



LAPORAN HASIL SURVEY PEMAHAMAN VISI MISI

FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

2025



	<p>BADAN PENJAMINAN MUTU UNIVERSITAS NASIONAL</p>	<p>FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA</p>
	<p>Jl. Sawo Manila, Pejaten Ps. Minggu Jakarta 12520 Telp: (021) 7806700 Faks: (021) 7802718 Email: info@unas.ac.id</p>	

LAPORAN HASIL SURVEY
 PEMAHAMAN VISI MISI
 FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFOMATIKA
 UNIVERSITAS NASIONAL
 JAKARTA
 2025

Dibuat Oleh,



(Dr. Agung Triayudi, S.Kom, M.Kom)

Diketahui Oleh,



(Dr. Agung Triayudi, S.Kom, M.Kom)

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kita panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa sehingga laporan hasil survey evaluasi pemahaman Visi Misi Tujuan dan Sasaran Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dapat diselesaikan. Pelaksanaan survey dilaksanakan untuk mengukur tingkat pemahaman dan memperoleh level pemahaman Visi Misi Tujuan dan Sasaran yang telah diberikan oleh Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika.

Laporan ini memuat Hasil Survei terkait Pemahaman Visi Misi Tujuan dan Sasaran Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika. Adapun tujuan dari survei ini adalah mengukur tingkat pemahaman akan Visi Misi Tujuan dan Sasaran Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika serta menjadi dasar dalam peningkatan sosialisasi terkait visi misi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika. Hasil dari survei ini diharapkan dapat memberikan gambaran tentang sejauh mana pemahaman akan Visi Misi Tujuan dan Sasaran kedepannya.

Kami menyadari bahwa laporan ini masih terdapat kekurangan, sehingga sebagai bentuk pertanggungjawaban, laporan ini sangat terbuka terhadap saran serta masukkan dalam rangka penyempurnaan dan perwujudan.

Jakarta, 25 Januari 2026
Dekan FTKI,



Dr. Agung Triayudi, S.Kom., M.Kom

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan.....	1
BAB II METODE SURVEI	2
A. Jenis dan Rancangan Pelaksanaan Survey	2
B. Definisi Operasional	2
C. Instrumen Survey	3
D. Metode yang Digunakan	3
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	5
A. Karakteristik Responden.....	5
B. Hasil Pengujian.....	8
BAB IV PENUTUP	11
LAMPIRAN KUESIONER... ..	12

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Visi dan Misi bagi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika sangat penting, perlunya menetapkan visi dan misi yang tepat agar dapat bertahan dan berkembang. Visi dan misi dimaksudkan untuk memberikan arah dan dasar pada setiap kegiatan yang dilakukan oleh semua komponen yang ada dalam Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika. Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika maupun semua unit dibawah Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika.

Keberhasilan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dalam mencapai visi dan misi tidak semata mata terlepas dari semua pihak-pihak yang terkait di dalamnya. Keberhasilan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika untuk mewujudkan dan mencapai visi misi tersebut sangat ditentukan oleh tingkat pemahaman seluruh unit maupun pihak-pihak dibawah naungan Prodi Magister Teknologi Info Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional. Oleh karena itu dalam rangka evaluasi tingkat pemahaman visi misi unit-unit terkait maka Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika melaksanakan survey terkait pemahaman visi misi Prodi Sistem Informasi, survey ini dilakukan secara online melalui google form. Hasil survey ini akan ditindaklanjuti dengan rapat evaluasi yang hasilnya digunakan untuk perbaikan dan peningkatan terkait pemahaman visi misi kedepannya.

B. Tujuan

1. Mengukur sejauh mana pemahaman Visi Misi Tujuan dan Sasaran Prodi Magister Teknologi Informasi oleh seluruh unit terkait
2. Sebagai umpan balik terkait perbaikan akan tingkat pemahaman visi misi
3. Menentukan komponen atau aspek visi misi yang perlu segera ditindaklanjuti

BAB II

METODE SURVEI

A. Jenis dan Rancangan Pelaksanaan Survei

Jenis rancangan survei ini menggunakan penelitian kuantitatif non-eksperimental. Penelitian non eksperimental adalah penelitian yang observasinya dilakukan dengan sejumlah variabel subjek menurut keadaan apa adanya (in nature), tanpa manipulasi (Pratiknya, 2001).

