



YAYASAN DHARMA BHAKTI IPEK
UTY
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA



LAPORAN HASIL SURVEI PEMAHAMAN VMTS



UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA

2022-2023



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



**UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA
2023**

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas rahmat dan hidayah dari Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan begitu banyak nikmat sehingga dapat terselesaikannya Laporan Hasil Survei Evaluasi Diri Fakultas yang berada dilingkungan Universitas Teknologi Yogyakarta periode Tahun 2022/2023 dengan baik. Laporan ini bertujuan sebagai bahan evaluasi dan monitoring terhadap hasil kinerja masing-masing Fakultas dilingkungan Universitas Teknologi Yogyakarta. Laporan hasil survey ini mencakup aspek evaluasi diri meliputi pemahaman civitas akademika terhadap VMTS Fakultas dilingkungan Universitas Teknologi Yogyakarta.

Yogyakarta, Juli 2023

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 SURVEI.....	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 Survei.....	5
a. Fakultas Sains & Teknologi.....	5
b. Fakultas Bisnis dan Humaniora	9
D. Rekomendasi Untuk Universitas Teknologi Yogyakarta	13
BAB IV KESIMPULAN	15

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.

Survei yang telah dilaksanakan secara khusus mengukur tingkat pemahaman civitas akademika terhadap visi dan misi program studi maupun fakultas. Hasil survei ini memberikan gambaran mengenai sejauh mana visi dan misi telah tersosialisasi dan dipahami oleh seluruh civitas akademika. Selain itu, hasil survei 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 Fakultas di lingkungan 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 Universitas Teknologi Yogyakarta.

BAB II METODE SURVEI

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 yang digunakan dalam survey ini disajikan dalam Tabel 2.1. berikut.

Tabel 2.1 Daftar Instrumen Kuesioner

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 Fakultas dilingkungan 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 2023	staff.uty.ac.id
2	Pemahaman VMTS	5105 Mahasiswa Fakultas	UTS Semester Genap Tahun 2023	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 Fakultas.

D. Penyusunan Laporan

Hasil analisa dan pengolahan data selanjutnya disusun dalam bentuk Laporan Hasil Survey Evaluasi Diri Fakultas.

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, 13061 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.

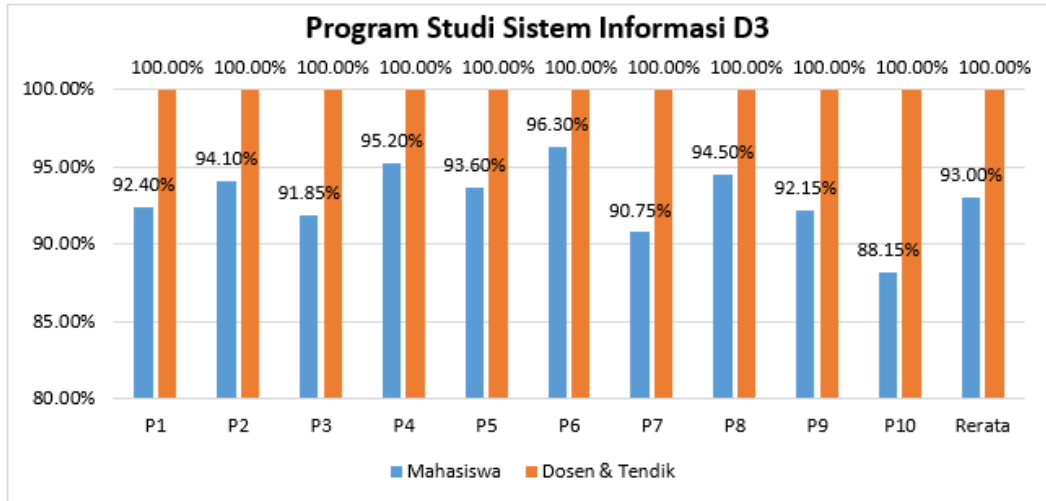
Menurut Sumadi Suryabrata (2004: 28) reliabilitas menunjukkan sejauh mana hasil pengukuran dengan alat tersebut dapat dipercaya. Hasil pengukuran harus reliabel dalam artian harus memiliki tingkat konsistensi dan kemantapan. Reliabilitas, atau keandalan, adalah konsistensi dari serangkaian pengukuran 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 0,827 sehingga dapat dikatakan bahwa instrumen yang digunakan cukup reliabel dan validitas menunjukkan angka 0,641 yang berarti data yang diperoleh cukup valid.

