



YAYASAN DHARMA BHAKTI IPTEK
UTY
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA



LAPORAN HASIL SURVEI PEMAHAMAN VMTS



UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA

2024-2025

- Kampus 1: Jl. Siliwangi (Ringroad Utara), Jombor, Sleman, D.I. Yogyakarta 55285
- Kampus 2: Jl. Glagahsari No. 63, D.I. Yogyakarta 55164
- Kampus 3: Jl. Prof. Soepomo,SH. No. 21, D.I. Yogyakarta 55165

LAPORAN HASIL SURVEI EVALUASI DIRI
VISI, MISI, TUJUAN dan STRATEGI
(VMTS)



UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA
2025

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas rahmat dan hidayah dari Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan begitu banyak nikmat sehingga dapat terselesaikannya Laporan Hasil Survey Evaluasi Diri Visi, Misi, Tujuan dan Strategi Universitas Teknologi Yogyakarta periode Tahun 2024/2025 dengan baik. Laporan ini bertujuan sebagai bahan evaluasi dan monitoring terhadap hasil kinerja di Universitas Teknologi Yogyakarta. Laporan hasil survey ini mencakup aspek evaluasi diri meliputi pemahaman civitas akademika terhadap Visi, Misi, Tujuan dan Strategi Universitas Teknologi Yogyakarta.

Yogyakarta, Juli 2025

Penyusun

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI.....	iv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Tujuan	1
C. Batasan.....	1
D. Manfaat	1
BAB II METODE SURVEY	2
A. Penyusunan Instrumen Kuesioner.....	2
B. Pengumpulan Data.....	3
C. Analisa dan Pengolahan Data	3
D. Penyusunan Laporan.....	3
BAB III HASIL & PEMBAHASAN	4
A. Sebaran Responden.....	4
B. Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Setiap Aspek	4
C. Pembahasan Hasil Survey.....	5
a. Fakultas Sains & Teknoogi	5
b. Fakultas Bisnis dan Humaniora	9
D. Rekomendasi Untuk Universitas Teknologi Yogyakarta	13
BAB IV KESIMPULAN	14

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Civitas akademika memiliki peran penting dalam menjaga keberlangsungan universitas. Keterlibatan civitas akademika dalam menunjang keberhasilan perguruan tinggi salah satunya ditentukan oleh tingkat pemahaman terhadap visi dan misi institusi, khususnya di tingkat fakultas. Oleh karena itu, fakultas perlu secara berkala melakukan evaluasi untuk mengetahui sejauh mana visi dan misi telah dipahami oleh dosen, tenaga kependidikan, dan mahasiswa.

Survey yang telah dilaksanakan secara khusus mengukur tingkat pemahaman civitas akademika terhadap visi dan misi program studi maupun fakultas. Hasil survey ini memberikan gambaran mengenai sejauh mana visi dan misi telah tersosialisasi dan dipahami oleh seluruh civitas akademika. Selain itu, hasil survey ini akan digunakan sebagai dasar evaluasi dan perbaikan dalam upaya meningkatkan pemahaman serta internalisasi visi dan misi di lingkungan fakultas secara berkelanjutan.

B. Tujuan

Laporan ini disusun untuk mengetahui evaluasi civitas akademika Universitas Teknologi Yogyakarta atas pelayanan yang diberikan oleh pengelola. Selain itu, hasil laporan ini akan dijadikan sebagai bahan evaluasi untuk perbaikan dan pengembangan Universitas Teknologi Yogyakarta.

C. Batasan

Responden yang digunakan dalam survey ini adalah seluruh dosen tetap, tenaga kependidikan dan mahasiswa di lingkungan Universitas Teknologi Yogyakarta.

D. Manfaat

Adanya laporan ini dapat digunakan sebagai bahan evaluasi dan monitoring terhadap kinerja dan kepuasan civitas akademika di lingkungan Universitas Teknologi Yogyakarta.

BAB II METODE SURVEY

Pelaksanaan survey dilakukan melalui beberapa tahapan yang dijelaskan sebagaimana berikut ini.

A. Penyusunan Instrumen Kuesioner

Instrumen kuesioner ini dipersiapkan secara resmi oleh Pusat Komputer (Puskom) sebagai bahan evaluasi dan perencanaan kebijakan Fakultas. Kuesioner ini ditujukan bagi dosen, tenaga kependidikan dan mahasiswa di setiap program studi. Segala informasi yang dimasukkan melalui kuisisioner ini bersifat rahasia. Instrumen kuesioner setiap aspek yang digunakan dalam survey ini disajikan dalam Tabel 2.1. berikut.

Tabel 2.1 Daftar Instrumen Kuesioner Per Aspek

No	Pernyataan	Penilaian
A. Aspek Kepahaman Visi & Misi		
P1	Diantara kata kunci visi Fakultas adalah unggul, karakter, dan wawasan global	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas
P2	Lingkup capaian visi Fakultas adalah tingkat nasional	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas
P3	Sosialisasi visi misi Fakultas sedikitnya sekali setiap tahun	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas
P4	Pemahaman maksud visi dan misi Fakultas	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas
P5	Apakah program-program dari Fakultas sudah sesuai dengan visi Fakultas	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas
P6	Diantara kata kunci visi Program Studi adalah karakter, wawasan global, pemrograman web, pemrograman mobile	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas
P7	Lingkup capaian visi Program Studi adalah tingkat nasional	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas
P8	Sosialisasi visi misi Program Studi sedikitnya sekali setiap tahun	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas

		4 = Sangat puas
P9	Pemahaman maksud visi dan misi Program Studi	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas
P10	Apakah program-program dari Prodi sudah sesuai dengan visi Program Studi	1 = Sangat Tidak puas 2 = Cukup puas 3 = Puas 4 = Sangat puas

B. Pengumpulan Data

Pengumpulan Data dilakukan menggunakan kuesioner sesuai dengan instrumen pada Bagian A tersebut. Selain itu, kuesioner yang diberikan memiliki responden yang berbeda-beda untuk setiap aspek yang dilakukan survey. Waktu pengumpulan data juga dibedakan sesuai dengan responden dan aspek yang disurvei. Adapun pembagian waktu pengumpulan data dan responden yang terlibat disajikan dalam Tabel 2.2. berikut data yang terkumpul adalah data seluruh Universitas Teknologi Yogyakarta.

Tabel 2.2 Waktu Pengumpulan Data dan Responden

No	Aspek	Responden	Waktu Pengumpulan Data	Media
1	Pemahaman VMTS	190 Dosen & 59 Tenaga Kependidikan	Bulan Juli 2025	staff.uty.ac.id
2	Pemahaman VMTS	5105 Mahasiswa Fakultas	UTS Semester Genap Tahun 2025	sia.uty.ac.id

C. Analisa dan Pengolahan Data

Hasil pengumpulan data yang telah dilakukan oleh Pusat Komputer (Puskom) UTY selanjutnya dilakukan analisis terhadap keabsahan (validitas) data dan reliabilitas data menggunakan software SPSS. Selanjutnya, hasilnya disajikan dalam bentuk diagram batang dan diagram lingkaran sehingga mudah untuk dipahami oleh seluruh civitas akademika Universitas Teknologi Yogyakarta.

