



# LAPORAN

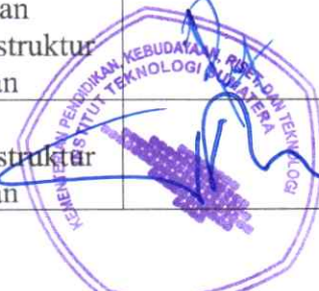
## SURVEY PEMAHAMAN VISI MISI DAN STRATEGI JTIK 2023



## LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Survei Pemahaman Visi, Misi, dan Strategi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan  
Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera

Tahun 2023

Proses	Penanggung Jawab			
	Nama	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Penyusun	Sahid, M.Sc.	Gugus Kendali Mutu Jurusan		1 September 2023
Pemeriksa	Roy Candra P Sigalingging, M.Sc., Ph.D	Sekretaris Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan		27 September 2023
Persetujuan	Arif Rohman, S.T., M.T.	Ketua Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan		29 September 2023

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur atas rahmat dan hidayah Allah SWT/Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan begitu banyak nikmat yang tak ternilai harganya dengan apapun. Sholawat serta salam tak lupa kita curahkan kepada baginda Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita kembali ke jalan lurus dan diridai oleh Allah SWT. Rasa syukur juga kami panjatkan kepada Allah SWT/Tuhan Yang Maha Esa karena telah dapat menyelesaikan Laporan Pemahaman Visi, Misi, dan Strategi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera (JTIK ITERA) Tahun 2023 sebagai bahan evaluasi dan perencanaan kebijakan jurusan kedepannya.

Semoga apa pun yang telah kita perbuat senantiasa mendapatkan rida dari Allah SWT/Tuhan Yang Maha Esa, serta bermanfaat bagi kita di kemudian hari. Karena sesuatu yang baik adalah milik Allah SWT dan sesuatu yang kurang baik senantiasa tak luput dari kesalahan manusia yang tempatnya salah dan lupa. Mudah-mudahan hasil laporan ini dapat memberikan luaran hasil output dan outcome kita ke arah yang lebih baik lagi dan terus berusaha semampu kita untuk memberikan yang terbaik.

**Tim Penyusun GKM JTIK**

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	2
KATA PENGANTAR.....	3
DAFTAR ISI.....	4
DAFTAR TABEL .....	5
DAFTAR GAMBAR .....	6
BAB I PENDAHULUAN.....	7
A. Latar Belakang .....	7
B. Tujuan .....	8
C. Luaran yang Diharapkan.....	8
BAB II METODE.....	9
A. Perencanaan .....	9
1. Penyusunan Instrumen Kuisisioner .....	9
2. Pengumpulan Data .....	12
3. Olah dan Analisis Data.....	12
4. Penyajian Hasil Laporan.....	12
B. Waktu Pelaksanaan .....	12
BAB III HASIL PENGUJIAN KUESIONER.....	14
A. Uji Validitas .....	14
B. Uji Reliabilitas .....	14
C. Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas .....	15
BAB IV HASIL KUISISIONER .....	18
A. Sebaran Responden.....	18
1. Sebaran berdasarkan status .....	18
2. Sebaran berdasarkan asal program studi (PS).....	18
B. Hasil Isian Kuisisioner.....	19
C. Kesimpulan .....	27
BAB V TINDAK LANJUT PENINGKATAN PEMAHAMAN VISI, MISI, DAN STRATEGI JTIC .....	29
BAB VI PENUTUP .....	30

## DAFTAR TABEL

Tabel 1 Instrumen kuisisioner pemahaman Visi, Misi, dan Strategi JTIK ITERA .....	9
Tabel 2 Tahapan dan waktu pelaksanaan survei .....	13
Tabel 3 Hasil Pengujian Korelasi Validitas.....	15
Tabel 4 Hasil Pengujian Reliabilitas .....	16
Tabel 5 Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas .....	16
Tabel 3 Sebaran berdasarkan status .....	18
Tabel 4 Sebaran berdasarkan program studi .....	18

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Mekanisme Tahapan Pelaksanaan Survei Pemahaman Visi, Misi, .....	9
Gambar 2 Sebaran berdasarkan status .....	18
Gambar 3 Sebaran berdasarkan PS .....	18
Gambar 4 Hasil pertanyaan no. 1 .....	19
Gambar 5 Hasil pertanyaan no. 2 .....	19
Gambar 6 Hasil pertanyaan no. 3 .....	20
Gambar 7 Hasil pertanyaan no. 4 .....	20
Gambar 8 Hasil pertanyaan no. 5 .....	20
Gambar 9 Hasil pertanyaan no. 6 .....	21
Gambar 10 Hasil pertanyaan no. 7 .....	21
Gambar 11 Hasil pertanyaan no. 8 .....	21
Gambar 12 Hasil pertanyaan no. 9 .....	22
Gambar 13 Hasil pertanyaan no. 10 .....	22
Gambar 14 Hasil pertanyaan no . 11 .....	22

## BAB I PENDAHULUAN

### A. Latar Belakang

Penyusunan visi, misi, tujuan, dan strategi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera (JTIK ITERA) oleh para pendiri (*founding fathers*) yang dilakukan pada Tahun 2015 dengan melibatkan berbagai pihak baik Internal civitas akademika dan eksternal yang dihadiri oleh kalangan pemerintahan dan dunia usaha dan dunia industri (DUDI) menunjukkan bahwa JTIK ITERA dibentuk sebagai wadah institusi perguruan tinggi ITERA yang tetap melaksanakan ciri kekhasan dalam mengajarkan nilai-nilai keteknikan baik dalam infrastruktur dan kewilayahan pada seluruh civitas akademiknya. Terlebih lagi, melalui visi, misi, tujuan dan strategi JTIK ITERA ini seluruh stakeholders/pemangku kepentingan berupaya untuk menciptakan suasana pembelajaran secara akademik mengikuti standar mutu penyelenggaraan pendidikan tinggi sesuai dengan Standar Nasional Pendidikan Tinggi di Indonesia dan standar pelampuan yang ditetapkan oleh institusi dengan tetap mengedepankan nilai-nilai keteknikan yang berkelanjutan dengan selalu memberdayakan potensi yang ada di Sumatera untuk selalu mengembangkan jurusan sampai ke tingkat internasional dengan berpegang teguh pada pelayanan yang prima.

Sejak diresmikannya JTIK ITERA melalui [Organisasi dan Tata Kerja Institut Teknologi Sumatera No. 37 Tahun 2015](#) silam sesuai dengan ketentuan pada Bab II pasal 5 Susunan Organisasi, salah satu organ pengelola ITERA yaitu dengan adanya Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan. JTIK selalu berupaya untuk terus menjalankan dan merealisasikan segala hal-hal/norma yang terkandung dalam visi dan misi JTIK ITERA kepada seluruh civitas akademiknya. Terbukti dengan secara kontinu diadakan survei kepada seluruh civitas akademika mengenai pemahaman visi, misi, tujuan dan strategi JTIK ITERA. Visi dan misi JTIK ITERA yang sudah selalu ditanamkan pada setiap individu civitas akademika JTIK ITERA, masih menimbulkan dampak yang tentunya jauh dari target yang diharapkan. Namun, dengan adanya pelaksanaan survei secara kontinu ini merupakan sarana untuk mengetahui seberapa besar pemahaman dosen dan tenaga pendidikan terhadap visi, misi, tujuan dan strategi JTIK ITERA. Pelaksanaan survei dikelola dan diawasi secara langsung oleh Gugus Kendali Mutu (GKM JTIK).

Gugus Kendali Mutu JTIK merupakan salah satu unit fungsi pendukung di bawah sekretaris jurusan yang bertugas untuk memastikan dan mengevaluasi keberjalanan mutu dan program di lingkungan JTIK. Keberjalanan mutu dan program kegiatan yang dilakukan ditujukan kepada

civitas akademika yang aktif di Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan. Hasil dari kuisisioner ini diharapkan dapat menjadi acuan pimpinan JTIK ITERA, dan juga institusi dalam merencanakan strategi promosi dan kebijakan kedepannya.