Penelitian ini menggunakan rancangan cross sectional yang digunakan untuk mempelajari hubungan antara variabel bebas dengan variabel bergantung dengan melakukan pengukuran pada saat yang sama (point time approach). Saat yang sama artinya tiap subyek hanya diobservasi satu kali dan variabel subyek dilakukan pada saat observasi. Metode yang digunakan dalam pengambilan data adalah kuesioner. Survei dilakukan dengan menyebarkan kuesioner melalui google form pada tanggal 8 Februari 2024 – 1 Maret 2024. Kuesioner yang dibagikan menggunakan skala likert, dengan pilihan jawaban “Sangat Tidak Paham” dengan nilai 1, “Tidak Paham” dengan nilai 2, “Cukup Paham” dengan nilai 3, “Paham” dengan nilai 4, “Sangat Paham” dengan nilai 5.

B. Definisi Operasional

Visi merupakan sebuah pandangan tentang tujuan jangka panjang atau rencana yang akan dicapai oleh suatu lembaga maupun organisasi. Sementara misi adalah langkah, proses maupun tahapan yang dilalui oleh suatu lembaga untuk dapat mencapai visi tersebut. Pertama-tama yang akan diteliti yaitu pemahaman terkait visi misi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika. Visi Misi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika itu sendiri yakni:

1. Visi

”Menjadi fakultas yang unggul dalam mengelola program studi dan pengembangan riset di Bidang informatika dan komputer (INFOKOM) yang berbasis kebudayaan pada tahun 2025.”

2. Misi

- Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) sesuai standar nasional Pendidikan Tinggi yang dapat bersaing di tataran global.
- Menyelenggarakan pendidikan di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang menghasilkan lulusan yang unggul dalam menguasai perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi terkini yang mampu bersaing di pasar tenaga kerja secara nasional dan internasional.
- Menyelenggarakan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang berkontribusi kepada pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di kancah nasional dan internasional.
- Menyelenggarakan tata kelola organisasi fakultas secara transparan, adil, bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.
- Membangun jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara.

3. Tujuan

- Menghasilkan sistem pendidikan tinggi di bidang Informatika dan Komputer yang sesuai

dengan standar akreditasi BAN-PT dan LAM APTIKOM

- Menghasilkan lulusan yang menguasai ilmu di bidang Informatika dan Komputer yang berkarakter, berintegritas, dan berdaya saing nasional dan internasional.
- Menghasilkan penelitian dan pengabdian masyarakat di bidang Informatika dan Komputer yang berkontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan dan teknologi di bidang TIK baik di tingkat nasional maupun internasional.
- Menerapkan tata kelola organisasi fakultas secara transparan, adil, bertanggung jawab dan kredibel yang mengacu kepada kebijakan pendidikan nasional.
- Memanfaatkan jejaring nasional dan internasional untuk memperluas dan memperdalam kerjasama dalam pengembangan ilmu bidang Informatika dan Komputer yang bermanfaat bagi kepentingan bangsa dan negara.

4. Sasaran

<http://ftki.unas.ac.id/id/sasaran/>

C. Instrumen Survei

Instrumen yang digunakan adalah kuesioner. Kuesioner digunakan untuk mengumpulkan data dengan memberikan pernyataan untuk dijawab. Instrumen kuesioner yang dimanfaatkan melalui google form yang disebarluaskan kepada responden.

D. Metode yang digunakan

Dalam laporan ini memanfaatkan jenis data primer dan sekunder yang bersifat kuantitatif. Sementara itu populasi dalam laporan ini adalah seluruh mahasiswa, dosen dan tenaga pendidik Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika sebanyak 945. Data kemudian diolah dengan menggunakan SPSS versi 23.