D. Penyusunan Laporan

Hasil analisa dan pengolahan data selanjutnya disusun dalam bentuk Laporan Hasil Survey Evaluasi Diri Universitas Teknologi Yogyakarta.

BAB III

HASIL & PEMBAHASAN

A. Sebaran Responden

Responden yang terlibat dalam survey ini meliputi Dosen, Tenaga Kependidikan, mahasiswa di Universitas Teknologi Yogyakarta. Berdasarkan Gambar 3.1 berikut. Terlihat bahwa terdapat 190 dosen, 59 tenaga kependidikan, 10323 mahasiswa.

B. Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Setiap Aspek

Uji Validitas berasal dari kata *validity* yang mempunyai arti sejauh mana ketepatan dan kecermatan suatu alat ukur dalam melakukan fungsi ukurannya (Azwar 1986). Selain itu validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan bahwa variabel yang diukur memang benar-benar variabel yang hendak diteliti oleh peneliti (Cooper dan Schindler, dalam Zulganef, 2006). Suatu tes dapat dikatakan memiliki validitas yang tinggi jika tes tersebut menjalankan fungsi ukurnya, atau memberikan hasil ukur yang tepat dan akurat sesuai dengan maksud dikenakannya tes tersebut. Suatu tes menghasilkan data yang tidak relevan dengan tujuan diadakannya pengukuran dikatakan sebagai tes yang memiliki validitas rendah.

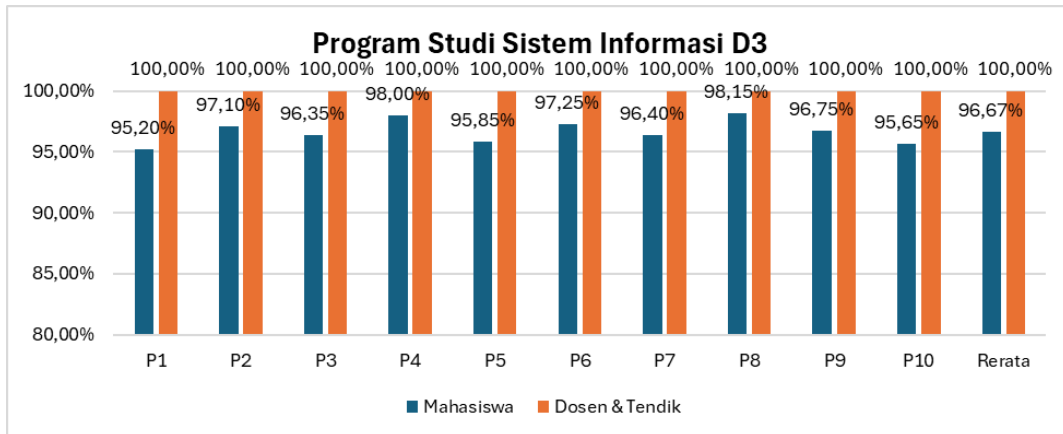
Menurut Sumadi Suryabrata (2004: 28) reliabilitas menunjukkan sejauhmana hasil pengukuran dengan alat tersebut dapat dipercaya. Hasil pengukuran harus reliabel dalam artian harus memiliki tingkat konsistensi dan kemantapan. Reliabilitas, atau keandalan, adalah konsistensi dari serangkaian pengukuran atau serangkaian alat ukur. Hal tersebut bisa berupa pengukuran dari alat ukur yang sama (tes dengan tes ulang) akan memberikan hasil yang sama, atau untuk pengukuran yang lebih subjektif, apakah dua orang penilai memberikan skor yang mirip (reliabilitas antar penilai). Reliabilitas tidak sama dengan validitas. Artinya pengukuran yang dapat diandalkan akan mengukur secara konsisten, tapi belum tentu mengukur apa yang seharusnya diukur. Dalam penelitian, reliabilitas adalah sejauh mana pengukuran dari suatu tes tetap konsisten setelah dilakukan berulang-ulang terhadap subjek dan dalam kondisi yang sama. Penelitian dianggap dapat diandalkan bila memberikan hasil yang konsisten untuk pengukuran yang sama. Tidak bisa diandalkan bila pengukuran yang berulang itu memberikan hasil yang berbeda-beda.

Berdasarkan hasil pengujian dengan SPSS diperoleh hasil bahwa alpha Cronbach's menunjukkan angka 0,842 sehingga dapat dikatakan bahwa instrumen yang digunakan cukup reliabel dan validitas menunjukkan angka 0,625 yang berarti data yang diperoleh cukup valid.

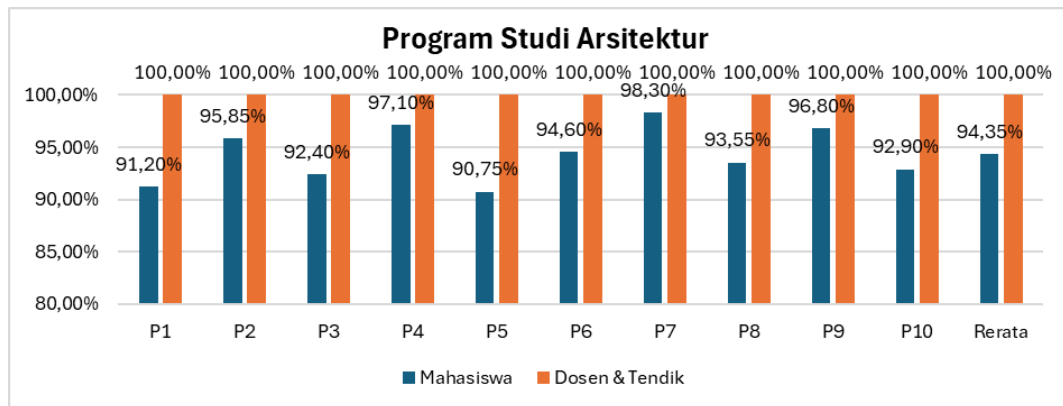
C. Pembahasan Hasil Survey

Hasil pengisian kuesioner yang dilakukan oleh para responden selanjutnya diolah dan disajikan dalam bentuk diagram. Instrumen survey VMTS terdiri atas item (P1 hingga P10). Hasil pengisian survey pada komponen visi, misi, tujuan dan sasaran disajikan dalam gambar-gambar berikut.