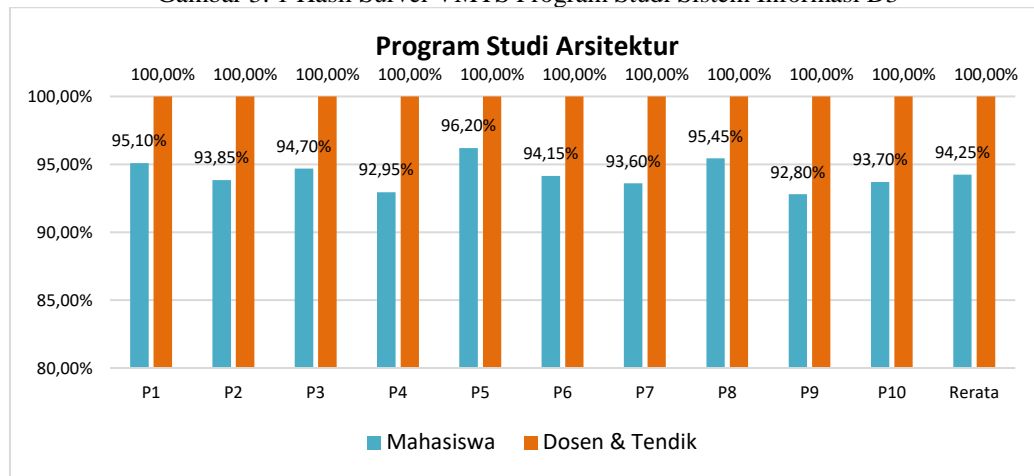
C. Pembahasan Hasil Survei

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.