1. Analisis Indeks Pemahaman VMTS

Metode analisis yang digunakan dalam survey ini menggunakan metode indeks persentase untuk mengukur tingkat pemahaman responden terhadap Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional untuk setiap indikator yang digunakan. Metode ini dapat dijabarkan sebagai berikut:

$$\text{Indeks untuk setiap responden} = \left(\frac{(1 \times n_1) + (2 \times n_2) + \dots + (5 \times n_5)}{5 \cdot N} \right) * 100$$

Dimana:

n_1 = Jumlah responden yang memberikan jawaban sangat tidak paham

n_2 = Jumlah responden yang memberikan jawaban tidak paham

n_3 = Jumlah responden yang memberikan jawaban cukup paham

n_4 = Jumlah responden yang memberikan jawaban paham

n_5 = Jumlah responden yang memberikan jawaban sangat paham

Dengan demikian jika N responden memberikan jawaban dengan nilai maksimal sebesar 5 maka indeks indikator adalah sebesar 100 dan jika N responden memberikan jawaban dengan nilai minimal sebesar 1 maka indeks untuk setiap indikator adalah sebesar 20. Penilaian

kepuasan secara keseluruhan, maka indeks untuk setiap indikator tersebut akan dirata-ratakan. Selanjutnya untuk penentuan kriteria penilaian indeks pemahaman VMTS dengan penentuan jangkauan dilakukan dengan formula sebagai berikut:

$$\text{Jangkauan (range)} = \text{indeks maksimal} - \text{indeks minimal}$$

Pada penelitian ini, diketahui bahwa indeks tertinggi yaitu 100 dan indeks terendah yaitu 20, sehingga diperoleh range (jangkauan) $100 - 20 = 80$. Berdasarkan hal tersebut, dapat diketahui bahwa panjang interval yakni

$$\frac{\text{Jangkauan (range)}}{\text{banyak kelas}} = \frac{80}{5} = 16$$

Perhitungan indeks pemahaman VMTS Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika setelah dilakukan penyebaran kuesioner kepada 945 responden dapat dilihat pada tabel 2.1 dibawah

Tabel 2.1
Kriteria Penilaian Indeks Kepuasan

No	Rata-Rata Indeks	Indeks Persepsi
1	$20 \leq Y \leq 36$	Sangat Tidak Paham
2	$36 \leq Y \leq 52$	Tidak Paham
3	$52 \leq Y \leq 68$	Cukup Paham
4	$68 \leq Y \leq 84$	Paham
5	$84 \leq Y \leq 100$	Sangat Paham

BAB III

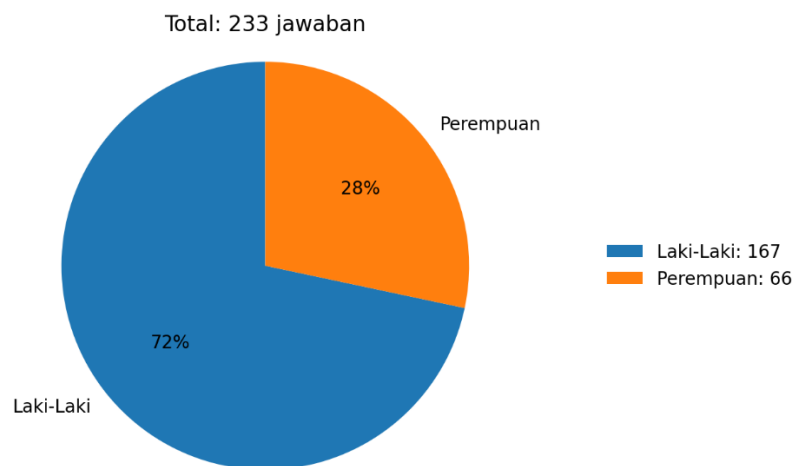
HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Karakteristik Responden

Pada laporan ini dilakukan survey dengan memberikan beberapa pernyataan dalam bentuk kuesioner di *google form*. Analisis data yang dilakukan dengan metode perhitungan statistik yang perhitungannya menggunakan alat bantu aplikasi SPSS (*statistical Product and Service Solution*). Penggunaan aplikasi tersebut digunakan dalam memperoleh gambaran tentang kuesioner, berikut akan di kemukakan karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin, usia, jabatan, dan unit kerja.