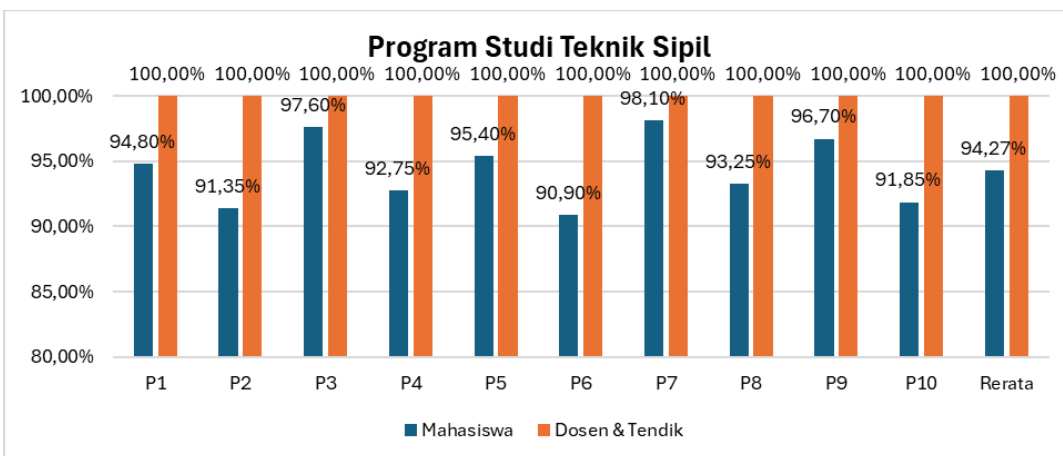
a. Fakultas Sains & Teknoogi



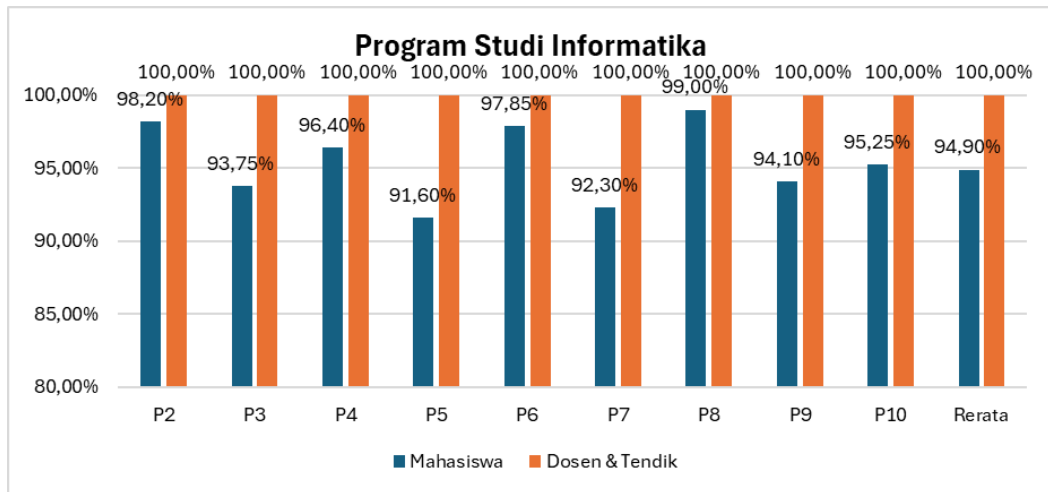
Gambar 3. 1 Hasil Survey VMTS Program Studi Sistem Informasi D3



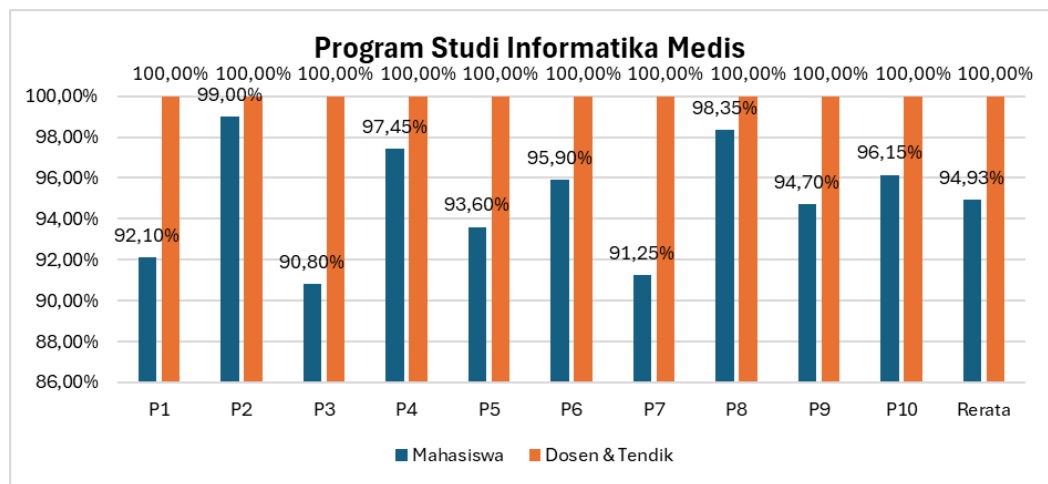
Gambar 3. 2 Hasil Survey VMTS Program Studi Arsitektur



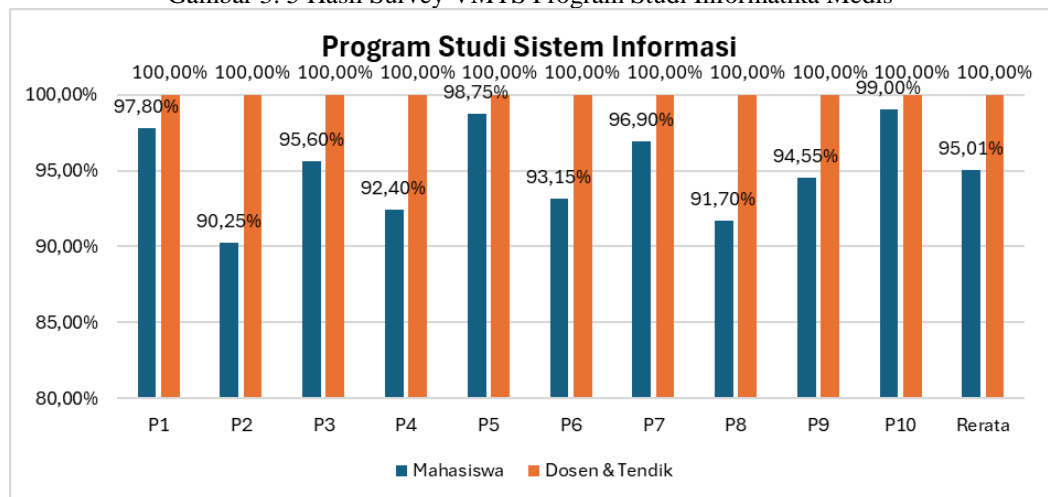
Gambar 3. 3 Hasil Survey VMTS Program Studi Teknik Sipil



