



LAPORAN HASIL SURVEY PEMAHAMAN VISI MISI

PROGRAM STUDI INFORMATIKA

Dosen dan Tendik Informatika

2024

CONTACT US :

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



@event_ftki



FTKI Channel



(021) 7802 718



Jalan Sawo Manila No. 61

Blok 3 Lantai 2,

Pejaten, Pasar Minggu





FAKULTAS TEKNOLOGI
KOMUNIKASI DAN
INFORMATIKA

UNIVERSITAS NASIONAL

Jl. Sawo Manila, Pejaten Ps. Minggu Jakarta 12520
Telp: (021) 7806700 Faks: (021) 7802718 Email:
info@unas.ac.id

**FAKULTAS
TEKNOLOGI
KOMUNIKASI
DAN
INFORMATIKA**

**LAPORAN HASIL SURVEY
PEMAHAMAN VISI MISI
FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI
DAN INFORMATIKA
PROGRAM INFORMATIKA
UNIVERSITAS NASIONAL
JAKARTA**

Dibuat Oleh,



(Ratih Titi Komalasari, S.T., M.M., 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 Informatika dengan responden Dosen dan Tendik Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dapat diselesaikan. Pelaksanaan survey dilaksanakan untuk mengukur tingkat pemahaman dan memperoleh level pemahaman visi misi yang telah diberikan oleh Kedepannya program studi Informatika.

Laporan ini memuat Hasil Survei terkait Pemahaman program studi Informatika Adapun tujuan dari survei ini adalah mengukur tingkat pemahaman akan visi misi program studi Informatika pada Dosen dan Tendik Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Program Studi Informatika serta menjadi dasar dalam peningkatan sosialisasi terkait visi misi Program Studi. Hasil dari survei ini diharapkan dapat memberikan gambaran tentang sejauh mana pemahaman visi misi Kedepannya program studi Informatika.

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, 29 Juli 2024

Ketua Program Studi Informatika



Ratih Titi Komalasari, S.T., M.M., 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. Instumen Survey..... | 3 |
| D. Metode yang Digunakan..... | 3 |
| BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 4 |
| A. Karakteristik Responden dan Pengujian..... | 4 |
| BAB IV PENUTUP..... | 8 |
| LAMPIRAN | 9 |

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Visi dan Misi bagi Prodi 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 Prodi Informatika Prodi Informatika maupun semua unit dibawah Prodi Informatika Universitas Nasional.

Keberhasilan Prodi Informatika dalam mencapai visi dan misi tidak semata mata terlepas dari semua pihak-pihak yang terkait di dalamnya. Keberhasilan Prodi Informatika untuk mewujudkan dan mencapai visi misi tersebut sangat ditentukan oleh tingkat pemahaman seluruh unit maupun pihak-pihak dibawah naungan Prodi Informatika Universitas Nasional. Oleh karena itu dalam rangka evaluasi tingkat pemahaman visi misi unit-unit terkait maka Prodi Informatika melaksanakan survey terkait pemahaman visi misi Prodi Informatika, 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 Informatika 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.

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. Pertamata yang akan diteliti yaitu pemahaman terkait visi misi Badan Penjaminan Mutu. Visi Misi Prodi Informatika itu sendiri yakni:

1. Visi

"Menjadi Program Studi Informatika yang menghasilkan lulusan unggul dalam memanfaatkan Intelligent System dan Software Engineering di bidang informatika dan komputer pada tahun 2025 yang berbasis kebudayaan.."