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Secara garis besar, responden dapat dilihat berdasarkan jenis kelamin responden pada survey pemahaman visi misi. Jumlah keseluruhan responden yang mengisi kuesioner ini adalah 233 responden.



Sumber: data diolah

Gambar 3.1
Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

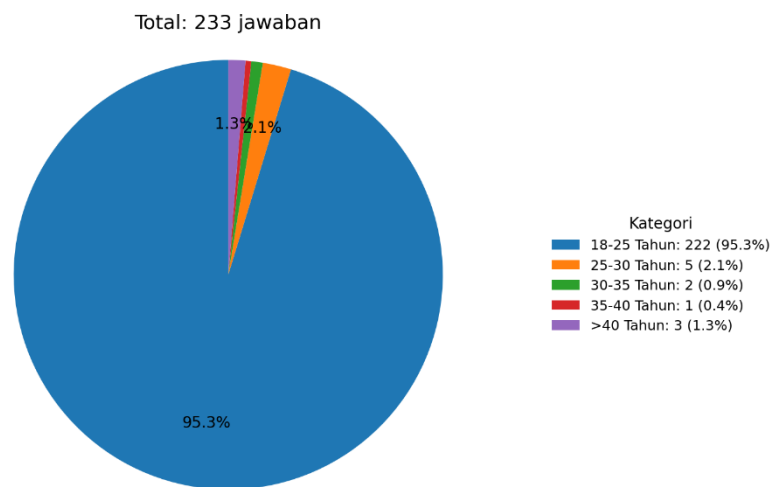
Berdasarkan Diagram 3.1, diketahui bahwasanya responden yang berjenis kelamin laki-laki sebanyak 167 orang sementara responden yang berjenis kelamin perempuan yaitu sebanyak 66 orang. Berdasarkan data tersebut maka dapat ditarik kesimpulan bahwa responden didominasi oleh Laki laki

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Pada penelitian ini, penulis mengelompokkan responden berdasarkan usia, dan dibagi kembali menjadi empat kelompok, antara lain 18-25 tahun, 25-30 tahun, 30-35 tahun, 35-40 tahun dan >40 tahun. Berikut penjelasan lebih lanjut tertera pada gambar

3.2 berikut ini.

Sumber: data diolah

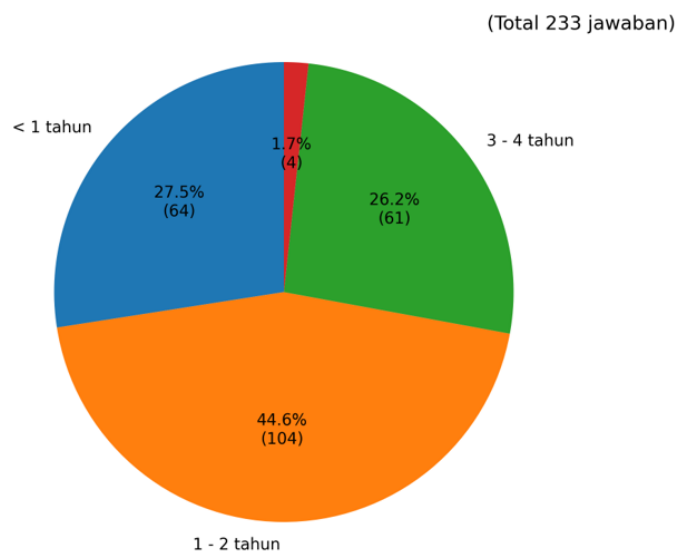


Gambar 3.2
Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Berdasarkan Gambar 3.2, diagram usia gabungan (Total 233 jawaban), diketahui bahwa responden didominasi oleh kelompok usia 18–25 tahun, yaitu sebanyak 222 orang (95,3%). Selanjutnya, responden berusia 25–30 tahun berjumlah 5 orang (2,1%), usia 30–35 tahun sebanyak 2 orang (0,9%), usia 35–40 tahun sebanyak 1 orang (0,4%), dan usia >40 tahun sebanyak 3 orang (1,3%). Dengan demikian, mayoritas responden berada pada rentang usia 18–25 tahun.