### **B. Tujuan**

Tujuan dari survai ini adalah untuk mengetahui pemahaman sivitas akademika dan tenaga kependidikan JTIK ITERA terhadap visi, misi dan strategi pencapaian Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera yang telah disusun berdasarkan input dari sivitas akademika dan stakeholder.

### **C. Luaran yang Diharapkan**

Luaran dari kegiatan ini adalah laporan mengenai pemahaman visi, misi, dan startegi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera Periode 2023.

## BAB II METODE

### A. Perencanaan

Perencanaan survei pemahaman visi, misi, dan strategi dilakukan dengan penyusunan pelaksanaan survei ke dalam beberapa tahapan, yaitu penyusunan instrumen kuisisioner, pengumpulan data, analisis data, penyusunan laporan, dan penyajian data.



*Gambar 1 Mekanisme Tahapan Pelaksanaan Survei Pemahaman Visi, Misi, dan Strategi JTIK ITERA*

#### 1. Penyusunan Instrumen Kuisisioner

Instrumen kuisisioner ini dipersiapkan secara resmi oleh Gugus Kendali Mutu JTIK sebagai bahan evaluasi dan perencanaan program serta kebijakan JTIK ITERA terhadap Visi, Misi dan Strategi yang telah ditetapkan. Kuisisioner ini ditujukan kepada sivitas akademika dan tenaga kependidikan baik pejabat maupun bukan pejabat di lingkungan JTIK. Segala informasi yang dimasukkan melalui kuisisioner ini adalah rahasia, berikut merupakan instrumen kuisisioner tentang pemahaman Visi, Misi dan Strategi JTIK:

*Tabel 1 Instrumen kuisisioner pemahaman Visi, Misi, dan Strategi JTIK ITERA*

Pertanyaan	Pilihan Jawaban
Apakah Visi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan?	1. Menjadi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan yang maju di bidang IPTEKS dan memberdayakan potensi yang ada di Sumatera dan Indonesia
	2. Menjadi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan yang unggul di bidang IPTEKS dan memberdayakan potensi yang ada di Sumatera dan dunia sampai 2024

	3. Menjadi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan yang berorientasi pada teknologi di bidang IPTEKS dan memberdayakan potensi yang ada di Indonesia dan dunia sampai 2024
Manakah yang merupakan salah satu dari Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan dari?	1. Menyelenggarakan pendidikan pada bidang teknologi infrastruktur dan kewilayahan berorientasi pada mutu yang berkelanjutan.
	2. Menyelenggarakan layanan publik
	3. Menyelenggarakan pendidikan pada bidang teknologi infrastruktur dan kewilayahan berorientasi pada mutu yang prima
Saya mendapatkan informasi dan penjelasan tentang Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan dari ...	1. Website JTİK
	2. Buku Panduan Akademik JTİK
	3. Pemberitahuan atau Penjelasan Pimpinan JTİK
	4. Pemberitahuan atau Penjelasan dari Dosen
	5. Media Informasi di Lingkungan JTİK
	6. Laman Media Sosial JTİK (Facebook, Instagram, Youtube, WhatsApp)
Saya telah mendapatkan informasi dan penjelasan tentang Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan secara memadai.	1. Tidak Setuju
	2. Kurang Setuju
	3. Cukup Setuju
	4. Setuju
	5. Sangat Setuju
Saya telah memahami Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan dengan baik.	1. Tidak Setuju
	2. Kurang Setuju
	3. Cukup Setuju
	4. Setuju
	5. Sangat Setuju
Dalam melaksanakan kegiatan di lingkungan Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan, saya telah menggunakan Visi dan Misi	1. Tidak Setuju
	2. Kurang Setuju
	3. Cukup Setuju
	4. Setuju
	5. Sangat Setuju

Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan sebagai acuan.	
Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang pendidikan.	1. Tidak Setuju
	2. Kurang Setuju
	3. Cukup Setuju
	4. Setuju
	5. Sangat Setuju
Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang penelitian.	1. Tidak Setuju
	2. Kurang Setuju
	3. Cukup Setuju
	4. Setuju
	5. Sangat Setuju
Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang pengabdian kepada masyarakat.	1. Tidak Setuju
	2. Kurang Setuju
	3. Cukup Setuju
	4. Setuju
	5. Sangat Setuju
Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam melaksanakan kerjasama.	1. Tidak Setuju
	2. Kurang Setuju
	3. Cukup Setuju
	4. Setuju
	5. Sangat Setuju
Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam melaksanakan pelayanan.	1. Tidak Setuju
	2. Kurang Setuju
	3. Cukup Setuju
	4. Setuju
	5. Sangat Setuju

<p>Bila berkenan, mohon untuk menuliskan saran Anda dalam mewujudkan Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan.</p>	<p>(Jawaban dengan teks Panjang)</p>
---	--------------------------------------

## 2. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan penyebaran kuesioner dilaksanakan selama masa periode dua minggu, dimulai dari tanggal 6 September 2023 sampai dengan 19 September 2023. Kuisisioner disebar dengan diintegrasikan dengan sistem informasi yang tertuang dalam laman survei web JTIK (<https://jtik.itera.ac.id>). Kuisisioner yang telah diintegrasikan ke sistem informasi kepegawaian akan dikirimkan langsung melalui akun email masing-masing sivitas akademika dan tenaga kependidikan untuk diinformasikan mengisi kuisisioner tersebut.

## 3. Olah dan Analisis Data

Data yang telah terkumpul terlebih dulu digunakan untuk pengujian validitas dan reliabilitas. Data tersebut kemudian diolah dan dianalisis agar bisa menghasilkan informasi yang berguna untuk kemudian disusun menjadi laporan dan disajikan. Olah data dilakukan dalam beberapa tahap, seperti data *editing*, data *processing* dan data *analyzing*. Tahapan data *editing* dilakukan untuk membersihkan dan mempersiapkan data-data yang telah dikumpulkan dari kelengkapan jawaban, kejelasan, kesesuaian, dan relevansinya. Tahap data *analyzing* atau penganalisisan data dilakukan setelah melalui tahap data *processing* atau pengolahan data. Hasil olahan data itu kemudian akan dianalisis dan disajikan sehingga data tersebut dapat dipahami sebagai sebuah informasi.

## 4. Penyajian Hasil Laporan

Data yang telah dilakukan pengolahan dan analisis kemudian dimuat dalam bentuk laporan Survei Pemahaman Visi, Misi, dan Strategi JTIK serta disajikan dan dipublikasikan melalui laman resmi website jtik sehingga semua pihak dapat mengetahui dan memanfaatkan hasil survei untuk kemajuan JTIK ITERA.

## B. Waktu Pelaksanaan

Waktu pelaksanaan survei dilakukan melalui tahapan penyusunan instrumen kuisisioner sampai dengan penyajian yang dilakukan pada:

*Tabel 2 Tahapan dan waktu pelaksanaan survei*

<b>Tahapan</b>	<b>Waktu Pelaksanaan</b>
Penyusunan dan Pengecekan Instrumen	1 – 5 September 2023
Pengumpulan Data	6 – 19 September 2023
Analisis dan Olah Data	20 – 22 September 2023
Penyusunan Laporan dan Penyajian	23 – 29 September 2023

## **BAB III HASIL PENGUJIAN KUESIONER**

### **A. Uji Validitas**

Uji validitas merupakan suatu prosedur statistik yang digunakan untuk menilai sejauh mana suatu instrumen pengukuran atau alat ukur dapat mengukur apa yang seharusnya diukur. Validitas adalah ukuran sejauh mana suatu instrumen benar-benar mengukur apa yang dimaksudkan untuk diukur, dan seberapa akurat instrumen tersebut merefleksikan konsep atau variabel yang sedang diamati. Terdapat beberapa jenis uji validitas yang dapat digunakan, termasuk validitas konten, validitas kriteria, dan validitas konstruk.

