



LAPORAN HASIL SURVEY PEMAHAMAN VISI MISI

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI

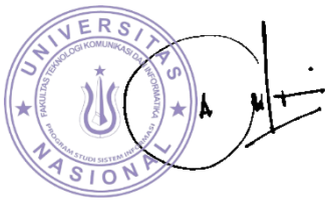
2023



	<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
PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
UNIVERSITAS NASIONAL
JAKARTA
2023

Dibuat Oleh,



(Dr. Andrianingsih, S.Kom, MMSI)

Diketahui Oleh,



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

KATA PENGANTAR

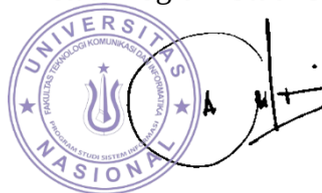
Puji Syukur kita panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa sehingga laporan hasil survey evaluasi pemahaman visi misi program studi Sistem Informasi Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dapat diselesaikan. Pelaksanaan survey dilaksanakan untuk mengukur tingkat pemahaman dan memperoleh level pemahaman visi misiyang telah diberikan oleh program studi Sistem Informasi.

Laporan ini memuat Hasil Survei terkait Pemahaman program Sistem Informasi. Adapun tujuan dari survei ini adalah mengukur tingkat pemahaman akan visi misi program studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika serta menjadidasar dalam peningkatan sosialisasi terkait visi misi Program Studi. Hasil dari survei ini diharapkan dapat memberikan gambaran tentang sejauh mana pamahaman akan visi misi kedepannya Program Studi Sistem Informasi.

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, 20 Oktober 2023

Ketua Program Studi Sistem Informasi



Dr. Andrianingsih, S.Kom., MMSI

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 Prodi Sistem Informasi 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 Prodi Sistem Informasi. Prodi Sistem Informasi maupun semua unit dibawah Prodi Sistem Informasi Universitas Nasional.

Keberhasilan Prodi Sistem Informasi dalam mencapai visi dan misi tidak semata mata terlepas dari semua pihak-pihak yang terkait di dalamnya. Keberhasilan Prodi Sistem Informasi untuk mewujudkan dan mencapai visi misi tersebut sangat ditentukan oleh tingkat pemahaman seluruh unit maupun pihak-pihak dibawah naungan Prodi Sistem Informasi Universitas Nasional. Oleh karena itu dalam rangka evaluasi tingkat pemahaman visi misi unit-unit terkait maka Prodi Sistem Informasi 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 Prodi Sistem 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 Agustus 2023 – 1 September 2023. 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 Prodi Sistem Informasi. Visi Misi Prodi Sistem Informasi itu sendiri yakni:

1. Visi

Menjadi Program Studi Sistem Informasi yang menghasilkan lulusan sistem informasi yang unggul dalam bidang inovasi keilmuan Information Management dan Business Analysis di bidang Informatika dan Komputer (INFOKOM) pada tahun 2025 yang berbasis kebudayaan.

2. Misi

1. Menyelenggarakan pendidikan tinggi di bidang sistem informasi yang mengacu pada standar mutu nasional dan tren perkembangan Teknologi Informasi Komputer (TIK) di tingkat nasional dan internasional.
2. Melakukan penelitian di bidang ilmu sistem informasi yang memberikan kontribusi terhadap perkembangan dan pemanfaatan TIK di masyarakat dengan bahan kajian yaitu: data science, system analyst, business intelligent, cloud computing, dan enterprise management.
3. Membangun dan memanfaatkan hasil penelitian sistem informasi untuk membangun pengabdian masyarakat.
4. Meningkatkan kemampuan dosen untuk memenuhi standar nasional dan internasional melalui pelatihan trainee of training (ToT) dan sertifikasi kompetensi untuk mendukung pengembangan kurikulum program studi, dengan menekankan kemampuan data science, system analyst, business intelligent, cloud computing, dan enterprise management.

5. Membangun budaya akademik yang mengikuti peraturan dan standar nasional di perguruan tinggi untuk mengikuti kemajuan IPTEK di bidang sistem informasi.
6. Meningkatkan kemampuan dosen dalam sistem informasi melalui studi lanjut S3.
7. Meningkatkan kualitas pendidikan Sistem Informasi di Universitas Nasional.
8. Membekali lulusan untuk mampu melanjutkan studi ke jenjang yang lebih tinggi dan mempunyai sertifikasi kompetensi di tingkat nasional dan internasional di bidang TIK.
9. Menerima hibah dari dalam dan luar negeri dan menerbitkan hasil penelitian dalam jurnal ilmiah berkala yang diakui secara nasional, internasional, dan terakreditasi.
10. Mendapatkan Paten, HaKI dalam penelitian dan karya-karya ilmiah.