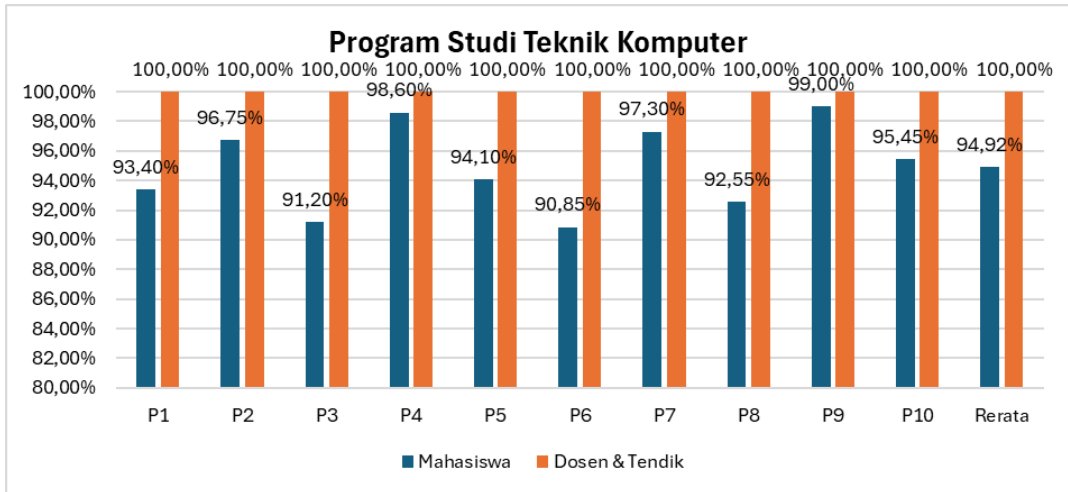
Gambar 3. 4 Hasil Survey VMTS Program Studi Informatika



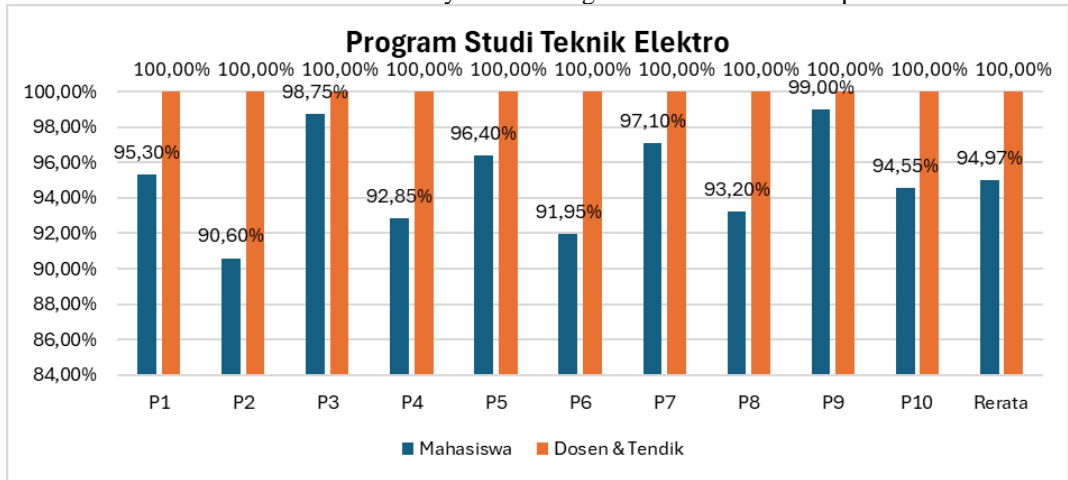
Gambar 3. 5 Hasil Survey VMTS Program Studi Informatika Medis



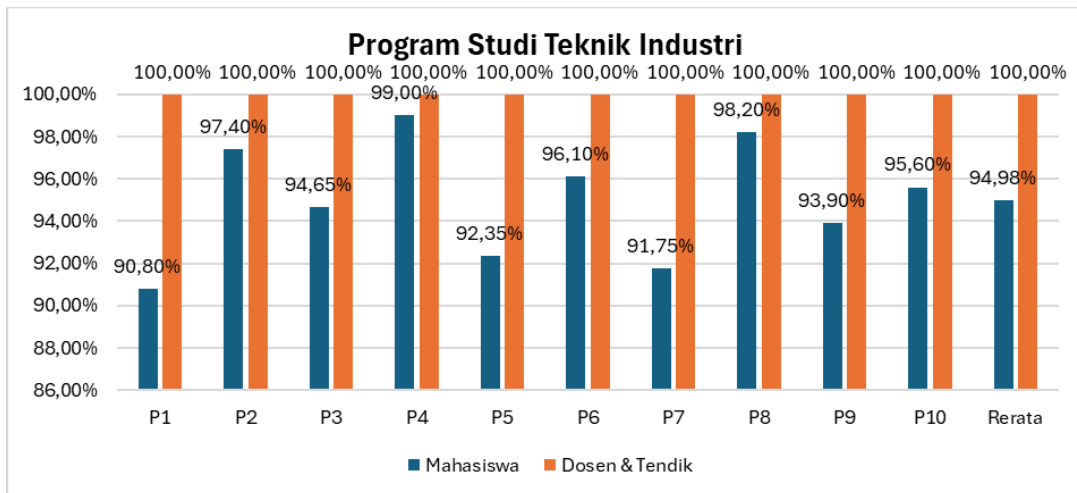
Gambar 3. 6 Hasil Survey VMTS Program Studi Sistem Informasi



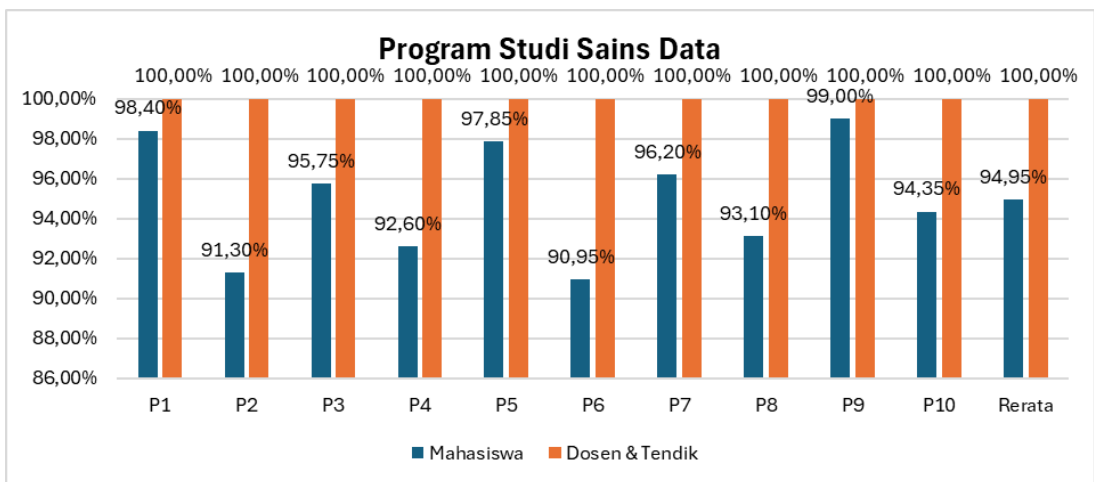
Gambar 3. 7 Hasil Survey VMTS Program Studi Teknik Komputer