Validitas konten melibatkan penilaian sejauh mana instrumen tersebut mencakup seluruh domain konsep yang hendak diukur, apakah itu melalui tinjauan oleh para ahli atau melalui analisis teoritis. Validitas kriteria menilai sejauh mana hasil pengukuran instrumen berkorelasi dengan variabel terkait atau standar emas yang sudah ada. Sedangkan validitas konstruk mencakup pengukuran sejauh mana instrumen tersebut benar-benar mengukur konsep yang dimaksudkan, dan ini sering melibatkan analisis statistik seperti analisis faktor atau regresi.

Pentingnya uji validitas terletak pada kebutuhan untuk memastikan bahwa instrumen pengukuran yang digunakan adalah alat yang dapat diandalkan dan akurat dalam merepresentasikan variabel atau konsep yang sedang diamati. Uji validitas memberikan dasar kepercayaan dalam interpretasi hasil pengukuran dan memastikan bahwa keputusan yang diambil berdasarkan data tersebut dapat dianggap tepat dan relevan.

### **B. Uji Reliabilitas**

Uji reliabilitas merujuk pada sejauh mana suatu instrumen pengukuran konsisten dan dapat diandalkan dalam memberikan hasil yang serupa ketika diaplikasikan secara berulang-ulang pada subjek atau obyek yang sama. Reliabilitas merupakan aspek penting dalam penilaian kehandalan suatu alat ukur, karena instrumen yang reliabel dapat menghasilkan data yang konsisten dan dapat diulang, memberikan keyakinan yang lebih besar terhadap ketepatan dan kestabilan pengukuran. Beberapa metode umum untuk mengukur reliabilitas termasuk uji konsistensi internal, uji retest, dan uji setengah reliabilitas.

Uji konsistensi internal melibatkan analisis hubungan antara item-item dalam suatu instrumen pengukuran. Nilai alpha Cronbach adalah salah satu metode yang sering digunakan dalam mengukur konsistensi internal, di mana nilai tinggi menunjukkan tingkat konsistensi yang baik. Uji retest melibatkan pemberian instrumen pada subjek yang sama dalam dua waktu yang berbeda, kemudian mengukur sejauh mana hasilnya konsisten antara kedua waktu tersebut. Uji setengah reliabilitas melibatkan pemisahan instrumen menjadi dua bagian yang setara dan mengukur sejauh mana hasilnya konsisten antara kedua bagian tersebut. Dengan memastikan instrumen memiliki tingkat reliabilitas yang tinggi, peneliti dan praktisi dapat lebih yakin terhadap keandalan data yang diperoleh dari instrumen tersebut dalam proses pengukuran dan evaluasi.

### C. Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Hasil pengujian korelasi validitas ditunjukkan pada Tabel 3. Sedangkan hasil pengujian reliabilitas ditunjukkan pada Tabel 4. Rekapitulasi hasil pengujian validitas dan reliabilitas setiap instrumen dari kuesioner yang digunakan untuk Survei pemahaman visi dan misi JTIK ditunjukkan pada Tabel 5.

*Tabel 3 Hasil Pengujian Korelasi Validitas*

		Correlations								
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	TOTAL_Q
Q1	Pearson Correlation	1	.853**	.523**	.634**	.678**	.632**	.645**	.580**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Q2	Pearson Correlation	.853**	1	.694**	.643**	.671**	.654**	.656**	.587**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Q3	Pearson Correlation	.523**	.694**	1	.648**	.582**	.546**	.569**	.563**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Q4	Pearson Correlation	.634**	.643**	.648**	1	.797**	.792**	.753**	.770**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Q5	Pearson Correlation	.678**	.671**	.582**	.797**	1	.878**	.815**	.812**	.903**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Q6	Pearson Correlation	.632**	.654**	.546**	.792**	.878**	1	.834**	.858**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Q7	Pearson Correlation	.645**	.656**	.569**	.753**	.815**	.834**	1	.840**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
Q8	Pearson Correlation	.580**	.587**	.563**	.770**	.812**	.858**	.840**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52
TOTAL_Q	Pearson Correlation	.830**	.857**	.747**	.870**	.903**	.894**	.885**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	52	52	52	52	52	52	52	52	52

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Tabel 4 Hasil Pengujian Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.944	8

Berdasarkan hasil tersebut, dimana nilai Significance (2-tailed) bernilai kurang dari 5% dan nilai Pearson Correlation bernilai positif maka hasil pengujian terhadap kuesioner tersebut bernilai valid. Sedangkan hasil pengujian reliabilitas, dimana nilai Cronbach's Alpha bernilai >0.6 menandakan kuesioner yang digunakan reliabel atau konsisten.

Tabel 5 Hasil Pengujian Validitas dan Reliabilitas

Kode Pertanyaan	Pertanyaan	Validitas	Reliabilitas
Q1	Saya telah mendapatkan informasi dan penjelasan tentang Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan secara memadai.	Valid	Reliabel
Q2	Saya telah memahami Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan dengan baik.	Valid	
Q3	Dalam melaksanakan kegiatan di lingkungan Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan, saya telah menggunakan Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan sebagai acuan.	Valid	
Q4	Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang pendidikan.	Valid	
Q5	Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang penelitian.	Valid	
Q6	Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang pengabdian kepada masyarakat.	Valid	

<b>Kode Pertanyaan</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Validitas</b>	<b>Reliabilitas</b>
Q7	Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam melaksanakan kerjasama.	Valid	
Q8	Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam melaksanakan pelayanan.	Valid	

## BAB IV HASIL KUISIONER

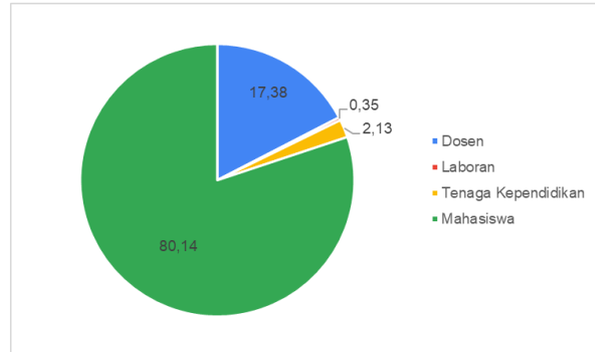
### A. Sebaran Responden

Selama tahap pengumpulan data pada terkumpul sebanyak 282 responden telah mengisi kuisisioner pemahaman visi, misi dan strategi JTIK ITERA. Berikut dapat dilihat sebaran responden berdasarkan status dan asal program studi.

#### 1. Sebaran berdasarkan status

*Tabel 6 Sebaran berdasarkan status*

Status	Jumlah	Persen (%)
Dosen	49	17,38
Laboran	1	0,35
Tenaga Kependidikan	6	2,13
Mahasiswa	226	80,14

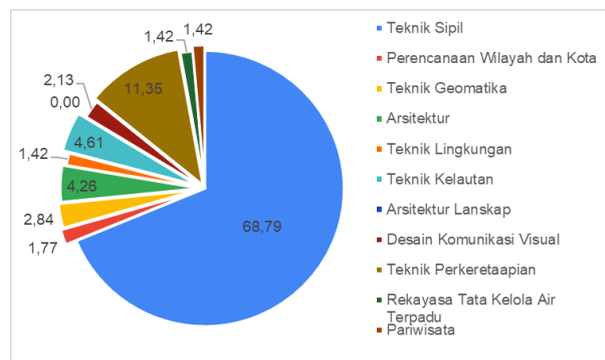


*Gambar 2 Sebaran berdasarkan status*

#### 2. Sebaran berdasarkan asal program studi (PS)

*Tabel 7 Sebaran berdasarkan program studi*

Asal Program Studi	Jumlah	Persen (%)
Teknik Sipil	194	68,79
Perencanaan Wilayah dan Kota	5	1,77
Teknik Geomatika	8	2,84
Arsitektur	12	4,26
Teknik Lingkungan	4	1,42
Teknik Kelautan	13	4,61
Arsitektur Lanskap	0	0,00
Desain Komunikasi Visual	6	2,13
Teknik Perkeretaapian	32	11,35
Rekayasa Tata Kelola Air Terpadu	4	1,42
Pariwisata	4	1,42