3. Tujuan

1. Pelaksanaan pendidikan pada program studi yang di akui secara nasional dan internasional berbasis OBE/KKNI/SKKNi.
2. Dihasilkan lulusan yang memiliki sikap dan perilaku beretika, bertanggung jawab, dan profesional di lingkungan masyarakat global.
3. Mendukung dan menjembatani pelaksanaan kegiatan pengabdian, penelitian dan pengajaran dengan berkolaborasi dari berbagai pihak untuk mengembangkan, menggunakan ilmu pengetahuan dan teknologi.
4. Meningkatkan kualitas keilmuan kepada dosen dan mahasiswa dengan mengadakan suasana akademik yang kondusif dan cerdas.
5. Meningkatkan kompetensi dosen dan mahasiswa dengan bekerjasama dengan akademisi, industri, pemerintah dan stakeholder secara berkala.
6. Melaksanakan tata kelola secara adil, transparan dan kredibel sesuai dengan pedoman fakultas dan universitas.

4. Sasaran

1. Melaporkan setiap kegiatan kepada fakultas dan universitas.
2. Membuat pedoman kurikulum sesuai dengan perkembangan IPTEK dan kebutuhan industri.
3. Menjaga dan menciptakan hubungan yang harmonis dengan para alumni dan pengguna lulusan, serta sivitas akademik.
4. Memberikan kesempatan kepada dosen dan mahasiswa untuk mengembangkan kompetensi diri dan berperan serta aktif dalam kegiatan nasional dan internasional.
5. Meningkatkan minat bakat dosen dan mahasiswa untuk terus berprestasi dalam bidang pendidikan, pengajaran dan penelitian.
6. Berkolaborasi dengan berbagai pihak untuk mengembangkan panduan, standar dalam kegiatan nasional dan internasional.
7. Memiliki dan menjadi anggota dalam forum nasional dan internasional.

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 Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika sebanyak 453. Data kemudian diolah dengan menggunakan SPSS versi 23.

1. Analisis Indeks Pemahaman VMTS PRODI SISTEM INFORMASI

Metode analisis yang digunakan dalam survey ini menggunakan metode indeks persentase untuk mengukur tingkat pemahaman responden terhadap Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Prodi Sistem Informasi 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 Program Studi Sistem Informasi setelah dilakukan penyebaran kuesioner kepada 453 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

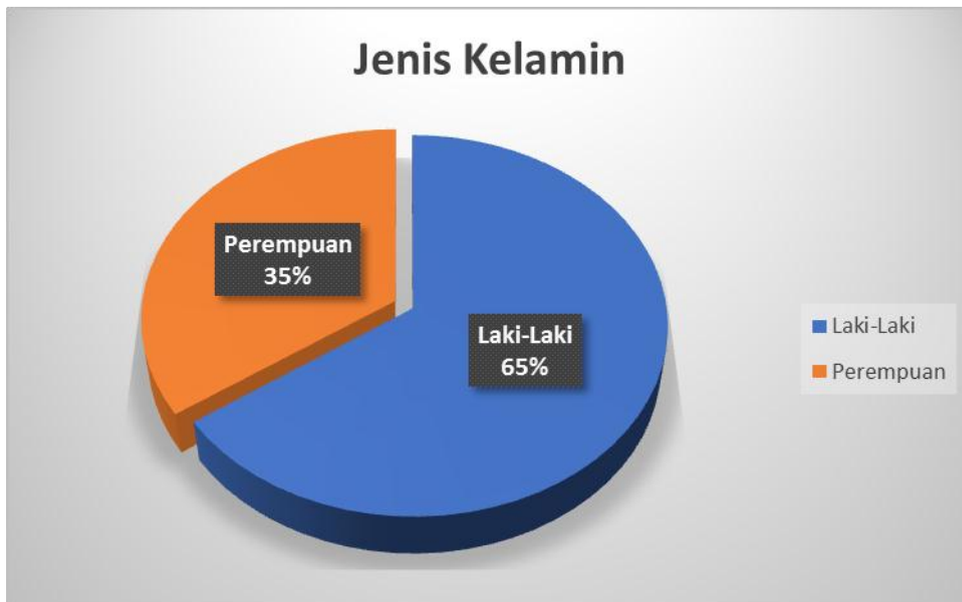
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

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 453 responden.