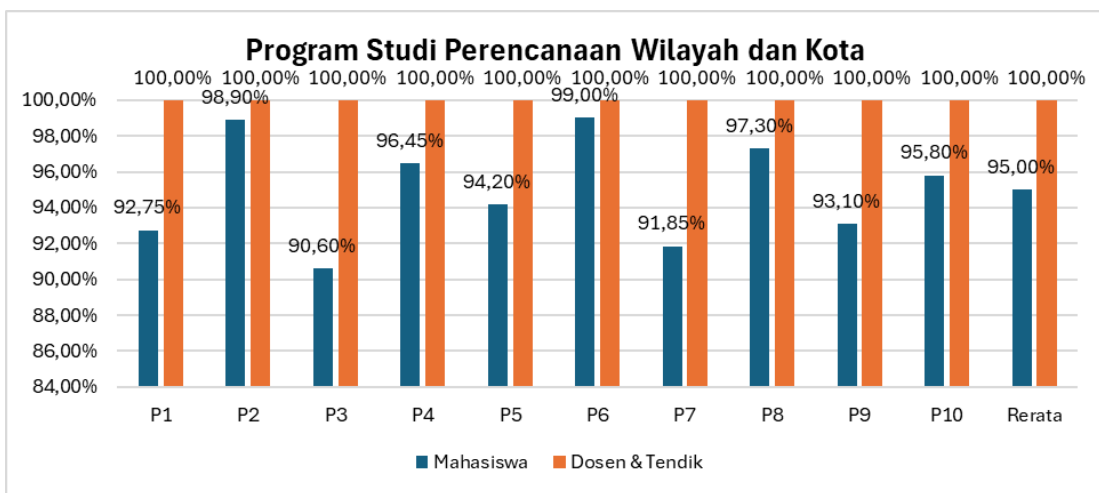
Gambar 3. 8 Hasil Survey VMTS Program Studi Teknik Elektro



Gambar 3. 9 Hasil Survey VMTS Program Studi Teknik Industri



Gambar 3. 10 Hasil Survey VMTS Program Studi Sains Data

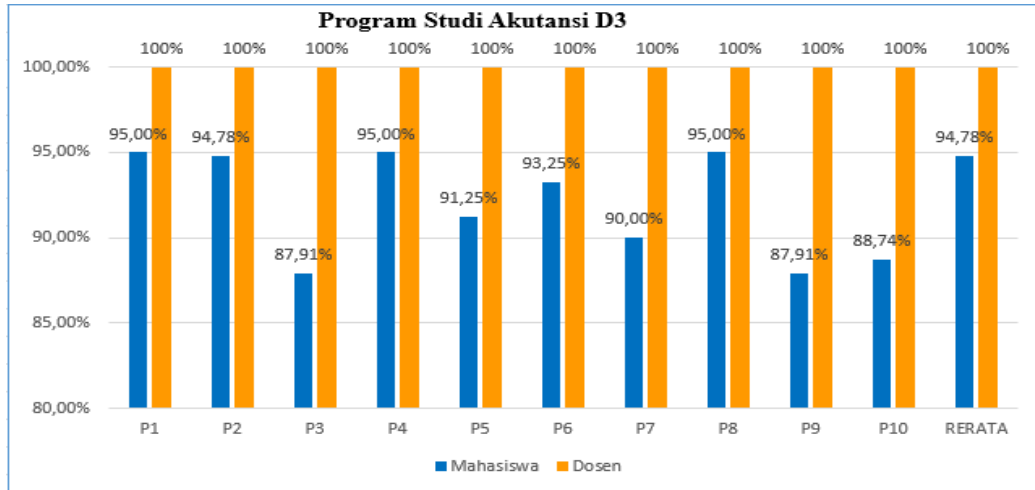


Gambar 3. 11 Hasil Survey VMTS Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

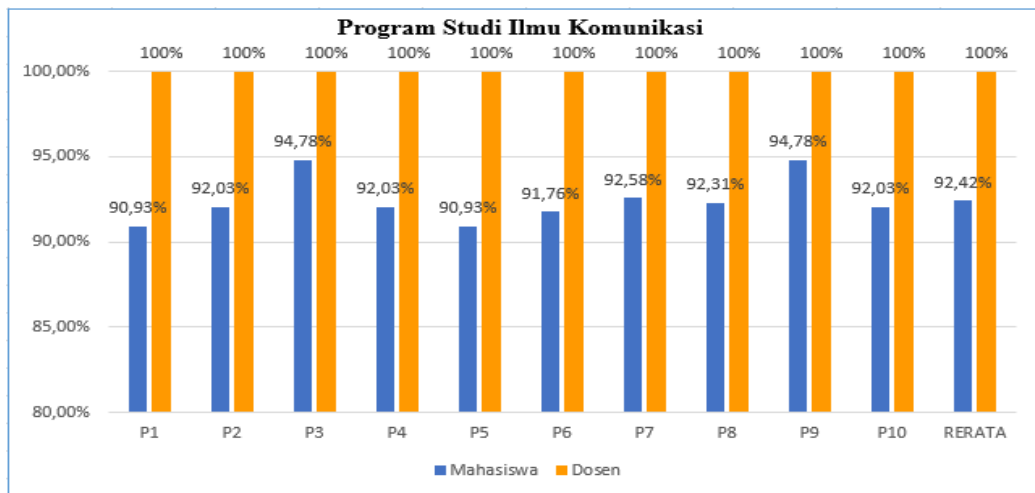
Tabel 3. 1 Hasil Survey VMTS dari FSaintek

Aspek	Sistem Informasi D3	Arsitektur	T. Sipil	Informatika	Informatika Medis	Sistem Informasi	T. Komputer	T. Elektro	T. Industri	Sains Data	Penc. Wilayah Kota	
P1	Mahasiswa	95,20%	91,20%	94,80%	90,50%	92,10%	97,80%	93,40%	95,30%	90,80%	98,40%	92,75%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P2	Mahasiswa	97,10%	95,85%	91,35%	98,20%	99,00%	90,25%	96,75%	90,60%	97,40%	91,30%	98,90%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P3	Mahasiswa	96,35%	92,40%	97,60%	93,75%	90,80%	95,60%	91,20%	98,75%	94,65%	95,75%	90,60%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P4	Mahasiswa	98,00%	97,10%	92,75%	96,40%	97,45%	92,40%	98,60%	92,85%	99,00%	92,60%	96,45%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P5	Mahasiswa	95,85%	90,75%	95,40%	91,60%	93,60%	98,75%	94,10%	96,40%	92,35%	97,85%	94,20%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P6	Mahasiswa	97,25%	94,60%	90,90%	97,85%	95,90%	93,15%	90,85%	91,95%	96,10%	90,95%	99,00%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P7	Mahasiswa	96,40%	98,30%	98,10%	92,30%	91,25%	96,90%	97,30%	97,10%	91,75%	96,20%	91,85%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P8	Mahasiswa	98,15%	93,55%	93,25%	99,00%	98,35%	91,70%	92,55%	93,20%	98,20%	93,10%	97,30%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P9	Mahasiswa	96,75%	96,80%	96,70%	94,10%	94,70%	94,55%	99,00%	99,00%	93,90%	99,00%	93,10%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P10	Mahasiswa	95,65%	92,90%	91,85%	95,25%	96,15%	99,00%	95,45%	94,55%	95,60%	94,35%	95,80%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Rerata	Mahasiswa	96,67%	94,35%	94,87%	94,90%	94,93%	95,01%	94,92%	94,97%	94,98%	94,95%	95,00%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