2. Misi

1. Menyelenggarakan Pendidikan dan program kompetensi bersertifikasi nasional dan internasional dengan fondasi pengetahuan di bidang keilmuan Informatika berorientasi solusi yang mengacu pada standar mutu nasional BAN PT dan LAM Infokom mengikuti Trend Teknologi mengacu pada ACM dan IEEE.
2. Menyelenggarakan penelitian di bidang Informatika khususnya pada ranah keilmuan Intelligent System dan Software Engineering yang memberikan kontribusi terhadap perkembangan dan pemanfaatan Teknologi bidang Infokom di Industri dan masyarakat di tingkat Nasional dan Internasional.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat yang berbasis pemanfaatan hasil penelitian Teknologi bidang Infokom.
4. Membangun kompetensi dosen yang menguasai bidang Informatika khususnya pada ranah keilmuan Intelligent System dan Software Engineering sesuai standar nasional dan Internasional untuk menunjang pengembangan kurikulum program studi berdasarkan Standar Nasional Pendidikan Tinggi dan Standar Internasional.
5. Membangun budaya akademik guna meningkatkan prestasi akademik dalam bidang Infokom dan non akademik Dosen dan Tendik di tingkat nasional dan internasional.

3. Tujuan

1. Menyelenggarakan pendidikan dan program kompetensi dengan sertifikasi nasional dan internasional di bidang Informatika.
2. Menyelenggarakan penelitian di bidang Intelligent System dan Software Engineering untuk memberikan kontribusi pada perkembangan dan pemanfaatan Teknologi Infokom.
3. Menyelenggarakan pengabdian kepada masyarakat berbasis pemanfaatan hasil penelitian di bidang Teknologi Infokom.
4. Membangun kompetensi dosen di bidang Intelligent System dan Software Engineering sesuai standar nasional dan internasional.
5. Membangun budaya akademik dan meningkatkan prestasi Dosen dan Tendik dibidang Infokom dan non-akademik.

4. Sasaran

1. Menyusun dan mengimplementasikan kurikulum berorientasi solusi dengan standar mutu nasional.
2. Menyediakan peluang bagi Dosen dan Tendik untuk memperoleh sertifikasi nasional dan internasional.
3. Memastikan bahwa kurikulum mengikuti perkembangan teknologi Infokom yang diacu pada ACM dan IEEE.
4. Meningkatkan jumlah dan kualitas penelitian yang dipublikasikan di tingkat nasional dan internasional.
5. Menjalin kemitraan dengan industri untuk menerapkan hasil penelitian dalam praktik.
6. Menyediakan solusi Informatika yang berkontribusi pada penyelesaian masalah masyarakat.
7. Meningkatkan keterlibatan Dosen dan Tendik dan dosen dalam kegiatan pengabdian kepada masyarakat.
8. Memberikan pelatihan dan pengembangan kompetensi kepada dosen. Mendorong partisipasi dosen dalam konferensi dan kegiatan akademis internasional.
9. Mendorong partisipasi Dosen dan Tendik dalam kegiatan akademik dan non-akademik di tingkat nasional dan internasional.
10. Menyelenggarakan kegiatan pembinaan karakter dan soft skills untuk Dosen dan Tendik.

A. 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.

B. Metode yang digunakan

Dalam laporan ini memanfaatkan jenis data primer dan sekunder yang bersifat kuantitatif. Sementara itu populasi dalam laporan ini adalah Dosen dan Tendik program studi Informatika .

BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN

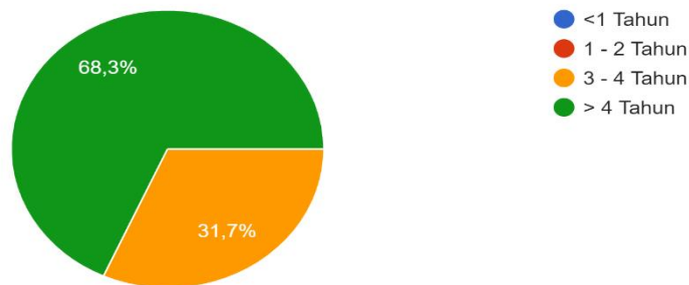
A. Karakteristik Responden dan Pengujiann

Pada laporan ini dilakukan survey dengan memberikan beberapa pernyataan dalam bentuk kuesioner di *google form*. analisis data yang dilakukan penggunaan Google Form sebagai penilaian pemahaman Visi Misi dan analisis validitas angket yang akan digunakan sebagai laporan Visi Misi Fakultas.. Penggunaan aplikasi tersebut digunakan dalam memperoleh gambaran tentang kuesioner, berikut akan di kemukakan karakteristik responden

1. Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Mengenal FTKI

Secara garis besar, responden dapat dilihat berdasarkan seberapa lama mereka mengenal FTKI responden pada survey pemahaman visi misi. Jumlah keseluruhan responden yang mengisi kuesioner ini adalah 44 responden.