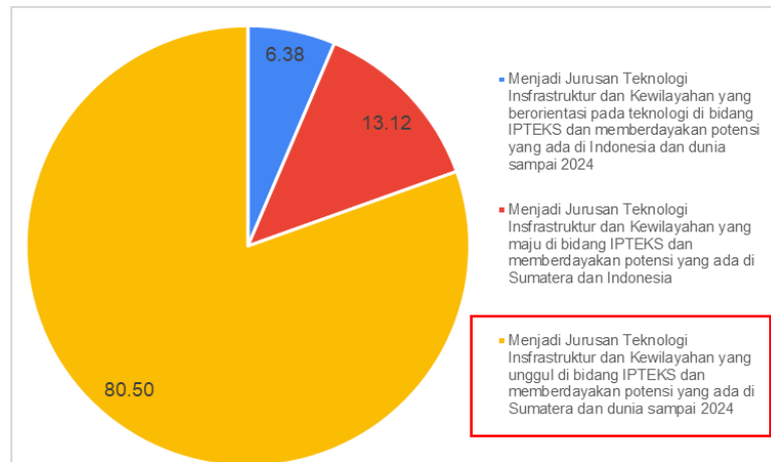


*Gambar 3 Sebaran berdasarkan PS*

## B. Hasil Isian Kuisisioner

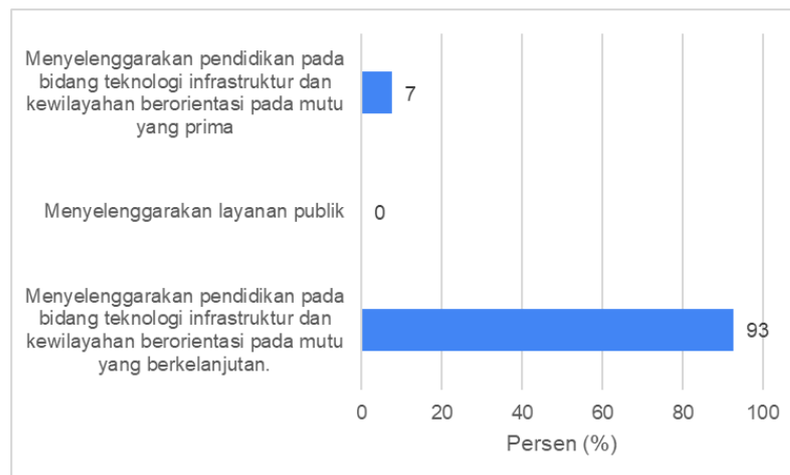
Berdasarkan hasil isian kuisisioner yang didapatkan dijabarkan lebih lengkap pada bagian di bawah ini.

### 1. Apakah Visi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan?



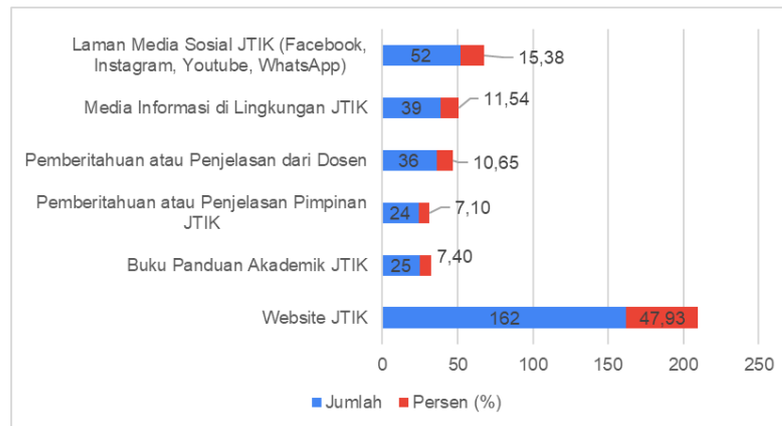
Gambar 4 Hasil pertanyaan no. 1

### 2. Manakah yang merupakan salah satu dari Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan dari?



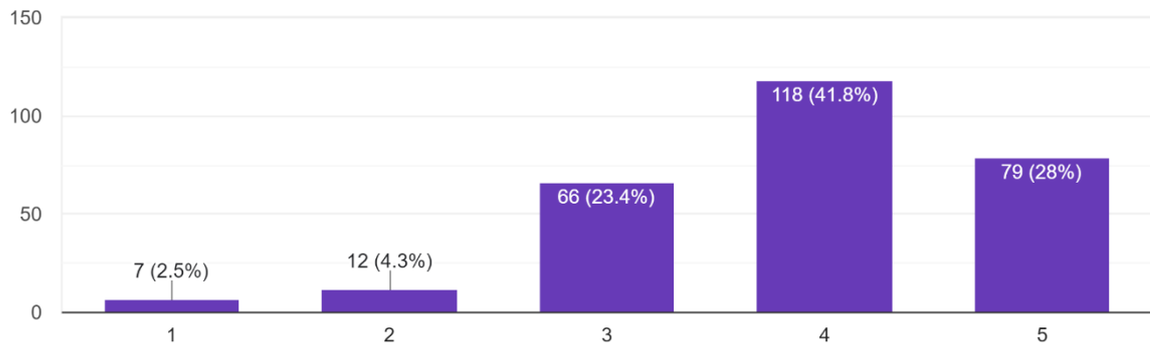
Gambar 5 Hasil pertanyaan no. 2

### 3. Saya mendapatkan informasi dan penjelasan tentang Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan dari ...



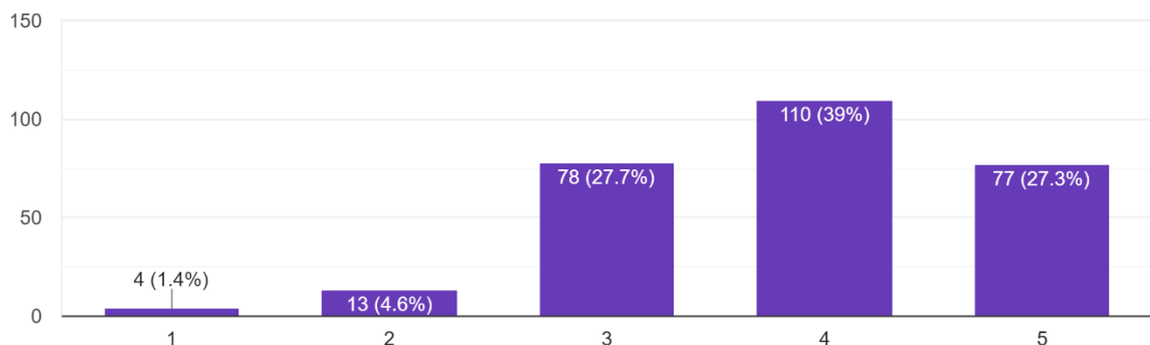
Gambar 6 Hasil pertanyaan no. 3

4. Saya telah mendapatkan informasi dan penjelasan tentang Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan secara memadai.