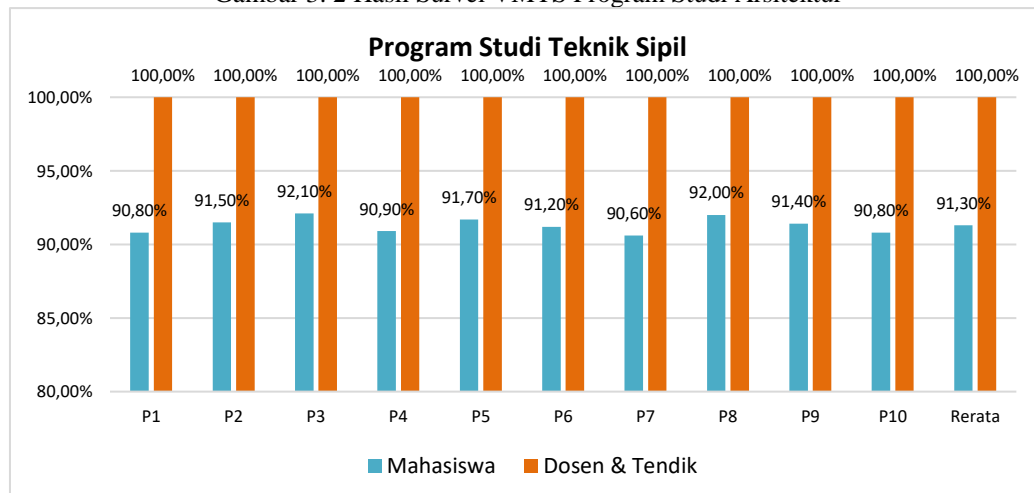
a. Fakultas Sains & Teknologi



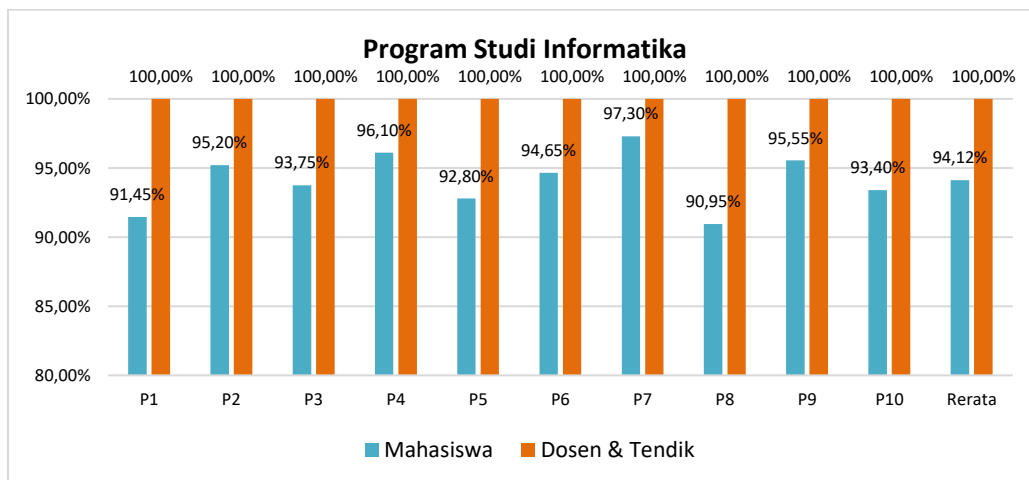
Gambar 3. 1 Hasil Survei VMTS Program Studi Sistem Informasi D3



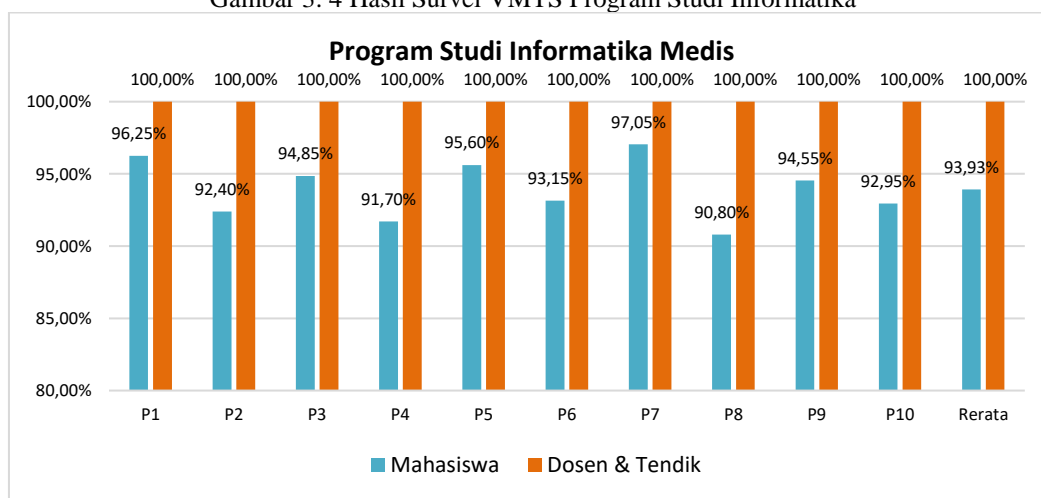
Gambar 3. 2 Hasil Survei VMTS Program Studi Arsitektur