Berapa lama saudara mengenal Program Studi Informatika



Sumber: data diolah

Gambar 3.1

Berdasarkan Diagram 3.1, diketahui bahwasanya responden yang mengenal Program Studi Informatika 3-4 tahun ada 31,7%, dan lebih dari 4 tahun ada 68,3% . Berdasarkan data tersebut makadapat ditarik kesimpulanbahwa responden di dominasi oleh orang orang yang mengenalProgram Studi Informatika ini lebih dari 4 tahun dan 3-4 tahun dengan total presentas 100%

2. Karakteristik Responden Berdasarkan Pernah atau Tidaknya membaca Visi Misi

Pada penelitian ini, penulis mengelompokkan responden berdasarkan pernah atau tidaknya mereka membaca visi misi ftki. Berikut penjelasan lebih lanjut berikut ini

Apakah pernah membaca Visi, Misi, dan Tujuan Sasaran yang ditetapkan Program Studi Informatika



Sumber: data diolah

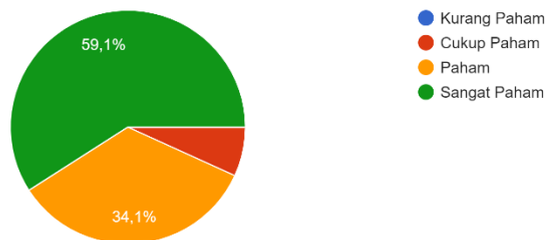
Gambar 3.2

Berdasarkan Diagram 3.2, dapat diketahui bahwa pengelompokan 693 responden berdasarkan pernah atau tidaknya mereka membaca visi misi FTKI, yakni responden yang pernah ada 100% dan yang tidak pernah 0,0%, atau tidak ada. Dari data tersebut diketahui bahwa responden didominasi oleh yang pernah membaca visi misi tersebut.

3. Karakteristik Responden Berdasarkan Paham atau Tidak Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran yang ditetapkan FTKI

Pada laporan ini, lama masa kerja dibagi menjadi beberapa bagian antara lain Kurang Paham, Cukup Paham, Paham, dan Sangat Paham.

Apakah Anda memahami Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran yang ditetapkan Program Studi Informatika ?
44 jawaban



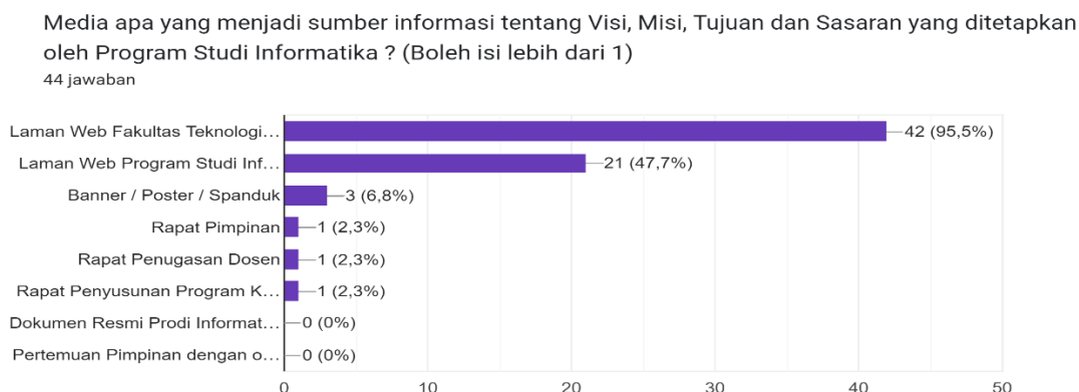
Sumber: data diolah

Gambar 3.3

Berdasarkan gambar 3.3, dapat diketahui bahwa total responden adalah sebanyak 44

Dosen dan Tendik aktif informatika dengan presentase Cukup Paham ada 6,8%, Paham ada 34,1%, Sangat Paham 59,1%, Sangat Paham Sehingga dapat diketahui bahwa responden di dominasi dengan responden yang Paham dan Sangat Paham dengan Presentase Jumlah **93,2%**