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Mengenal FTKI

Pada laporan ini, lama masa kerja dibagi menjadi beberapa bagian antara lain < 1 tahun, 1 – 2 tahun, 3 – 4 tahun, dan > 4 tahun.

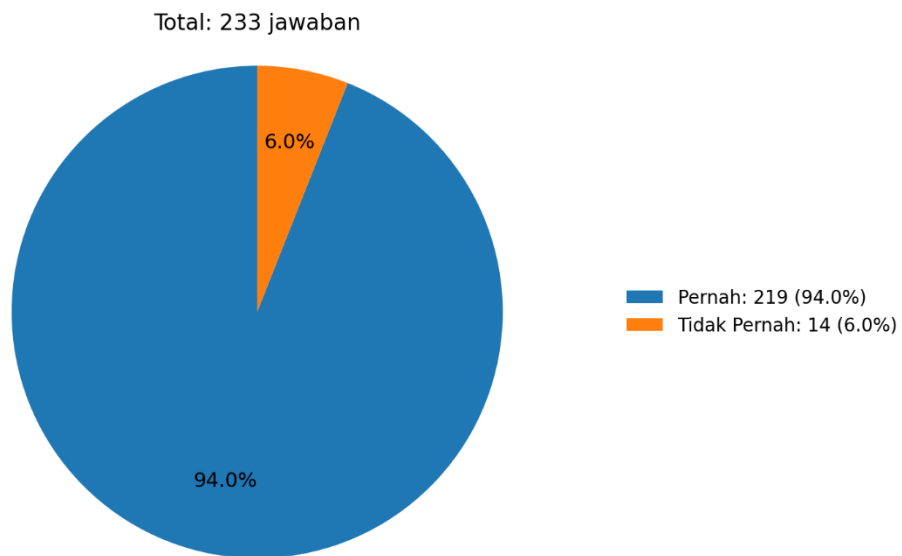


Sumber: Data Diolah

Gambar 3.3
Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Mengenal FTKI

Berdasarkan Gambar 3.3, diagram usia gabungan (Total 233 jawaban), diketahui bahwa responden didominasi oleh kelompok usia 18–25 tahun, yaitu sebanyak 222 orang (95,3%). Selanjutnya, responden berusia 25–30 tahun berjumlah 5 orang (2,1%), usia 30–35 tahun sebanyak 2 orang (0,9%), usia 35–40 tahun sebanyak 1 orang (0,4%), dan usia >40 tahun sebanyak 3 orang (1,3%). Dengan demikian, mayoritas responden berada pada rentang usia 18–25 tahun.

4. Karakteristik Responden Berdasarkan Pernah atau Tidak membaca Visi Misi Tujuan dan Sasaran



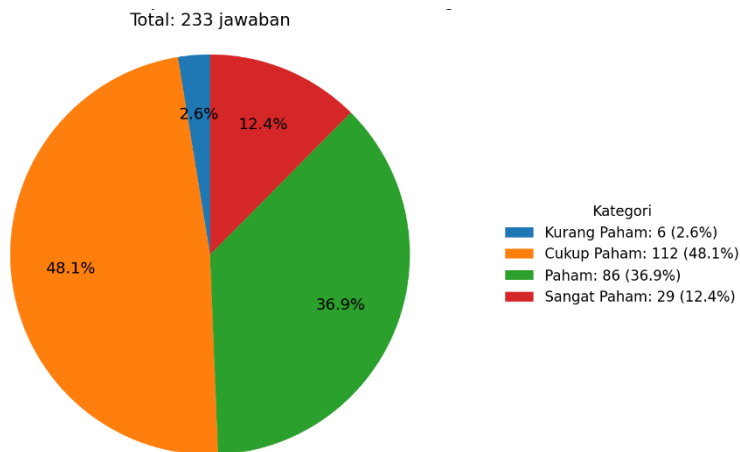
Gambar 3.4

Sumber: data diolah

Karakteristik Responden Berdasarkan Pernah atau Tidak membaca Visi Misi Tujuan dan Sasaran