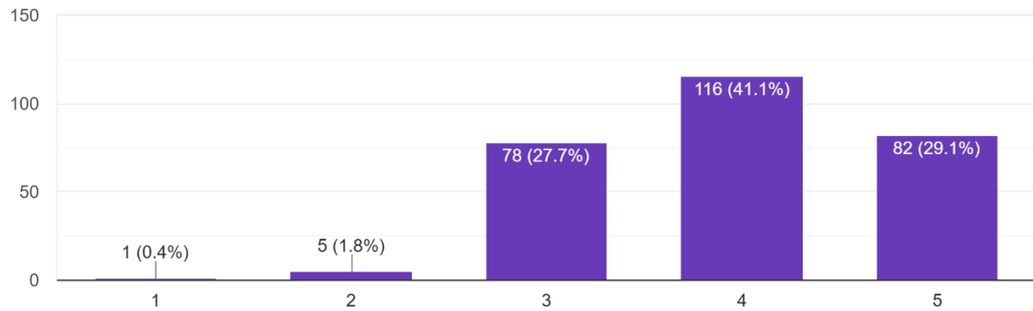
Gambar 7 Hasil pertanyaan no. 4

5. Saya telah memahami Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan dengan baik.



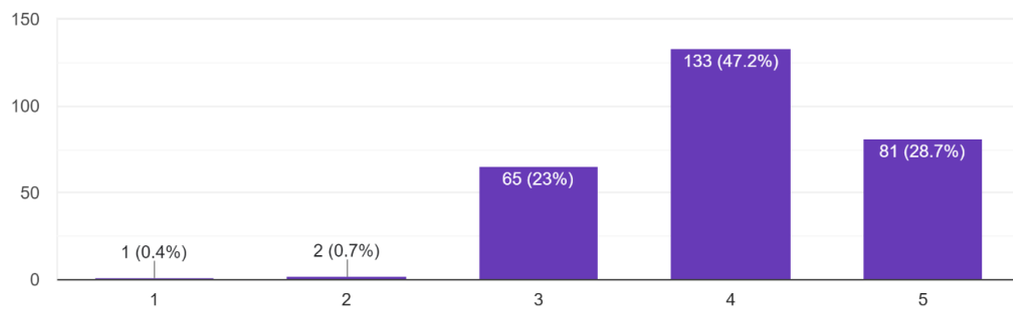
Gambar 8 Hasil pertanyaan no. 5

6. Dalam melaksanakan kegiatan di lingkungan Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan, saya telah menggunakan Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan sebagai acuan.



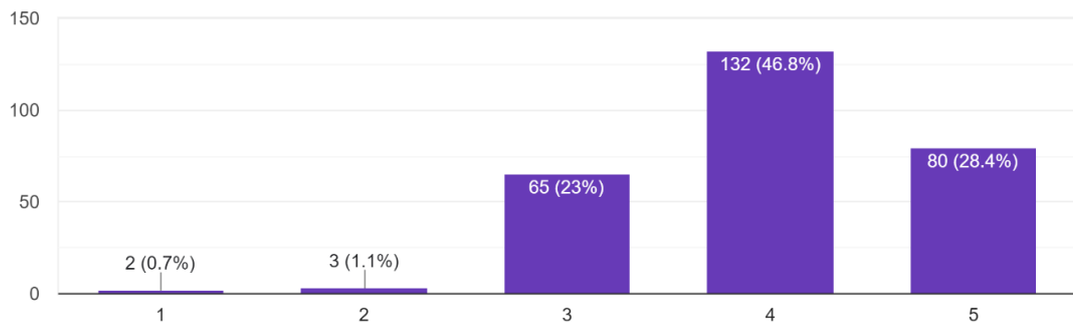
Gambar 9 Hasil pertanyaan no. 6

7. Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang pendidikan.



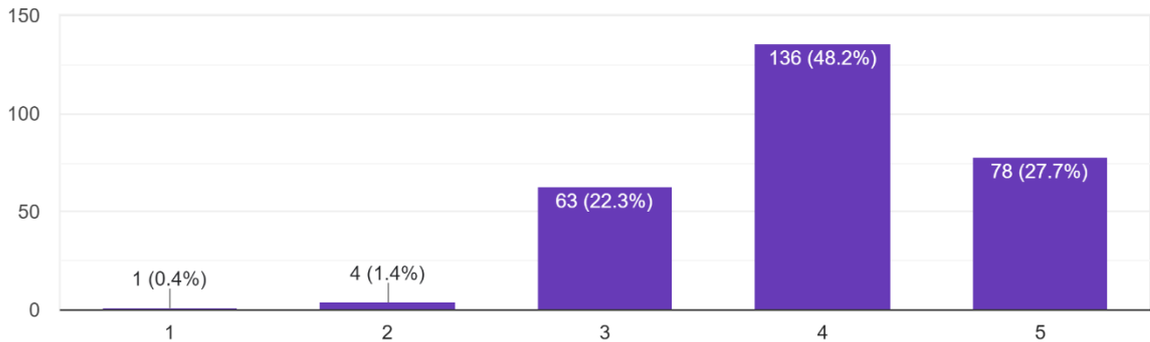
Gambar 10 Hasil pertanyaan no. 7

8. Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang penelitian.



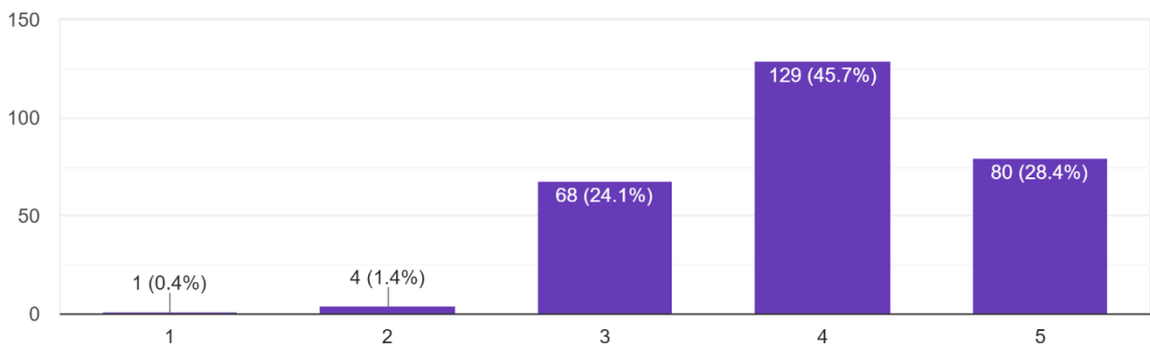
Gambar 11 Hasil pertanyaan no. 8

9. Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam bidang pengabdian kepada masyarakat.



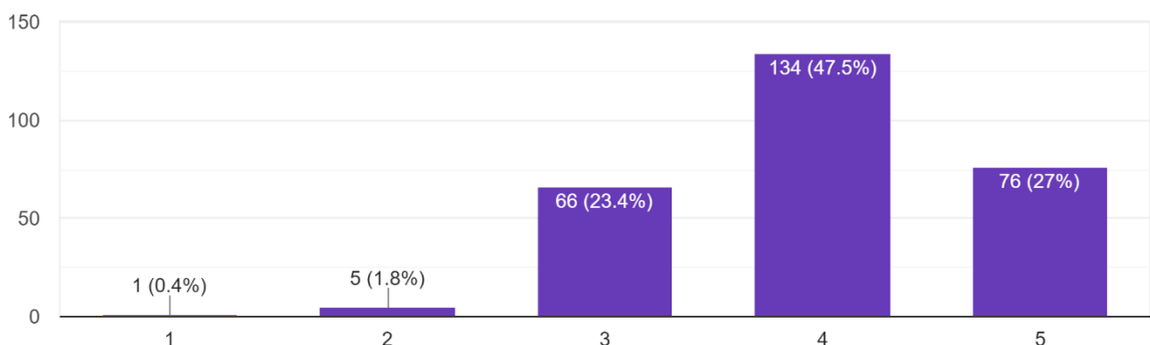
Gambar 12 Hasil pertanyaan no. 9

10. Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam melaksanakan kerjasama.



Gambar 13 Hasil pertanyaan no. 10

11. Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan telah merencanakan dan melaksanakan strategi serta program kerja yang konkrit dan terukur untuk mewujudkan Visi dan Misi dalam melaksanakan pelayanan.



Gambar 14 Hasil pertanyaan no. 11

12. Bila berkenan, mohon untuk menuliskan saran Anda dalam mewujudkan Visi dan Misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan.