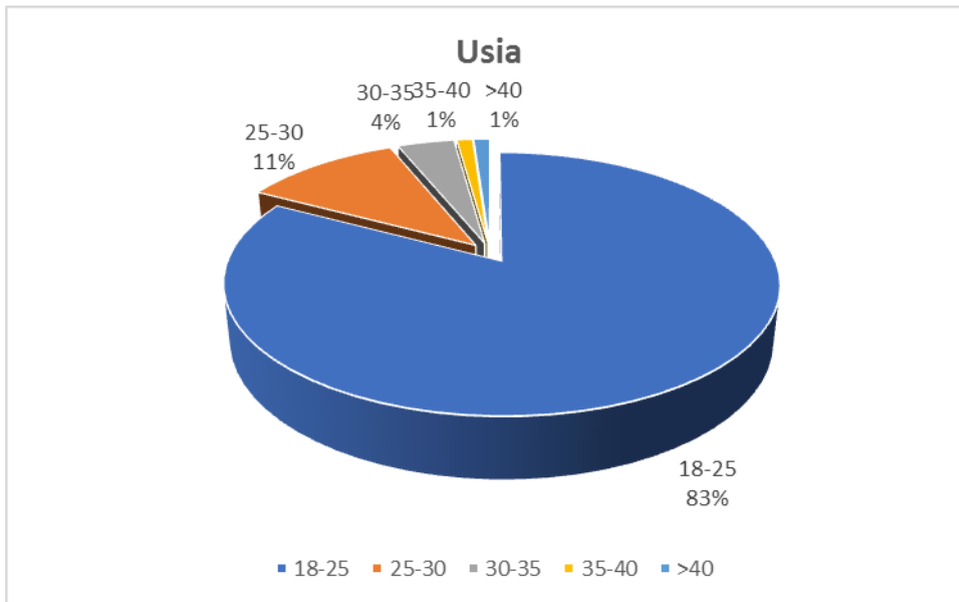
Sumber: data diolah

Gambar 3.1
Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Berdasarkan Diagram 3.1, diketahui bahwasanya responden yang berjenis kelamin laki-laki sebanyak 296 orang sementara responden yang berjenis kelamin perempuan yaitu sebanyak 157 orang. Berdasarkan data tersebut maka dapat ditarik kesimpulan bahwa responden di dominasi 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.



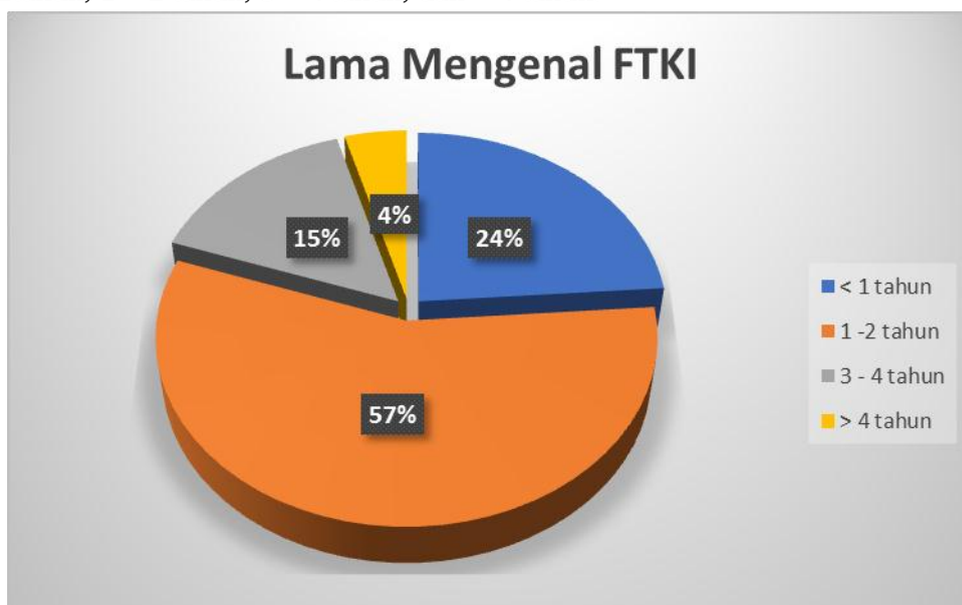
Sumber: data diolah

Gambar 3.2
Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Berdasarkan Diagram 3.2, dapat diketahui bahwa pengelompokan 30 responden berdasarkan usia, yakni responden yang berusia 18-25 tahun berjumlah 375 orang, sedangkan responden yang berusia 25-30 tahun berjumlah 50 orang, lalu responden yang berusia 30-35 orang berjumlah 18 orang, selanjutnya responden yang berusia 35 – 40 tahun 5 orang dan responden yang berusia >40 tahun sebanyak 5 orang. Dari data tersebut diketahui bahwa responden didominasi yang berusia 18-25 tahun.