Berdasarkan gambar 3.4 Berdasarkan diagram tentang “Apakah pernah membaca Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran FTKI”, dari total 233 responden diketahui bahwa 219 responden (94,0%) menyatakan pernah membaca, sedangkan 14 responden (6,0%) menyatakan tidak pernah membaca. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa mayoritas responden sudah pernah membaca Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran yang ditetapkan FTKI.

5. Karakteristik Responden Berdasarkan Apakah Anda memahami Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Program Studi Sistem Informasi yang ditetapkan di Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) ?



Gambar 3.5

Sumber: data diolah

Karakteristik Responden Berdasarkan Apakah Anda memahami Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Program Studi Sistem Informasi yang ditetapkan di Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI)

Berdasarkan gambar 3.5 Berdasarkan diagram terkait pemahaman Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Program Studi Sistem Informasi yang ditetapkan FTKI, dari total 233 responden diketahui bahwa mayoritas responden berada pada kategori Cukup Paham, yaitu 112 orang (48,1%). Selanjutnya, responden yang menyatakan Paham berjumlah 86 orang (36,9%), dan yang Sangat Paham sebanyak 29 orang (12,4%). Sementara itu, responden yang Kurang Paham hanya 6 orang (2,6%). Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa secara umum responden sudah memiliki tingkat pemahaman yang cukup baik, karena sebagian besar berada pada kategori Cukup Paham hingga Sangat Paham.

B. Hasil Pengujian

1. Pengujian Kelayakan Instrumen

a) Uji Validitas

Pada dasarnya penggunaan uji validitas yakni untuk menguji akan ketepatan serta menjadi alat pengukur yang nantinya dapat mengungkapkan sah atau tidak sah suatu kuesioner. Perhitungan uji validitas dengan cara membandingkan nilai r hitung (correlated item-total correlation) dengan r tabel dan apabila diperoleh r hitung $>$ r tabel (pada taraf signifikan 0,05) maka pernyataan tersebut dinyatakan valid. Pada laporan survey ini, seluruh pernyataan memiliki jumlah empat dengan menggunakan r hitung 5% dimana $n = 42$, maka diperoleh r tabel $(0,05) = 0,304$ dan secara keseluruhan pernyataan yang digunakan pada laporan survey ini mendapatkan hasil r hitung $>$ r tabel (r tabel ($\alpha = 0,05$; $n = 42$) = 0,304)

Tabel 3.1
Hasil Uji Validitas

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keputusan
1	Saya Mengetahui dan Memahami Visi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dengan baik	0,698	0,304	Valid
2	Saya Mengetahui dan Memahami Misi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dengan baik	0,691	0,304	Valid
3	Saya Mengetahui dan Memahami Tujuan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dengan baik	0,750	0,304	Valid
4	Saya Mengetahui dan Memahami Sasaran Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dengan baik	0,698	0,304	Valid

Sumber: Hasil olahan SPSS 23

Berdasarkan Tabel 3.5, maka disimpulkan bahwa semua pernyataan dinyatakan valid. Hal ini dapat terlihat pada hasil perhitungan pada tabel diatas, dimana r hitung $>$ r tabel.

b) Uji Reliabilitas

Pada Uji reliabilitas dilakukan untuk mengetahui tingkat konsistensi instrumen penelitian (kuesioner) apabila digunakan berulang kali. Pengujian reliabilitas pada penelitian ini menggunakan metode Cronbach's Alpha. Suatu instrumen dinyatakan reliabel apabila nilai Cronbach's Alpha $>$ 0,60 (cukup reliabel) dan semakin mendekati 1,00 menunjukkan reliabilitas yang semakin tinggi.