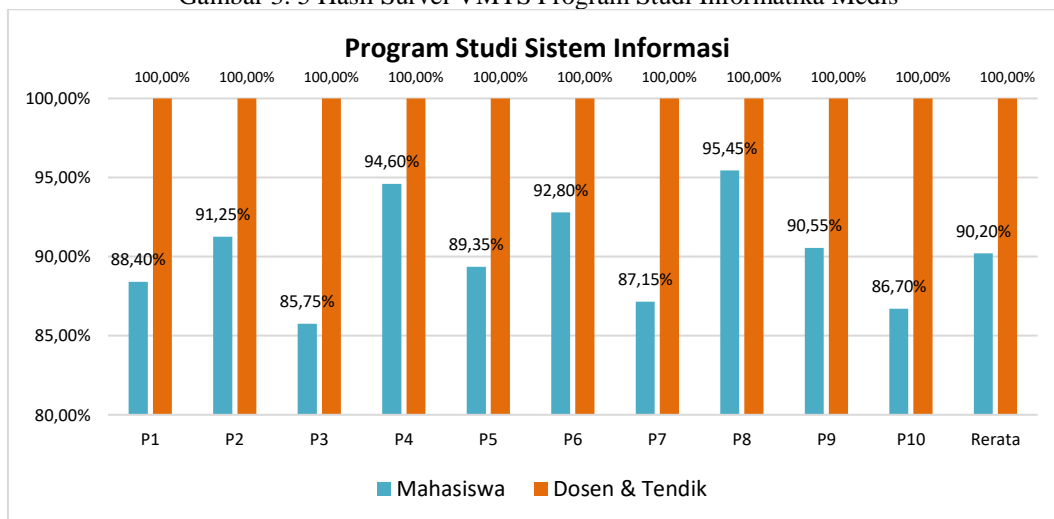
Gambar 3. 3 Hasil Survei VMTS Program Studi Teknik Sipil



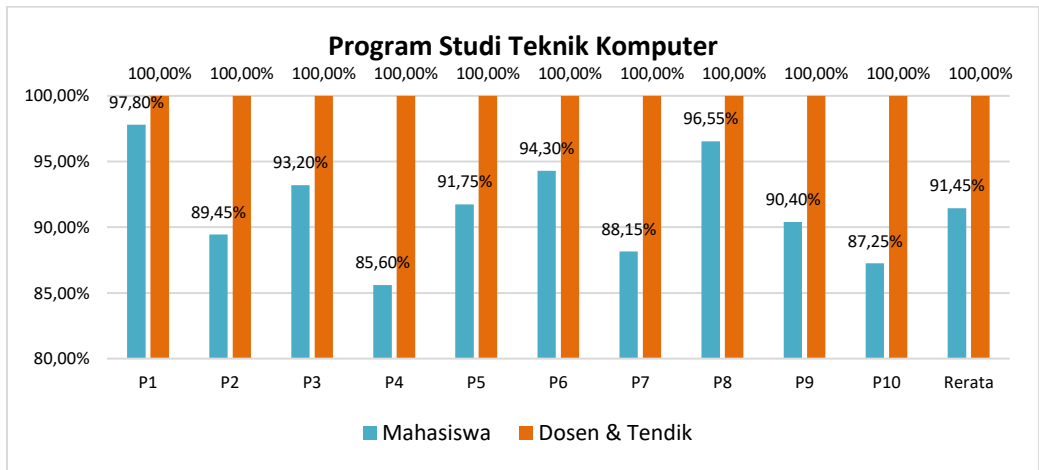
Gambar 3. 4 Hasil Survei VMTS Program Studi Informatika



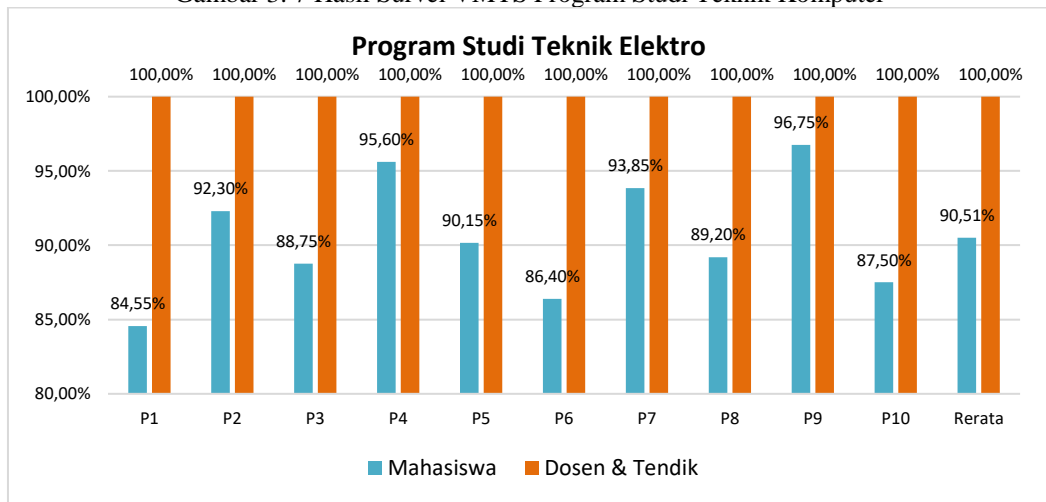
Gambar 3. 5 Hasil Survei VMTS Program Studi Informatika Medis