No	Saran
1	Fokuskan visi jurusan untuk menjadi pusat riset unggulan dalam bidang teknologi infrastruktur dan kewilayahan. Dukung penelitian yang inovatif dan terapkan kolaborasi dengan industri untuk menghadirkan solusi nyata bagi tantangan kewilayahan. Pastikan visi jurusan mencerminkan komitmen untuk terus mengikuti perkembangan teknologi terkini. Hal ini dapat diwujudkan dengan menyelenggarakan pelatihan reguler bagi staf pengajar dan mahasiswa serta memastikan bahwa kurikulum selalu diperbarui sesuai dengan kebutuhan industri.
2	Pelayanan yang lebih baik, transparan, dan adil bagi semua prodi di dalamnya
3	Menambah kualitas fasilitas, manajemen yang baik in syaa Allaah akan lebih berkelanjutan
4	Memberikan sosialisasi terkait visi dan misi untuk dosen dan memberikan roadmap yang jelas untuk di turunkan terhadap roadmap visi dan misi program studi
5	Lebih mensosialisasikan visi misinya lebih baik
6	Tetap konsisten dalam pelaksanaan visi misi JTIK
7	Saran saya semoga JTIK semakin berguna bagi Indonesia dan dunia dan dapat meningkatkan perancangan pembangunan gedung dan Rumah di Indonesia
8	Program turunannya perlu disebar ke semua elemen jurusan
9	Semoga JTIK lebih baik lagi ke depannya
10	Penyempurnaan Fasilitas Sarana dan Prasarana untuk mendukung kegiatan civitas, adanya SOP dan peneran SOP
11	Melakukan peningkatan pelayanan dalam berbagai aspek.
12	Lebih mengembangkan lagi fasilitas pembelajaran yang ada
13	Tetap berpegang teguh pada orientasi dan tujuan awal tridharma pendidikan. jika suatu peraturan atau kebijakan mempersulit, lebih baik ditinggalkan
14	Penyelenggaraan proses administrasi dibuat dan disosialisasikan dengan baik, karena terkadang ada sistem yang belum diketahui setiap civitas akademika
15	Memberikan pemahaman yang jelas kepada civitas akademika, Bentuk rencana tindakan yang jelas dan terukur untuk mencapai tujuan visi dan misi. Tentukan langkah-langkah konkret, tenggat waktu, dan tanggung jawab masing-masing individu atau tim.
16	Perlu dilakukan sosialisasi
17	Semoga Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan menjadi yang unggul dan berkualitas di bidang IPTEK menjadi (pembeda) dengan Jurusan dan program studi di Institusi lainnya sesuai dengan VISI dan MISI yang diharapkan. Hal ini akan terwujud jika didukung oleh adanya komitmen civitas akademika, landasan ipteks dan agama yang kuat, serta suasana akademik yang aman dan nyaman. Aamiin...
18	Perbaiki dalam sisi database dosen, sehingga tidak perlu lagi meminta data2 yang sudah diminta atau diinput sebelumnya.
19	Perlu penjelasan dan sosialisasi terkait VMTS JTIK sehingga bisa terdukung secara penuh untuk dilaksanakan.
20	Perlu adanya sosialisasi kepada civitas akademik JTIK
21	Sosialisasi program-program yang dilaksanakan oleh JTIK perlu disampaikan kepada setiap civitas akademika JTIK
22	Peningkatan jumlah penelitian dan PkM yang didukung dengan pendanaan yang memadai
23	Pembahasan berkala visi misi
24	Pemetaan prodi yang berpotensi berkolaborasi dalam pendidikan dan penelitian studi Pulau Sumatera.
25	Semoga kedepannya semakin bisa memberikan pelayanan untuk menjadi yang terbaik

26	Buat pengaduan pelayanan satu pintu. Saat ini mahasiswa untuk mendapatkan info masih pakai jiprian dosen. Kalau pengaduan juga melalui dosen. Tolong di rancang sistemnya, seperti pelayanan hekpdesk untuk administrasi dan kemahasiswaan
27	Semoga JTIK bisa lebih baik lagi.
28	Lebih mengembangkan apa yang sudah ada dan terlaksana kan
29	Sudah baik, lebih merangkul mahasiswa
30	Harapannya jtik dapat melaksanakan siklus SPMI dengan baik di tingkat jurusan
31	Kedepannya dapat mewujudkan pendidikan yang ramah bagi semua kalamgan
32	Meningkatkan kolaborasi antara perguruan tinggi dengan instansi lainnya sehingga banyak mahasiswa dapat melakukan projek, kalau bisa sampai kolaborasi internasional
33	Semoga semakin berkembang pesat dan jadi lebih baik
34	Bisa lebih baik dalam berkinerja untuk kedepannya
35	Komunikasikan visi dan misi secara terus-menerus, libatkan tendik dalam pengembangan visi dan misi, dan evaluasi dan perbaiki terus-menerus
36	sosialisasi pendanaan / hibah untuk kegiatan prodi secara berkala
37	Memperbanyak kolaborasi antar prodi terkait keilmuan
38	Penyusunan target/progra per prodi yg berorientasi pd visi misi JTIK
39	JTIK sebaiknya lebih di rutinkan untuk melakukan seminar atau pelatihan terhadap mahasiswanya
40	Melengkapi fasilitas laboratorium setiap prodi yang memadai
41	Meningkatkan iklim penelitian dan pengabdian
42	Dalam mengurus surat menyurat harap lebih dipercepat kurang dari 2 hari kerja
43	Mohon dalam mengurus surat agak di percepat
44	Sudah baik kedepannya diharapkan ada peningkatan
45	Tingkatkan infrastruktur yang diberikan kepada mahasiswanya, serta tenaga pendidik yang lebih banyak lagi
46	Membawa jurusan ke arah yang lebih terkenal agar dikenal oleh semua kalangan institusi di indonesia ataupun dunia
47	Semoga visi dan misi yang sudah dibentuk dapat terlaksana dengan baik
48	Semoga visi dan misi yang telah di tulis dapat diterapkan sebagaimana mestinya
49	Sudah baik dan lebih ditingkatkan lagi
50	Semoga lebih baik dalam hal pelayanan
51	Memahami kebutuhan mahasiswa terkhususnya JTIK. Memberikan banyak pelatihan dalam ranah program studi yang dinaungi oleh JTIK
52	Sudah cukup baik dan lebih bagus untuk di tingkatkan lagi
53	Meningkatkan teknologi infrastruktur melalui pendidikan yang berkelanjutan
54	Semoga dapat menjalankan visi dan misi dengan baik dan memberikan pelayanan terbaik untuk mahasiswa
55	Pihak jurusan sudah cukup baik dalam mewujudkan visi dan misi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan
56	Fasilitas ditingkatkan
57	Menjadi mahasiswa yang menyelenggarakan pendidikan pada bidang teknologi infrastruktur dan kewilayahan berorientasi pada mutu yang berkelanjutan.
58	Lebih menerapkan pembelajaran yang interaktif antara pengajar dengan mahasiswa
59	Website lebih sering update
60	Menjadi jurusan yang dapat menciptakan lulusan-lulusan terbaik untuk membangun Sumatera dan Indonesia
61	Lebih update lagi untuk informasi didalam website
62	Saran saya agar dalam implementasi visi dan misi sesuai dan selaras dengan perkembangan zaman dan tetap berfokus pada peningkatan pemahaman baik secara akademik maupun non akademik.
63	Meningkatkan kontribusi dan pelayanan lagi kedepannya
64	Saran saya agar dalam implementasi visi dan misi sesuai dan selaras dengan perkembangan dan tetap berfokus pada peningkatan pemahaman baik secara akademik maupun akademik