Berdasarkan hasil pengolahan data menggunakan SPSS 23, diperoleh nilai

Cronbach's Alpha sebesar 0,899 dengan jumlah item pernyataan sebanyak 4. Dengan demikian, karena nilai $0,899 > 0,60$, maka dapat disimpulkan bahwa instrumen kuesioner dinyatakan reliabel dan layak digunakan untuk pengumpulan data pada penelitian ini

Tabel 3.2
Hasil Uji Reliabilitas
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,899	4

Sumber: Output SPSS 23

Berdasarkan Tabel 3.2, maka disimpulkan bahwa bahwa nilai *cronbach's Alpha* berada diatas batasan yakni diatas 0,6. Oleh karena hal tersebut, maka nilai alat ukur tersebut reliabel atau dapat dikatakan telah memenuhi syarat realibilitas.

2. Metode Analisis Deskriptif

Hasil Penentuan kategori indeks pemahaman dilakukan dengan membagi rentang indeks menjadi beberapa kelas. Indeks maksimum ditetapkan sebesar 100 dan indeks minimum sebesar 20, sehingga diperoleh jangkauan (range) sebesar $100 - 20 = 80$. Selanjutnya, jangkauan tersebut dibagi menjadi 5 kelas, sehingga lebar interval tiap kelas adalah $80/5 = 16$. Berdasarkan interval tersebut, kriteria indeks pemahaman VMTS dikelompokkan menjadi lima kategori, yaitu Sangat Tidak Paham (20–36), Tidak Paham (36–52), Cukup Paham (52–68), Paham (68–84), dan Sangat Paham (84–100).

Tabel 3.3
Indeks Pemahaman VMTS

No	Pernyataan/Variabel (kode)	Std. Deviation	Mean	Total	Indeks(%)
1	Jenis Kelamin (1=Perempuan, 2=Laki-Laki)	0,452	1,717	400	85,84%
2	Usia (1=18–25, 2=25–30, 3=30–35, 4=35–40, 5=>40)	0,540	1,103	257	22,06%
3	Lama Studi (1=<1 thn, 2=1–2 thn, 3=3–4 thn, 4=>4 thn)	0,779	2,021	471	50,54%
4	Pernah membaca VMTS FTKI (1=Tidak Pernah, 2=Pernah)	0,238	1,940	452	97,00%
5	Pemahaman VMTS Prodi SI (1=Kurang, 2=Cukup, 3=Paham, 4=Sangat)	0,738	2,592	604	64,81%
	Average	0,549	1,875	437	64,05%

Catatan: Mean/Std. Deviation dihitung dari pengkodean kategori (ordinal). Indeks(%) = (Mean / skor maksimum kategori) × 100%.

Sumber: data primer diolah

Tabel 3.3 berdasarkan hasil analisis deskriptif menggunakan SPSS 23, dapat diketahui bahwa dari 233 responden yang berpartisipasi, responden didominasi oleh laki-laki sebanyak 167 orang (72%), sedangkan perempuan sebanyak 66 orang (28%). Dilihat dari aspek usia, mayoritas responden berada pada rentang 18–25 tahun yaitu 222 orang (95,3%), sementara kelompok usia lainnya jumlahnya relatif kecil. Berdasarkan lama studi, responden terbanyak berada pada kategori 1–2 tahun sebanyak 104 orang (44,6%), diikuti kategori <1 tahun sebanyak 64 orang (27,5%), kategori 3–4 tahun sebanyak 61 orang (26,2%), dan kategori >4 tahun sebanyak 4 orang (1,7%). Selain itu, sebagian besar responden menyatakan pernah membaca VMTS FTKI yaitu 219 orang (94,0%), sedangkan yang tidak pernah sebanyak 14 orang (6,0%). Terkait tingkat pemahaman VMTS responden paling banyak berada pada kategori Cukup Paham sebanyak 112 orang (48,1%), diikuti kategori Paham sebanyak 86 orang (36,9%) dan Sangat Paham sebanyak 29 orang (12,4%), sementara kategori Kurang Paham hanya 6 orang (2,6%); sehingga dapat disimpulkan bahwa secara umum responden memiliki pemahaman VMTS yang cenderung baik.