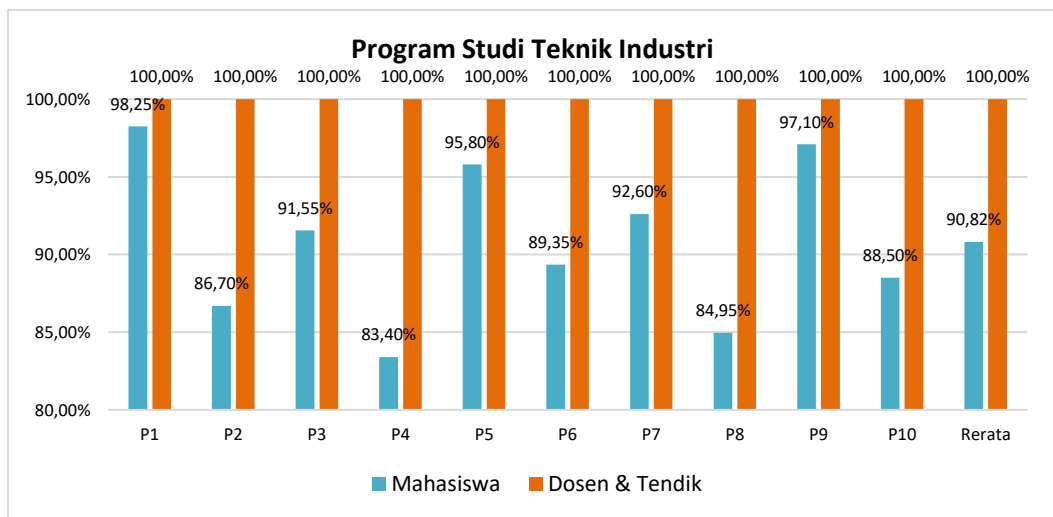
Gambar 3. 6 Hasil Survei VMTS Program Studi Sistem Informasi



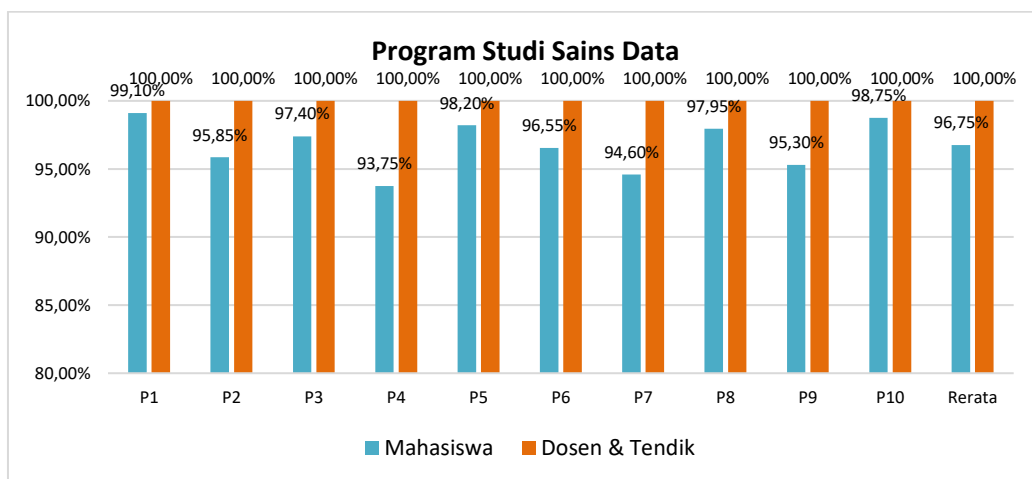
Gambar 3. 7 Hasil Survei VMTS Program Studi Teknik Komputer