4. Media yang menjadi sumber informasi tentang Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran yang ditetapkan ditetapkan Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI)



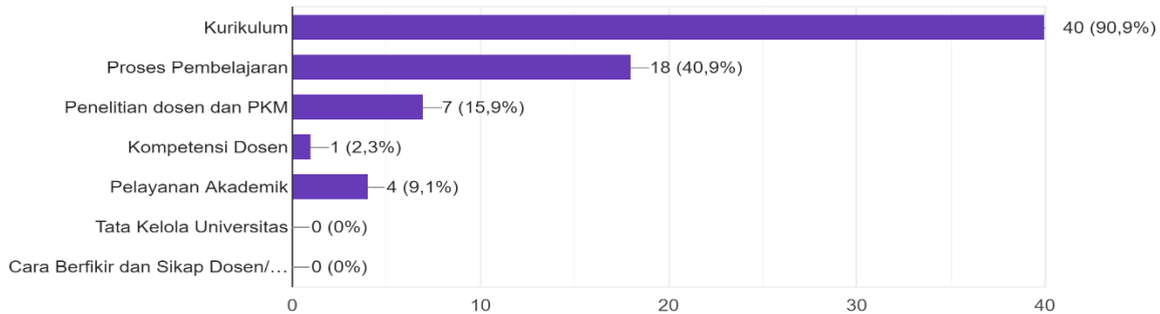
Gambar 3.4

Berdasarkan gambar 3.4, dapat diketahui bahwa responden yang Menggunakan laman web FTKI ada 44 Responden (95,5%), Laman web Prodi Informatika (47,7%), dan Benner/Poster/Spanduk ada (6,8%) . Sehingga dapatdiketahui bahwa responden didominasi dengan menggunakan laman web fakultas teknologi komunikasi dan informatika.

5. Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika (FTKI) sudah mencerminkan atau mengakomodir unsur-unsur yang telah ditetapkan

Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Program Studi Informatika sudah mencerminkan atau mengakomodir unsur-unsur berikut ini:

44 jawaban



Gambar 3.5

Berdasarkan gambar 3.5, dapat diketahui bahwa responden yang memilih unsur kurikulum ada (90,9%), Proses Pembelajaran ada (40,9%), Penelitian dosen dan PKM ada (15,9%), Kompetensi Dosen (2,3%), Pelayanan Akademik (9,1%). Sehingga dapat diketahui bahwa responden didominasi dengan memilih unsur Kurikulum.

BAB IV

PENUTUP

Berdasarkan hasil survei yang telah dilakukan, dapat disimpulkan bahwa tingkat pemahaman terhadap visi dan misi Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika berada dalam kategori paham dan sangat paham dengan total indeks pemahaman sebesar **93,2%**. Kedepannya, Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika akan menindaklanjuti hasil survei dengan rutin melakukan sosialisasi terkait visi, misi, tujuan, dan sasaran untuk mempertahankan dan meningkatkan indeks pemahaman tersebut. Survei terkait pemahaman visi dan misi akan terus dilakukan setiap tahun, dan hasilnya akan digunakan untuk mereview kembali tingkat pemahaman terhadap visi dan misi Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika. Diharapkan, tingkat pemahaman terhadap visi dan misi Program Studi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika dapat terus ditingkatkan.