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Mengenal Prodi SI

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 Prodi SI

Berdasarkan gambar 3.3, dapat diketahui bahwa responden mengenal FTKI dibawah 1 tahun sebanyak 108 orang, 1 – 2 tahun sebanyak 256 orang, 3 – 4 tahun sebanyak 69 orang, dan yang memiliki masa kerja diatas 4 tahun sebanyak 20 orang. Sehingga dapat diketahui bahwa responden di dominasi dengan masa kerja 1-2 tahun.

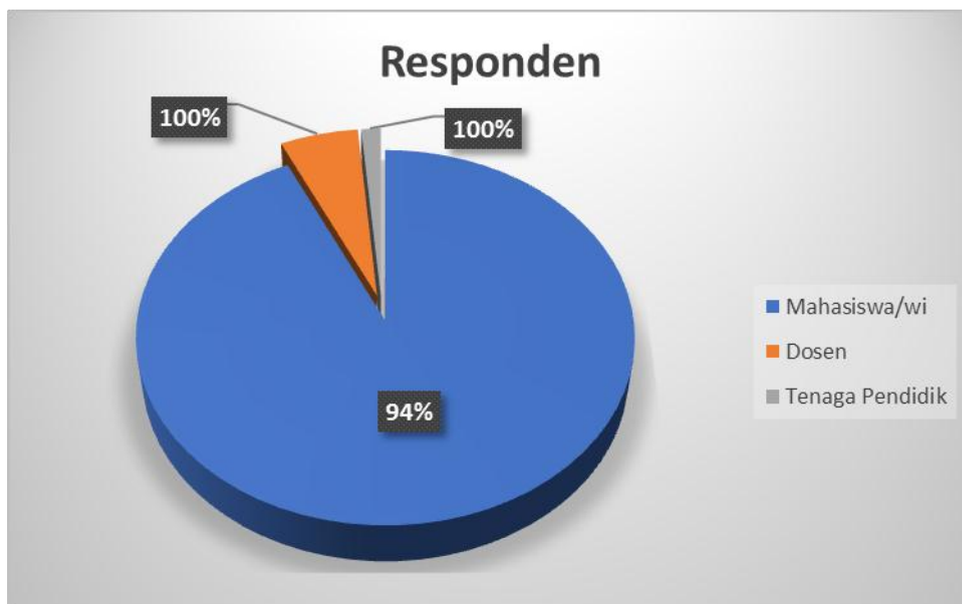
4. Karakteristik Responden Berdasarkan Pernah atau Tidak membaca Visi Misi Tujuan dan Sasaran

Pada laporan ini dibagi menjadi beberapa kelompok antara Mahasiswa/wi, Dosen dan Tenaga Pendidik. Link survey :

Responden Mahasiswa/wi : <https://forms.gle/oHH8q3Xg3XRfiEAYA>

Responden Dosen : <https://forms.gle/L9dr5u6MP4GgV4KQA>

Responden Tendik : <https://forms.gle/XST4uYJchwQEF3xN8>



Sumber: data diolah

Gambar 3.4
Karakteristik Responden Berdasarkan
Pernah atau Tidak Membaca Visi Misi Tujuan dan Sasaran

Berdasarkan gambar 3.4 diatas, dapat diketahui bahwa responden berdasarkan pernah atau tidak membaca visi misi dibagi menjadi beberapa kelompok yaitu mahasiswa/wi dengan 400 responden dari 424 banyaknya jumlah mahasiswa, kemudian untuk dosen dengan 24 responden dari 24 banyaknya jumlah dosen dan tenaga pendidik dengan 6 responden dari 6 banyaknya jumlah tenaga pendidik.

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 $n = 424$, maka diperoleh r tabel $(0,05) = 0,098$ dan secara keseluruhan pernyataan yang digunakan pada laporan survey ini mendapatkan hasil r hitung $>$ r tabel.