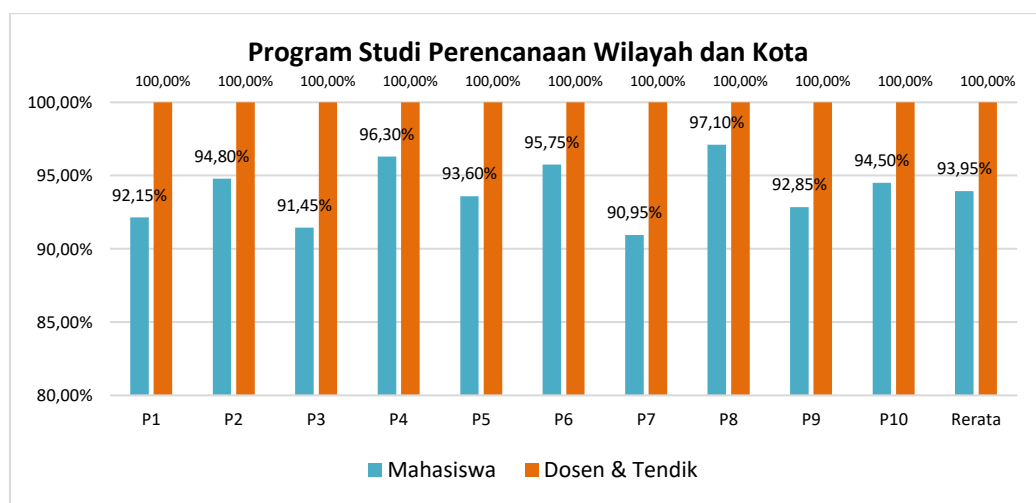
Gambar 3. 8 Hasil Survei VMTS Program Studi Teknik Elektro



Gambar 3. 9 Hasil Survei VMTS Program Studi Teknik Industri



Gambar 3. 10 Hasil Survei VMTS Program Studi Sains Data

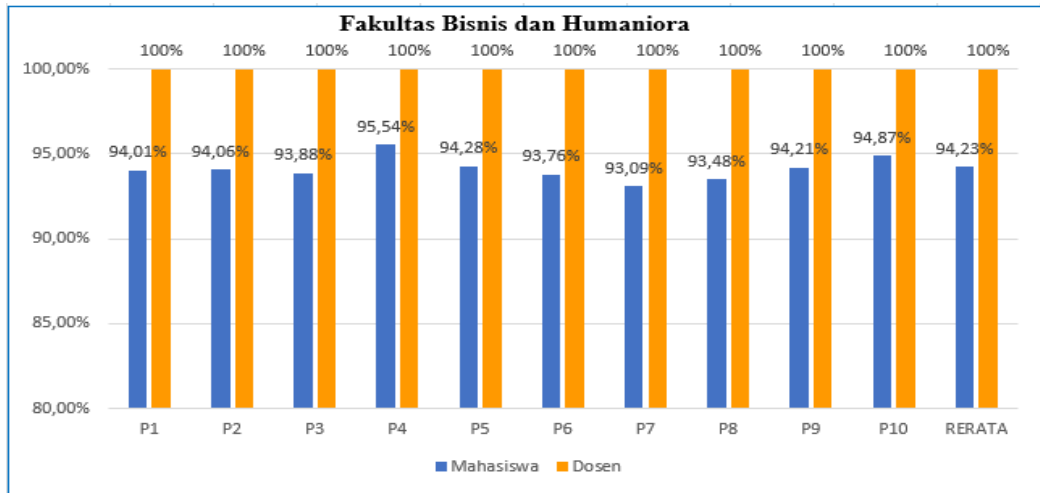


Gambar 3. 11 Hasil Survei VMTS Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