BAB IV

PENUTUP

Berdasarkan hasil analisis deskriptif, dapat disimpulkan bahwa karakteristik responden survei didominasi oleh laki-laki (72%) dan mayoritas berada pada rentang usia 18–25 tahun (95,3%). Dari sisi lama studi, responden paling banyak berada pada kategori 1–2 tahun (44,6%), yang menunjukkan bahwa sebagian besar responden masih berada pada masa studi awal hingga menengah. Selain itu, tingkat keterpaparan terhadap VMTS FTKI tergolong tinggi karena 94,0% responden menyatakan pernah membaca VMTS. Terkait pemahaman VMTS Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika, sebagian besar responden berada pada kategori Cukup Paham (48,1%) dan Paham (36,9%), serta 12,4% menyatakan Sangat Paham, sehingga secara umum dapat disimpulkan bahwa responden memiliki pemahaman VMTS yang cukup baik, meskipun masih terdapat sebagian kecil responden yang Kurang Paham (2,6%) sehingga diperlukan upaya penguatan sosialisasi VMTS secara berkelanjutan.

LAMPIRAN KUESIONER

Sesuai dengan yang Bapak/Ibu/Saudara ketahui, berilah penilaian secara jujur, objektif, dan penuh tanggung jawab terhadap Pemahaman Visi Misi Teknologi Komunikasi dan Informatika. Informasi yang Bapak/Ibu/Saudara berikan akan dipergunakan sebagai proses evaluasi diri, evaluasi seluruh staf, dan evaluasi manajemen untuk melakukan perbaikan dan peningkatan.

Petunjuk

Penilaian dilakukan terhadap aspek-aspek dalam tabel dengan memberikan pilihan pada kolom penilain kepuasan.

Identitas Responden

Status :

Jenis Kelamin :

Lama mengenal :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Tidak Paham
2. Cukup Paham
3. Paham
4. Sangat Paham

Jenis Kelamin *

☐ Laki-Laki

☐ Perempuan

Usia *

☐ 18-25 Tahun

☐ 25-30 Tahun

☐ 30-35 Tahun

☐ 35-40 Tahun

☐ >40 Tahun

Berapa lama saudara mengenal Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika * (FTKI) ?

☐ < 1 tahun

☐ 1 - 2 tahun

☐ 3 - 4 tahun

☐ > 4 tahun

Apakah pernah membaca Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran yang ditetapkan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) ? *

☐ Pernah

☐ Tidak Pernah

Media apa yang menjadi sumber Informasi tentang Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran * yang ditetapkan ditetapkan FTKI ? (Boleh isi lebih dari 1)

☐ Laman Web Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika

☐ Laman Web Prodi Sistem Informasi

☐ Banner / Poster / Spanduk

☐ Rapat Pimpinan

☐ Rapat Penugasan Dosen

☐ Rapat Penyusunan Program Kerja

☐ Dokumen Resmi Prodi Sistem Informasi

☐ Pertemuan Pimpinan dengan orang tua mahasiswa baru

Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) sudah mencerminkan atau mengakomodir unsur-unsur berikut ini: *

☐ Kurikulum

☐ Proses Pembelajaran

☐ Penelitian dosen dan PKM

☐ Kompetensi Dosen

☐ Pelayanan Akademik

☐ Tata Kelola Universitas

☐ Cara Berfikir dan Sikap Dosen/Mahasiswa

Apakah Anda memahami Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Program yang ditetapkan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) ? *

☐ Kurang Pahami

☐ Cukup Pahami

☐ Pahami

☐ Sangat Pahami