65	Sebaiknya Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan lebih memperluas informasi dan kegiatan pembelajaran yang lebih baik
66	Saran fasilitas yang mendukung untuk mewujudkan visi misi diperbaiki lagi
67	Visi misi yg telah dibuat perlu di implementasikan secara langsung
68	Lebih meningkatkan layanan pendidikan dan pelayanan di kampus itera
69	Semoga lebih menerima saran dari mahasiswa
70	Tolong dalam administrasi berkas bisa lebih dipercepat
71	Saran saya sedikit saja, tetaplah berkembang menjadi wadah baik bagi program studi yang ada.
72	Semoga bisa lebih baik dalam membantu mahasiswa dalam bidang akademik maupun non akademik
73	Untuk mewujudkan visi dan misi, mungkin dimulai dari perbaikan sarana prasarana untuk menunjang kenyamanan dalam pembelajaran
74	Mengenai kebutuhan penandatanganan surat lebih baik lagi
75	Meningkatkan seuruh pelayanan yang dibutuhkan dan menyediakan segala sarana dan prasarana untuk mendukung terwujudnya visi misi tersebut
76	saran dari saya supaya kedepannya jurusan menjadi lebih baik, baik dari segi pelayanan dan pendidikan nya
77	Integrasi Teknologi dan Kewilayahan: Fokus pada integrasi teknologi informasi, keberlanjutan, dan pengelolaan wilayah untuk menciptakan solusi holistik. Kemitraan Industri: Bangun kemitraan erat dengan industri untuk menghadirkan pengetahuan yang relevan dan memfasilitasi peluang kerja bagi mahasiswa. Penelitian Berbasis Masalah: Dorong penelitian yang berorientasi pada pemecahan masalah nyata dalam infrastruktur dan wilayah untuk memberikan dampak langsung pada masyarakat.
78	Lebih meningkatkan layanan pendidikan dan pelayanan di kampus itera
79	Semakin berkembang dan semakin giat menghadirkan wadah dan kegiatan yang membuat para mahasiswa/i bisa berkarya dan kompeten baik dalam itera maupun diluar
80	Harus ada penjelasan mengenai visi dan misi JTIK kepada mahasiswa
81	Saya berharap untuk pembelajaran dalam penggunaan Software yang digunakan dalam mengerjakan tugas secara mendalam, Lebih banyak melakukan survey lapangan dan menerapkannya pada aplikasi terkait agar dapat memahami dengan baik
82	Sudah baik
83	Dalam mengembangkan visi misi JTIK, tetap memperhatikan partisipasi mahasiswa dalam mengembangkan potensi
84	Terus meningkatkan keunggulan dan memperbaiki kelemahan dari JTIK itu sendiri
85	Saran, hidupkan sosial media berkaitan dengan jurusan agar tidak ketinggalan informasi
86	Memberdayakan potensi yang bermutu dan berakhlak
87	Tingkatkan infrastruktur dan fasilitas, perbaiki alat alat penunjang
88	Memiliki dosen dan tenaga pendidik yang bertanggung jawab dan amanah dalam mendidik dan mengajar para mahasiswa/i
89	Terus menjadikan jurusan JTIK semakin maju dengan mendengarkan aspirasi dari mahasiswanya
90	Menciptakan generasi yang unggul, siap membawa nama baik almamater di dunia pendidikan maupun dunia kerja baik kancah nasional maupun internasional
91	Sudah cukup baik
92	Kerja sama kampus dengan instansi terkait contohnya pupr dan lain lain
93	Bekerjasama dgn seluruh prodi jtik dalam mewujudkan visi misi tersebut
94	Harus memiliki fokus untuk menatap masa depan terutama dalam menghadapi berbagai rintangan di masa depan.
95	Praktek tentang Teknologi berkelanjutan dibidang infrastruktur harus menjadi mata kuliah khusus
96	Semoga JTIK bisa melaksanakan visi dan misi lebih baik lagi untuk ke depan nya
97	Lebih meningkatkan pelayanan untuk mahasiswa dan menyeimbangkan teori dengan praktek di program studi
98	Lebih mengembang teknologi green dan mengaget perusahaan mengedepankan green technology

99	Saran saya dalam mewujudkan visi dan misi dari jurusan teknologi dan kewilayahan, salah satunya adalah dengan memperbaiki rasio dosen dan mahasiswa yang pada saat ini, masih Menjadi suatu permasalahan. Fasilitas fasilitas dalam mendukung perkuliahan harus dapat lebih dilengkapi lagi. Terimakasih
100	Saran saya lebih banyak lahan untuk pengembangan diri
101	Sebaiknya dibuka lahan pengembangan diri untuk berkembang lebih banyak lagi agar mahasiswa dapat memajukan JTIK dengan baik ke depannya.
102	Tingkatkan performa media informasi agar mahasiswa bisa mendapatkan informasi yang valid
103	Selenggarakan program pendidikan yang berorientasi pada pengembangan keterampilan praktis, sertifikasi industri, dan penempatan karir bagi mahasiswa.
104	Mungkin untuk realisasi dalam visi misi yang sudah disusun lebih cepat terlaksana
105	mungkin karena sifatnya yang lebih umum, sehingga informasi yang didapatkan sebenarnya lebih spesifik didapat di program studi teknik sipil. semoga lebih menjangkau mahasiswa lebih lagi dikarenakan sebenarnya mahasiswa terlebih saya tingkat akhir akan banyak beririsan dalam kepentingan dengan jtik. semoga semakin baik ke depannya
106	Sebaiknya dibuka lahan pengembangan diri untuk berkembang lebih banyak lagi, supaya memajukan jtik lebih baik
107	Saran saya yaitu dengan lebih meningkatkan kedisiplinan dan keakuratan pada Penerapan visi dan misi
108	Meningkatkan koordinasi dengan seluruh program studi di dalamnya agar tujuannya dapat tercapai dan kolaborasi dapat terjalin untuk bergerak dalam mewujudkan visi dan misi
109	Memberikan pembelajaran yg lebih aktif dan informasi yg lebih jelas
110	Ketenaga pengajaran jtik ditingkatkan demi menunjang kemajuan visi dan misi yang telah ada
111	Visi misi sudah mencakupin keseluruhan untuk mencapai target dari visi misi tersebut. Saran saya untuk mempertahankan kembali visi misi tersebut dan tidak mengalami penurunan.
112	Kiranya mahasiswa diberi sosialisasi agar dapat mentaati setiap visi dan misi yang telah di paparkan
113	Saran saya yaitu lebih dibuat sustainable termasuk akademik dan non akademik, dievaluasikan lagi untuk hasil yang telah didapatkan
114	Semoga lebih baik lagi kedepannya & lebih informatif dengan memperbanyak informasi di media sosial
115	Menurut saya informasi mengenai visi dan misi jurusan teknologi infrastruktur dan kewilayahan lebih jelas
116	Pelayanan publik untuk mahasiswa lebih dipermudah lagi.
117	peningkatan terhadap pelayanan mahasiswa
118	Saran saya adalah terus mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi dengan fasilitas yang mumpuni
119	Memfasilitasi kegiatan mahasiswa yang mendukung visi misi jurusan teknologi infrastruktur dan kewilayahan
120	Mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi dengan fasilitas yang lebih baik
121	Riset Berkelanjutan: Prioritaskan riset berkelanjutan untuk menciptakan solusi teknologi terkini dalam pengelolaan infrastruktur dan pengembangan wilayah yang berkelanjutan dan ramah lingkungan.
122	Selenggarakan program pendidikan yang berorientasi pada pengembangan keterampilan praktis, sertifikasi industri, dan penempatan karir bagi mahasiswa.
123	Saran untuk Mewujudkan Visi: 1. Kurikulum Terkini: Perbarui kurikulum secara berkala sesuai dengan perkembangan teknologi terkini, Sertakan mata kuliah yang membahas isu-isu kewilayahan dan infrastruktur yang aktual. 2. Fasilitas dan Teknologi: Pastikan mahasiswa memiliki akses ke fasilitas dan teknologi terkini untuk mengasah keterampilan praktis mereka, Pertahankan laboratorium dan fasilitas penelitian yang memadai. 3. Kegiatan Pengembangan Mahasiswa: Sediakan program pengembangan kepemimpinan dan keterampilan interpersonal, Dukung partisipasi mahasiswa dalam kompetisi dan proyek berbasis industri. Saran untuk Mewujudkan Misi: 1. Pendidikan Berbasis Keterampilan: Fokus pada pengembangan keterampilan praktis yang relevan dengan kebutuhan industri, Sertakan proyek-proyek berbasis tim dalam kurikulum. 2.

