi Prodi Matematika. Bahkan tidak sedikit yang sudah sangat memahami visi dan misi tersebut.

Bapak/Ibu/Saudara/i telah menggunakan visi dan misi Prodi Matematika FST UT sebagai acuan dalam melaksanakan kegiatan/kerja sama di lingkungan UT.

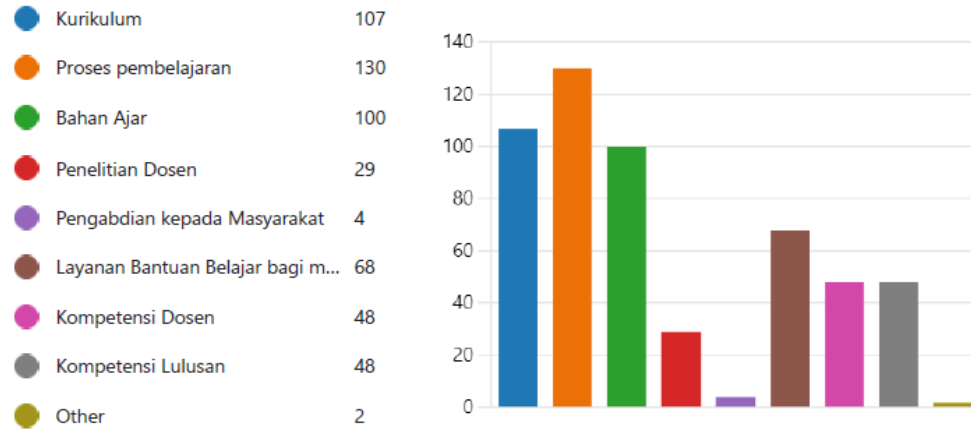


Gambar 5. Penerapan visi misi dalam kegiatan/kerja sama di lingkungan UT

Sebagian besar responden telah menggunakan visi misi dalam kegiatan atau kerjasama di lingkungan UT yaitu sebanyak 129 orang atau 69,73%. Untuk yang kurang atau belum menggunakan visi misi dalam kegiatan atau kerja sama sudah sangat sedikit yaitu di bawah 4%. Ini menunjukkan bahwa responden sudah menggunakan dengan baik visi dan misi Prodi Matematika dalam kegiatan atau kerja sama di lingkungan UT.

Menurut Bapak/Ibu/Saudara/i visi dan misi Prodi Matematika FST UT telah tercermin dalam

*(jawaban boleh lebih dari satu)



Gambar 6. Cerminan visi dan misi Prodi Matematika FST UT

Sebanyak 130 responden atau 70,26% dari 185 responden menyatakan bahwa visi dan misi Prodi telah tercermin dalam Proses Pembelajaran. Selain itu sebanyak 100 hingga 107 responden atau 53% hingga 58% menyatakan bahwa visi dan misi prodi telah tercermin dalam bahan ajar dan kurikulum. Sisanya seperti layanan bantuan belajar, kompetensi dosen dan lulusan, penelitian dosen hanya di bawah 37%.

Berikut adalah beberapa saran untuk perbaikan visi dan misi Prodi Matematika FST UT:

7. Saran untuk perbaikan visi dan misi Prodi Matematika FST UT

102 Responses

ID ↑	Name	Responses
1	anonymous	Visi dan misi sudah cukup, perlu peningkatan pada implementasinya sehingga dapat lebih terlihat lagi hal-hal yang ingin dicapai demi kemajuan prodi matematika. Penyelenggaraan diskusi keluarga besar matematika antara alumni, mahasiswa, dosen, dan tenaga kependidikan yang berkaitan bisa menjadi salah satu hal yang dapat dilakukan. Selain itu, berbagai obrolan mengenai karya ilmiah mahasiswa dan hasil kajian mahasiswa bisa juga diagendakab
2	anonymous	masih perlu diedit
3	anonymous	Oke
4	anonymous	Oke
5	anonymous	Memperkaya bahan ajar
6	anonymous	Target tahun capaian
7	anonymous	Mungkin perlu spesifik arti "berkualitas" Yg bagaimana

8	anonymous	Lebih banyak mengakomodasi perkembangan teknologi dalam bahan ajar dan kurikulumnya
9	anonymous	Tidak ada.
10	anonymous	Maju terus, tetap jaya, semakin di minati masyarakat Indonesia
11	anonymous	Sukses selalu prodi matematika ut semoga menghasilkan lebih banyak alumni yang berkualitas yang bermanfaat untuk bangsa dan negara
12	anonymous	Udah sangat baik
13	anonymous	Layanan bantuan bg mhs lebih ditingkatkan dan sosialisasi yg lebih luas terhadap desiminasi hasil kajian matematika (terutama kepada alumni)
14	anonymous	Semoga visi dan misi Prodi Matematika dapat dijalankan dengan baik
15	anonymous	Prodi Matematika FST UT tetap menjadi prodi yg tetap merangkul dan membuat setiap mahasiswa merasa nyaman di prodi ini. 🙏

.....

95	anonymous	Meningkatkan kompetensi lulusan
96	anonymous	Pembelajaran online lewat zoom/gmeet bisa ditawarkan kepada mahasiswa
97	anonymous	Dalam menjalankan misi Mendiseminasikan hasil kajian matematika dan terapannya dalam mencerdaskan masyarakat lebih ditingkatkan lagi kemampuan berkomunikasi kedalam masyarakat karena masyarakat umum adalah golongan masyarakat yang tidak se umur dan tidak se Basic
98	anonymous	Sudah baik
99	anonymous	Mensosialisasikan budaya cinta matematika
100	anonymous	Di era sekarang ini, UT sudah mampu melakukan pembelajaran jarak jauh, dengan sistem yg bagus, dan mudah pengguna
101	anonymous	Tetap mempertahankan kualitas proses pembelajaran
102	anonymous	Perbanyak Beasiswa