Tabel 3.1
Hasil Uji Validitas

No	Pernyataan	r hitung	r tabel	Keputusan
1	Saya Mengetahui dan Memahami Visi Prodi Sistem Informasi dengan baik	0,703	0,098	Valid
2	Saya Mengetahui dan Memahami Misi Prodi Sistem Informasi dengan baik	0,690	0,098	Valid
3	Saya Mengetahui dan Memahami Tujuan Prodi Sistem Informasi dengan baik	0,783	0,098	Valid
4	Saya Mengetahui dan Memahami Sasaran Prodi Sistem Informasi dengan baik	0,697	0,098	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 dipergunakan agar dapat mengetahui sekiranya apakah alat ukur bisa mendapatkan pengukuran yang tepat serta konsisten apabila dilakukan pengukuran ulang. Pada penelitian ini menggunakan metode *Cronbach Alpha*. Pada dasarnya, uji reliabilitas itu sendiri adalah langkah selanjutnya setelah uji validitas, dimana item atau pernyataan yang masuk pada uji reliabilitas adalah item atau pernyataan yang valid saja. Pada uji reliabilitas, dalam menentukan apakah instrumen tersebut reliabel maka digunakan batasan 0,6, berikut adalah hasil pengujian.

Tabel 3.2
Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,688	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 dari uji analisis deskriptif pemahaman visi misi mempergunakan analisis data pada perhitungan berdasarkan jawaban dari responden serta memanfaatkan perhitungan statistik dengan menggunakan alat bantu komputer melalui program SPSS 23.

Tabel 3.3
Indeks Pemahaman VMTS

No	Pernyataan	Std. Deviation	Mean	Total	Indeks (%)
1	Saya Mengetahui dan Memahami Visi Prodi Sistem Informasidengan baik	0,467	4,67	2120	94
2	Saya Mengetahui dan Memahami Misi Prodi Sistem Informasi dengan baik	0,488	4,60	2087	92
3	Saya Mengetahui dan Memahami Tujuan Prodi Sistem Informasi dengan baik	0,500	4,49	2034	90
4	Saya Mengetahui dan Memahami Sasaran Prodi Sistem Informasi dengan baik`	0,445	4,72	2142	90
Average			4,592	2095,75	91

Sumber: data primer diolah

Tabel 3.3 diatas menunjukkan bahwa indeks pemahaman Visi Program Studi Sistem Informasi adalah sebesar 94%. Hasil ini mengindikasikan bahwa para responden yang merupakan mahasiswa/wi, dosen dan tenaga pendidik mengetahui dan memahami Visi

Program Studi Sistem Informasi dengan indeks sebesar 94%.

Indeks Pemahaman Misi Program Studi Sistem Informasi sebesar 92%, yang menunjukkan bahwa para responden juga mengetahui dan memahami tentang misi Prodi Sistem Informasi tersebut. Sementara itu, indeks pemahaman Tujuan dan Sasaran Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional juga tinggi yaitu sebesar masing-masing 90% yang mengindikasikan bahwa para responden tersebut paham akan tujuan dan sasaran Prodi Sistem Informasi FTKI Universitas Nasional.

Tingkat pemahaman Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran secara keseluruhan adalah sebesar 91%. Indeks pemahaman tersebut berada pada kategori **Sangat Paham** sesuai tabel kriteria penilaian indeks pemahaman.

Berdasarkan perolehan nilai mean dan standar deviation, terlihat bahwa nilai standar Deviation lebih kecil dibandingkan mean, hal ini berarti bahwa data kurang bervariasi dan cukup homogen sehingga hasil yang diperoleh akurat.

BAB IV

PENUTUP

Berdasarkan hasil survey yang telah dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa tingkat pemahaman akan visi misi Prodi Sistem Informasi dalam kategori paham bagi responden dengan indeks pemahaman sebesar 91%. Kedepannya Prodi Sistem Informasi akan menindaklanjuti hasil survey dengan rutin melakukan sosialisasi terkait visi misi tujuan dan sasaran untuk dapat mempertahankan dan meningkatkan indeks pemahaman tersebut. Survey terkait pemahaman visi misi akan terus dilakukan setiap tahun dan hasilnya akan digunakan untuk mereview kembali tingkat pemahaman akan visi misi Prodi Sistem Informasi sehingga harapan kedepannya tingkat pemahaman akan visi misi Prodi Sistem Informasi dapat ditingkatkan.

LAMPIRAN KUESIONER

Sesuai dengan yang Bapak/Ibu/Saudara ketahui, berilah penilaian secara jujur, objektif, dan penuh tanggung jawab terhadap Pemahaman Visi Misi Program Studi Sistem Informasi Fakultas 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 Prodi Magister Teknologi Informasi :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

No	Pertanyaan	STP	TP	CP	P	SP
1	Saya mengetahui dan memahami Visi Prodi Magister Teknologi Informasi dengan baik					
2	Saya mengetahui dan memahami Misi Prodi Sitem Informasi dengan baik					

3	Saya mengetahui dan memahami Tujuan Prodi Sistem Informasi dengan baik					
4	Saya mengetahui dan memahami Sasaran Prodi Sistem Informasi dengan baik					