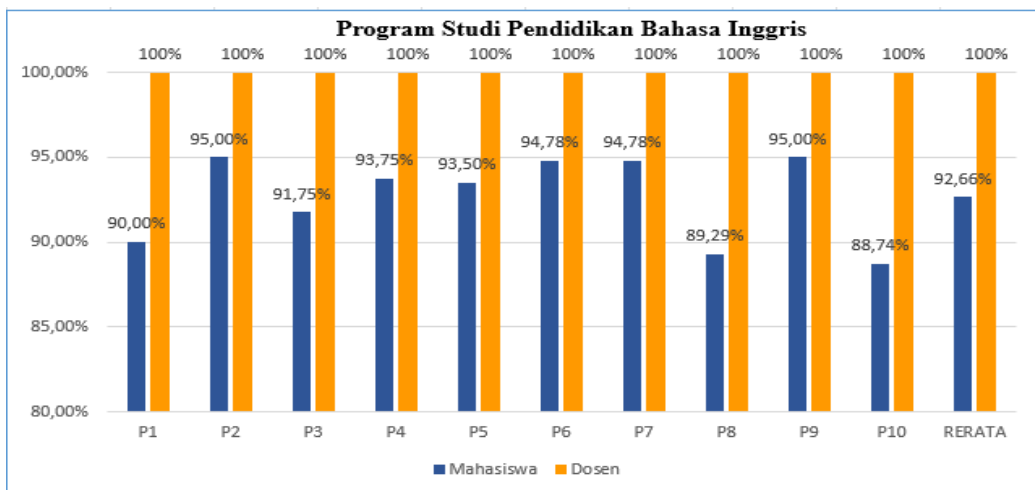
b. Fakultas Bisnis dan Humaniora



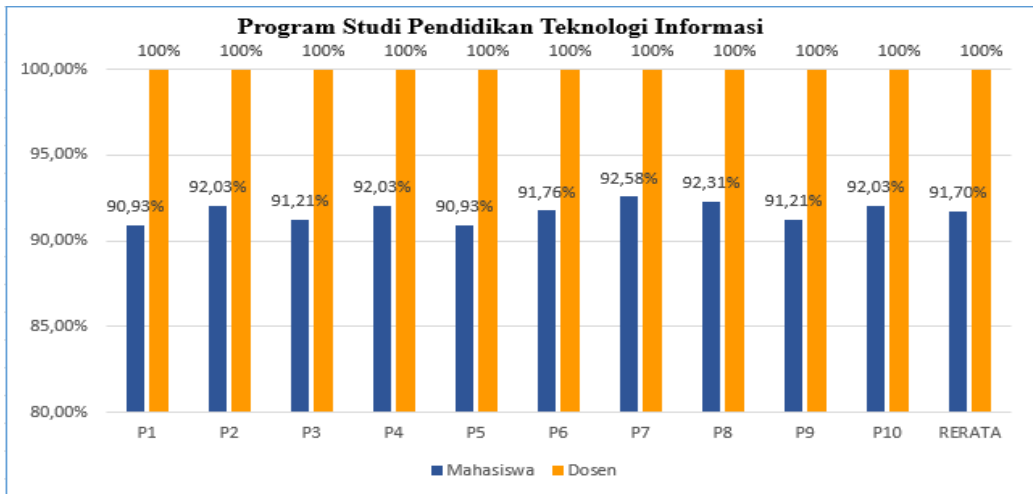
Gambar 3. 12 Hasil Survey VMTS Program Studi Akutansi D3



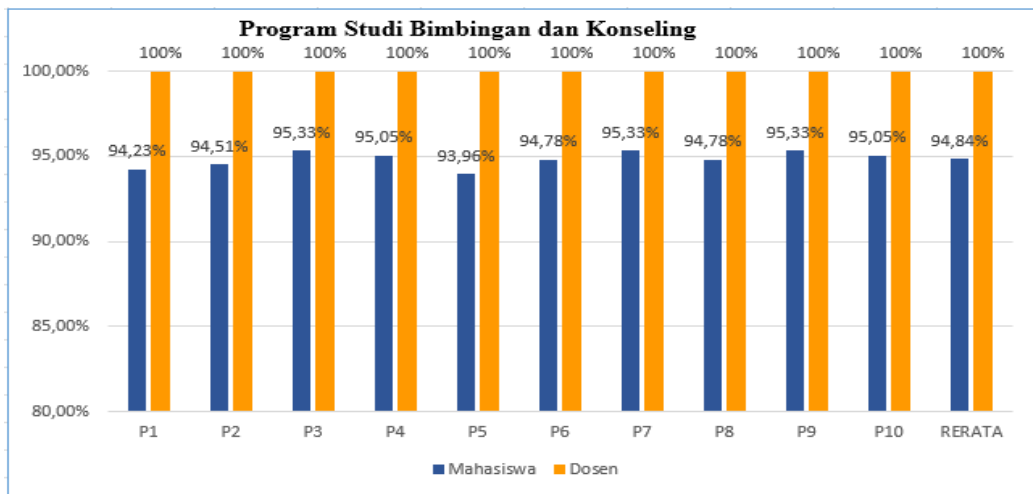
Gambar 3. 23 Hasil Survey VMTS Program Studi Ilmu Komunikasi



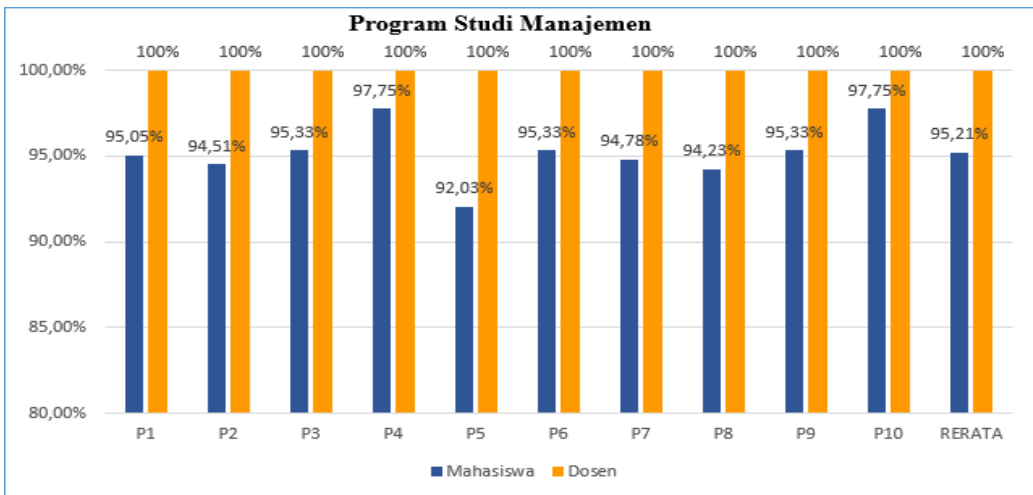
Gambar 3. 34 Hasil Survey VMTS Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris



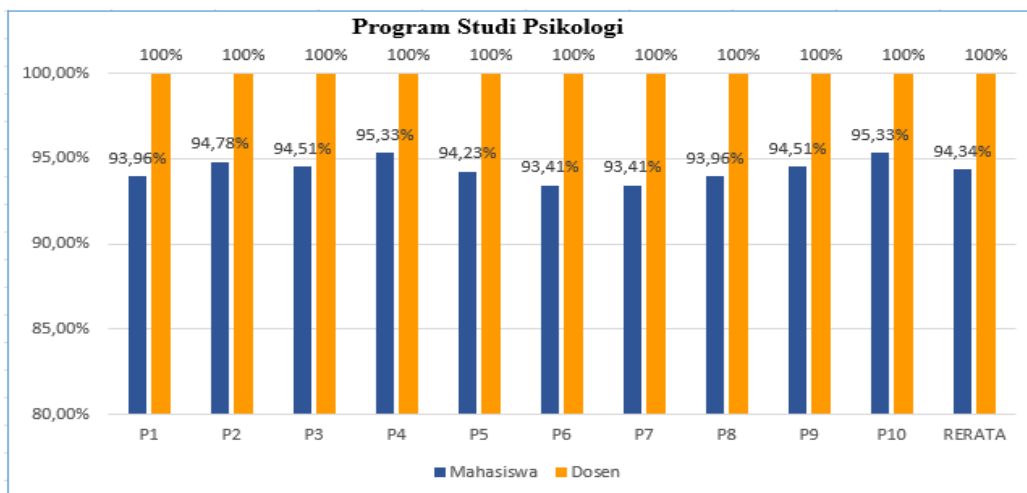
Gambar 3. 45 Hasil Survey VMTS Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi



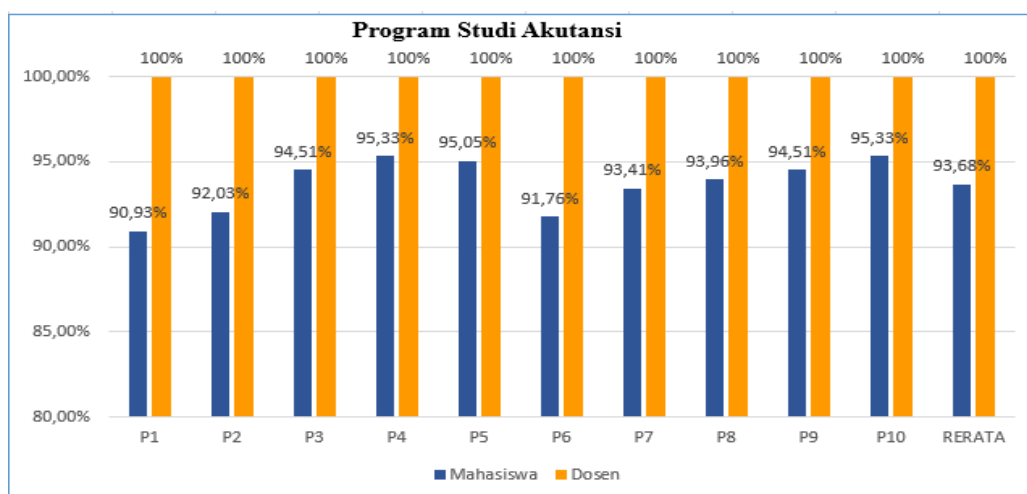
Gambar 3. 56 Hasil Survey VMTS Program Studi Bimbingan dan Konseling



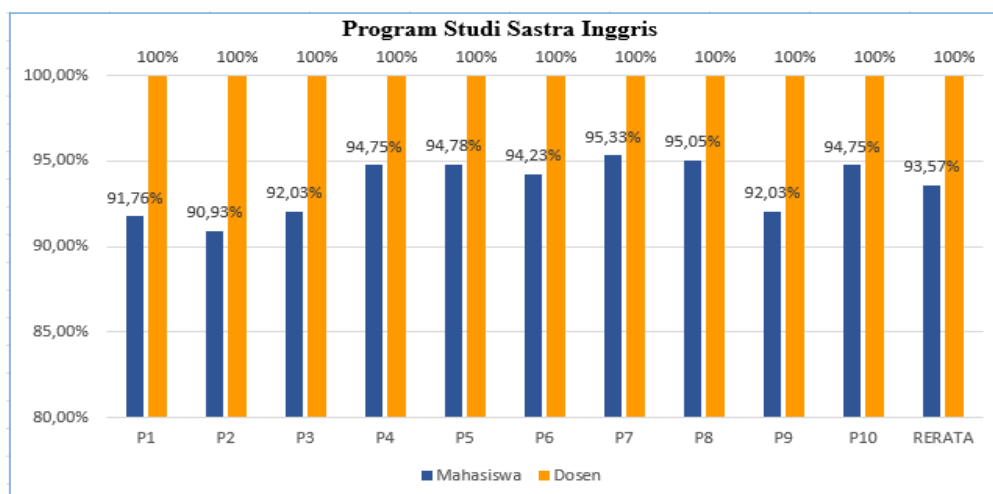
Gambar 3. 17 Hasil Survey VMTS Program Studi Manajemen



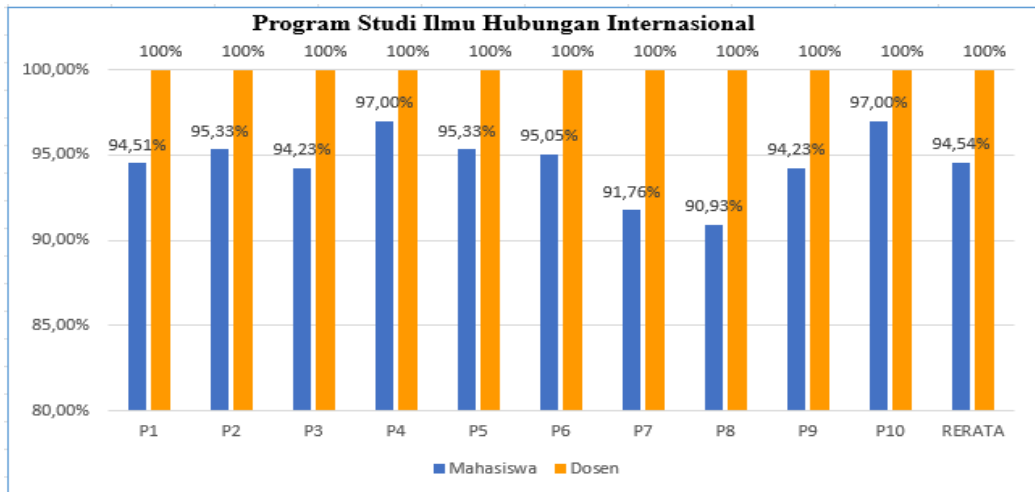
Gambar 3. 18 Hasil Survey VMTS Program Studi Psikologi