Adapun rekomendasi yang dapat diberikan adalah sebagai berikut:

1. Sosialisasi dan media untuk menyampaikan visi, misi, tujuan, dan sasaran (VMTS) di Program Studi Informatika Universitas Nasional perlu terus ditingkatkan dan diperbanyak di masa depan, sehingga para pemangku kepentingan terkait dapat memahami dan mengetahui informasi VMTS dengan sangat baik sesuai yang diharapkan.
2. Kedepannya, diharapkan Program Studi Informatika dapat meningkatkan pemahaman tentang VMTS. Selain itu, di masa mendatang, survei diharapkan dapat dilakukan secara menyeluruh dan tidak hanya melibatkan pimpinan terkait.

L
A
M
P
I
R
A
N

LAMPIRAN I

KUESIONER

PEMAHAMAN VMTS BADAN PENJAMINAN MUTU

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

INFORMASI UMUM

1. Universitas : Universitas Nasional
2. Unit Kerja : Prodi Informatika Fakultas Teknologi Komunikasi dan Informatika Universitas Nasional
Informatika

Petunjuk

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

Identitas Responden

Jenis Kelamin:

- Pria
- Wanita

:

Jenis Responden : Dosen
dan Tendik Informatika FTKI

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Kurang Paham
Cukup Paham
Paham
Sangat Paham

LAMPIRAN II

Pemangku kepentingan *

Dosen

Tenaga Kependidikan

Nama *

Jawaban Anda _____

NID/NIDN *

Jawaban Anda _____

Nama *

Teks jawaban singkat _____

Berapa lama saudara mengenal Program Studi Informatika

<1 Tahun

1 - 2 Tahun

3 - 4 Tahun

> 4 Tahun

Apakah pernah membaca Visi, Misi, dan Tujuan Sasaran yang ditetapkan Program Studi Informatika

Pernah

Tidak Pernah

Media apa yang menjadi sumber informasi tentang Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran yang ditetapkan oleh Program Studi Informatika ?
(Boleh isi lebih dari 1)

- Laman Web Fakultas Teknologi Komunikasi Dan Informatika
- Laman Web Program Studi Informatika
- Banner / Poster / Spanduk
- Rapat Pimpinan
- Rapat Penugasan Dosen
- Rapat Penyusunan Program Kerja
- Dokumen Resmi Prodi Informatika
- Pertemuan Pimpinan dengan orang tua mahasiswa baru

Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Program Studi Informatika sudah mencerminkan atau mengkaomodir unsur-unsur berikut ini:

- Kurikulum

Media apa yang menjadi sumber informasi tentang Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran yang ditetapkan oleh Program Studi Informatika ?
(Boleh isi lebih dari 1)

- Laman Web Fakultas Teknologi Komunikasi Dan Informatika
- Laman Web Program Studi Informatika
- Banner / Poster / Spanduk
- Rapat Pimpinan
- Rapat Penugasan Dosen
- Rapat Penyusunan Program Kerja
- Dokumen Resmi Prodi Informatika
- Pertemuan Pimpinan dengan orang tua mahasiswa baru

Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran Program Studi Informatika sudah mencerminkan atau mengkaomodir unsur-unsur berikut ini:

- Kurikulum

| | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Kurikulum | ^ |
| <input type="checkbox"/> Proses Pembelajaran | x |
| <input type="checkbox"/> Penelitian dosen dan PKM | x |
| <input type="checkbox"/> Kompetensi Dosen | x |
| <input type="checkbox"/> Pelayanan Akademik | x |
| <input type="checkbox"/> Tata Kelola Universitas | x |
| <input type="checkbox"/> Cara Berfikir dan Sikap Dosen/Mahasiswa | x |
| <input type="checkbox"/> Tambahkan opsi atau tambahkan "Lainnya" | |
| <hr/> | |
|   Wajrb diisi <input type="checkbox"/>  | |

Apakah Anda memahami Visi, Misi, Tujuan, dan Sasaran yang ditetapkan ditetapkan Program Studi Informatika ?

Kurang Paham

Cukup Paham

Paham

Sangat Paham