	Dukungan Penelitian: Sediakan dukungan finansial dan infrastruktur untuk proyek penelitian mahasiswa dan dosen, Aktifkan kerjasama lintas-disiplin dalam proyek penelitian. 3. Evaluasi dan Pembaruan Terus-menerus: Lakukan evaluasi rutin terhadap kurikulum, metode pengajaran, dan tujuan pembelajaran, Terapkan perubahan berdasarkan umpan balik dari mahasiswa, lulusan, dan industri.
124	Pengembangan Keahlian: Fokuskan pada pengembangan keahlian mahasiswa melalui kurikulum yang berfokus pada inovasi, penelitian, dan aplikasi praktis. Riset Berkelanjutan: Prioritaskan riset berkelanjutan untuk menciptakan solusi teknologi terkini dalam pengelolaan infrastruktur dan pengembangan wilayah yang berkelanjutan dan ramah lingkungan. Kemitraan Industri: Bangun kemitraan erat dengan industri untuk memastikan relevansi kurikulum dan memberikan kesempatan mahasiswa untuk berinteraksi dengan praktisi industri. Pemberdayaan Komunitas: Integrasikan pendekatan berbasis masyarakat untuk memberdayakan komunitas lokal dan memahami konteks sosial budaya dalam setiap proyek.
125	Pengembangan Keahlian: Fokuskan pada pengembangan keahlian mahasiswa melalui kurikulum yang berfokus pada inovasi, penelitian, dan aplikasi praktis.

### C. Kesimpulan

Berdasarkan hasil survei pemahaman visi, misi dan strategi yang telah dilakukan selama periode tahun 2023 dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut.

1. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 80.50% dapat menjawab visi JTIK dengan tepat, dan masih terdapat sekitar 19.5% yang belum tepat menjawab visi JTIK.
2. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 93% dapat menjawab misi JTIK dengan tepat, dan hanya 7% saja yang masih belum tepat menjawab misi JTIK.
3. Informasi dan penjelasan visi dan misi JTIK paling banyak didapatkan dari website dengan persentase sebesar 47% diikuti pada laman media sosial JTIK.
4. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 28% sangat setuju, 41% setuju, dan 23% cukup setuju bahwa mereka telah mendapatkan informasi dan penjelasan terkait visi misi JTIK secara memadai.
5. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 27% sangat setuju, 39% setuju, dan 28% cukup setuju bahwa mereka telah memahami visi, misi JTIK dengan baik. Namun terdapat 6% mereka menyebutkan bahwa tidak memahami terkait dengan visi dan misi JTIK.
6. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 29% sangat setuju dan 41% setuju, serta 28% cukup setuju bahwa mereka menggunakan visi dan misi sebagai acuan dalam melaksanakan kegiatan di JTIK ITERA. Namun masih terdapat sekitar 2% mereka tidak menggunakan visi dan misi sebagai landasan dalam melaksanakan kegiatan di JTIK.

7. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 29% sangat setuju dan 47% setuju, serta 23% cukup setuju bahwa JTIK kerja telah merencanakan dan melaksanakan strategi dan program kerja untuk mewujudkan visi dan misi dalam bidang pendidikan.
8. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 28% sangat setuju, 47% setuju, dan 23% cukup setuju bahwa JTIK kerja telah merencanakan dan melaksanakan strategi dan program kerja untuk mewujudkan visi dan misi dalam bidang penelitian.
9. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 28% sangat setuju, 48% setuju, dan 22% cukup setuju bahwa JTIK kerja telah merencanakan dan melaksanakan strategi dan program kerja untuk mewujudkan visi dan misi dalam bidang pengabdian pada masyarakat (PkM).
10. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 28% sangat setuju, 46% setuju, dan 24% cukup setuju bahwa JTIK bekerja telah merencanakan dan melaksanakan strategi dan program kerja untuk mewujudkan visi dan misi dalam melaksanakan kerjasama.
11. Sivitas akademika dan tenaga kependidikan 27% sangat setuju, 48% setuju, dan 23% cukup setuju bahwa JTIK bekerja telah merencanakan dan melaksanakan strategi dan program kerja yang kongkrit dan terukur untuk mewujudkan visi dan misi dalam melaksanakan pelayanan di lingkungan JTIK.

## **BAB V TINDAK LANJUT PENINGKATAN PEMAHAMAN VISI, MISI, DAN STRATEGI JTIK**

Peningkatan pemahaman visi, misi, dan strategi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera (JTIK ITERA) perlu ditindaklanjuti untuk dapat meningkatkan pemahaman dan landasan bagi sivitas akademika dan tenaga kependidikan dalam menjalankan kegiatan di lingkungan JTIK. Upaya tindak lanjut pemahaman yang dilakukan didasarkan pada hasil survei pemahaman visi, misi, dan strategi JTIK yang menunjukkan nilai yang belum cukup baik. Adapun rencana tindak lanjut peningkatan pemahaman Visi Misi dan Strategi JTIK ITERA sebagai berikut:

1. Menginformasikan visi misi dan strategi JTIK dengan menggunakan media informasi seperti memasang banner visi, misi dan strategi di lingkungan JTIK untuk dapat meningkatkan pemahaman visi, misi, dan strategi di lingkungan JTIK.
2. Membacakan visi dan misi JTIK dalam setiap acara resmi di lingkungan JTIK untuk meningkatkan perolehan informasi visi dan misi JTIK.
3. Menyampaikan visi dan misi JTIK pada setiap acara perkuliahan pertama untuk dapat menggunakan visi dan misi JTIK sebagai acuan dalam setiap kegiatan di lingkungan JTIK.
4. Menginformasikan program kerja secara berkala minimal pada setiap rapat di lingkungan JTIK terkait dengan hubungan program kerja yang dilakukan pada bidang pendidikan untuk menunjang visi dan misi JTIK.
5. Menginformasikan program kerja secara berkala minimal pada setiap rapat di lingkungan JTIK terkait dengan hubungan program kerja yang dilakukan pada bidang penelitian untuk menunjang visi dan misi JTIK.
6. Menginformasikan program kerja secara berkala minimal pada setiap rapat di lingkungan JTIK terkait dengan hubungan program kerja yang dilakukan pada bidang pengabdian kepada masyarakat untuk menunjang visi dan misi JTIK.
7. Menginformasikan program kerja secara berkala minimal pada setiap rapat di lingkungan JTIK terkait dengan hubungan program kerja yang dilakukan pada bidang kerjasama dan pelayanan untuk menunjang visi dan misi JTIK.

## **BAB VI PENUTUP**

Melalui survei pemahaman visi, misi, dan strategi di lingkungan Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan Institut Teknologi Sumatera (JTIK ITERA), kami berharap kontribusi pemahaman yang lebih baik terhadap visi dan misi dapat memberikan dampak positif pada kinerja organisasi secara keseluruhan. Selain itu, kami berharap visi dan misi selalu menjadi landasan untuk sivitas akademika dan tenaga kependidikan dalam melaksanakan kegiatan untuk bersama-sama mendukung ketercapaian visi JTIK ITERA yang menjadi Jurusan Teknologi Infrastruktur dan Kewilayahan yang unggul di bidang IPTEKS dan memberdayakan potensi yang ada di Sumatera dan dunia sampai 2024. Dengan menerapkan rekomendasi yang diajukan, diharapkan JTIK dapat mencapai kesinambungan dalam mencapai tujuan dan visinya. Terima kasih kepada semua responden yang telah berpartisipasi dalam survei ini.