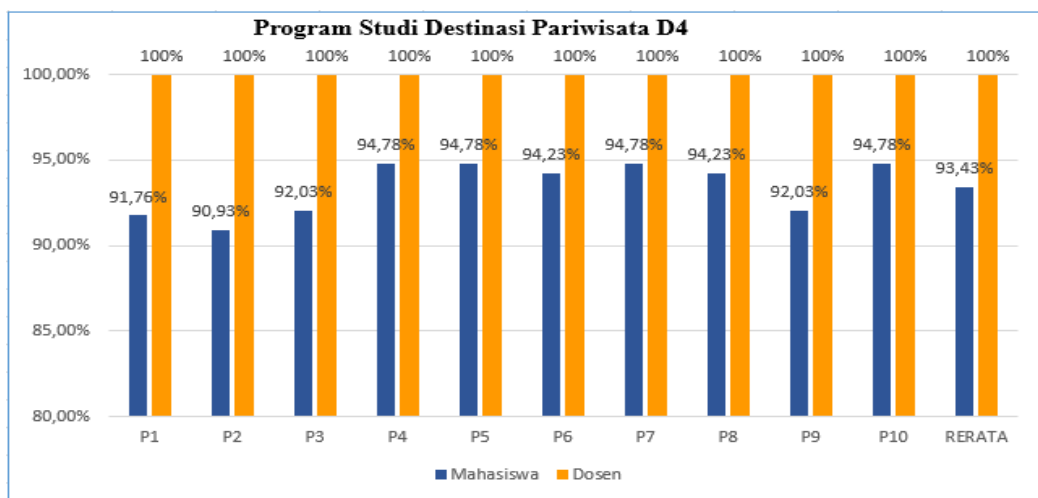
Gambar 3. 19 Hasil Survey VMTS Program Studi Akutansi



Gambar 3. 20 Hasil Survey VMTS Program Studi Sastra Inggris



Gambar 3. 21 Hasil Survey VMTS Program Studi Ilmu Hubungan Internasional



Gambar 3. 22 Hasil Survey VMTS Program Studi Destinasi Pariwisata

Tabel 3. 2 Hasil Survey VMTS dari FBishum

Aspek	Akutansi D3	Ilmu Komunikasi	Pendidikan Bahasa Inggris	Pendidikan Teknologi Informasi	Bimbingan dan Konseling	Manajemen	Psikologi	Akutansi	Sastra Inggris	Ilmu Hubungan Internasional	Destinasi Pariwisata D4
P1	Mahasiswa	95,00%	90,93%	90,00%	90,93%	94,23%	95,05%	93,96%	90,93%	91,76%	94,51%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P2	Mahasiswa	94,78%	92,03%	95,00%	92,03%	94,51%	94,51%	94,78%	92,03%	90,93%	95,33%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P3	Mahasiswa	87,91%	94,78%	91,75%	91,21%	95,33%	95,33%	94,51%	94,51%	92,03%	94,23%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P4	Mahasiswa	95,00%	92,03%	93,75%	92,03%	95,05%	97,75%	95,33%	94,75%	97,00%	94,78%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P5	Mahasiswa	91,25%	90,93%	93,50%	90,93%	93,96%	92,03%	94,23%	95,05%	94,78%	95,33%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P6	Mahasiswa	93,25%	91,76%	94,78%	91,76%	94,78%	95,33%	93,41%	91,76%	94,23%	95,05%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P7	Mahasiswa	90,00%	92,58%	94,78%	92,58%	95,33%	94,78%	93,41%	93,41%	95,33%	91,76%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P8	Mahasiswa	95,00%	92,31%	89,29%	92,31%	94,78%	94,23%	93,96%	93,96%	95,05%	90,93%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P9	Mahasiswa	87,91%	94,78%	95,00%	91,21%	95,33%	95,33%	94,51%	94,51%	92,03%	94,23%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
P10	Mahasiswa	88,74%	92,03%	88,74%	92,03%	95,05%	97,75%	95,33%	95,33%	94,75%	97,00%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%
Rerata	Mahasiswa	94,78%	92,42%	92,66%	91,70%	94,84%	95,21%	94,34%	93,68%	93,57%	94,54%
	Dosen & Tendik	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%	100,00%

Selanjutnya, secara rata-rata hasil survei untuk kepaahaman VMTS di lingkungan kampus Universitas Teknologi Yogyakarta diatas 90% mahasiswa dan 100% dosen dan

tenaga kependidikan menjawab dengan benar survei tentang pemahaman mengenai VMTS. Dari hasil tersebut menunjukkan bahwa tingkat pemahaman VMTS dosen dan tenaga kependidikan sangat baik, serta pemahaman mahasiswa juga berada pada kategori sangat baik. Hal ini dikarenakan sosialisasi visi misi fakultas yang dilakukan secara konsisten dan rutin.

Penerapan VMTS tercermin melalui berbagai kegiatan pendidikan, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta tata kelola perguruan tinggi yang selaras dengan visi dan misi institusi. Selain itu, adanya sosialisasi yang berkelanjutan, dukungan kebijakan institusi, serta pemanfaatan teknologi informasi turut mendukung tercapainya tujuan strategis perguruan tinggi secara efektif dan efisien.

Secara keseluruhan, implementasi VMTS di Universitas Teknologi Yogyakarta dinilai sangat baik dan mampu menjadi pedoman dalam pengembangan institusi yang unggul, profesional, dan berdaya saing. Perguruan tinggi diharapkan dapat terus mempertahankan serta meningkatkan pemahaman dan pelaksanaan VMTS agar seluruh program dan kegiatan tetap selaras dengan arah strategis institusi.

D. Rekomendasi Untuk Universitas Teknologi Yogyakarta

Untuk meningkatkan pemahaman Visi & Misi Universitas Teknologi Yogyakarta perlu dilakukan langkah-langkah strategis seperti memanfaatkan media sosial untuk melakukan sosialisasi Visi Misi Fakultas.

BAB IV

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil survey yang dilakukan oleh Pusat Komputer (Puskom) UTY terhadap beberapa responden, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Rata-rata hasil survei pemahaman terhadap VMTS Fakultas Sains dan Teknologi di lingkungan kampus Universitas Teknologi Yogyakarta sebesar 94% untuk mahasiswa dan 100,00% untuk dosen dan tenaga kependidikan, yang menunjukkan tingkat pemahaman berada pada kategori sangat baik.
2. Rata-rata hasil survei pemahaman terhadap VMTS Fakultas Bisnis dan Humaniora di lingkungan kampus Universitas Teknologi Yogyakarta sebesar 93% untuk mahasiswa dan 100,00% untuk dosen dan tenaga kependidikan, yang menunjukkan tingkat pemahaman berada pada kategori sangat baik.
3. Rata-rata hasil survei pemahaman terhadap VMTS Fakultas di lingkungan kampus Universitas Teknologi Yogyakarta untuk tenaga pendidik dan kependidikan yang menunjukkan tingkat pemahaman berada pada kategori sangat baik.



YAYASAN DHARMA BHAKTI IITEK

UTY

UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA

- Kampus 1 : Jl. Siliwangi (Ringroad Utara), Jombor, Sleman, D.I. Yogyakarta 55285
- Kampus 2 : Jl. Glagahsari No. 63, D.I. Yogyakarta 55164
- Kampus 3 : Jl. Prof. Soepomo,SH. No. 21, D.I. Yogyakarta 55165