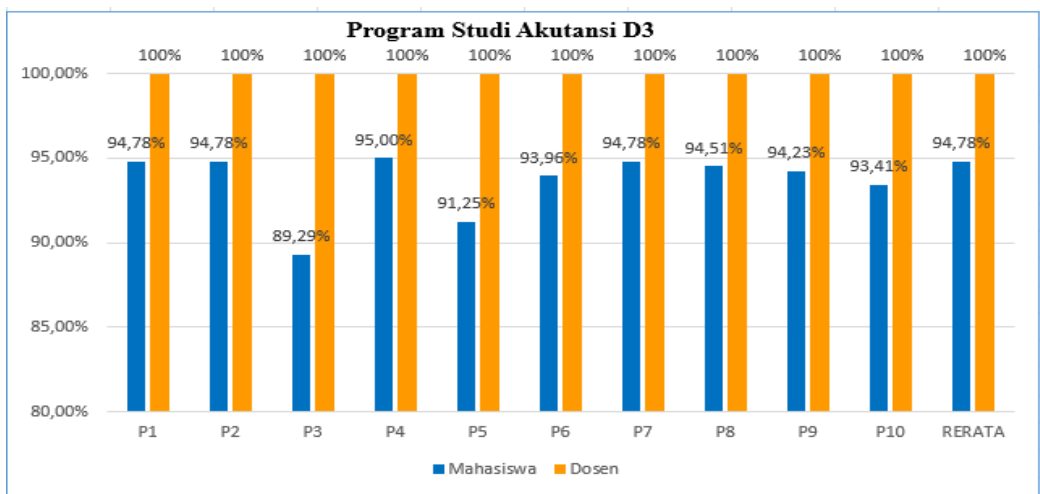
Tabel 3. 1 Hasil Survei VMTS pada Prodi FSaintek

Aspek		Sistem Informasi D3	Arsitektur	T. Sipil	Informatika	Informatika Medis	Sistem Informasi	T. Komputer	T. Elektro	T. Industri	Sains Data	Percn. Wilayah Kota
P1	Mahasiswa	92.40%	95.10%	90.80%	91.45%	96.25%	88.40%	97.80%	84.55%	98.25%	99.10%	92.15%
	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	94.10%	93.85%	91.50%	95.20%	92.40%	91.25%	89.45%	92.30%	86.70%	95.85%	94.80%
	Dosen & Tendik	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
P3	Mahasiswa	91.85%	94.70%	82.10%	93.75%	94.85%	85.75%	93.20%	88.75%	91.55%	97.40%	91.45%
	Dosen & Tendik	100.00%	100.00%	100.00%	96.10%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
P4	Mahasiswa	95.20%	92.95%	90.90%	95.55%	91.70%	94.60%	85.60%	95.60%	83.40%	93.75%	96.30%
	Dosen & Tendik	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
P5	Mahasiswa	93.60%	96.20%	91.70%	92.80%	95.60%	89.35%	91.75%	90.15%	95.80%	98.20%	93.60%
	Dosen & Tendik	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
P6	Mahasiswa	96.30%	94.15%	91.20%	94.65%	93.15%	92.80%	94.30%	86.40%	89.35%	96.55%	95.75%
	Dosen & Tendik	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
P7	Mahasiswa	90.75%	93.60%	90.60%	97.30%	97.05%	87.15%	88.15%	93.85%	92.60%	74.60%	90.95%
	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	94.50%	95.45%	92.00%	90.95%	90.80%	95.45%	96.55%	89.20%	84.95%	97.95%	97.10%
	Dosen & Tendik	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
P9	Mahasiswa	92.15%	92.80%	91.40%	95.55%	94.55%	90.55%	90.40%	96.75%	97.10%	95.30%	92.85%
	Dosen & Tendik	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
P10	Mahasiswa	88.15%	93.70%	90.80%	93.40%	92.95%	86.70%	87.25%	87.50%	88.50%	98.75%	94.50%
	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	93.00%	94.25%	91.30%	94.12%	93.93%	90.20%	91.45%	90.51%	90.82%	96.75%	93.95%
	Dosen & Tendik	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

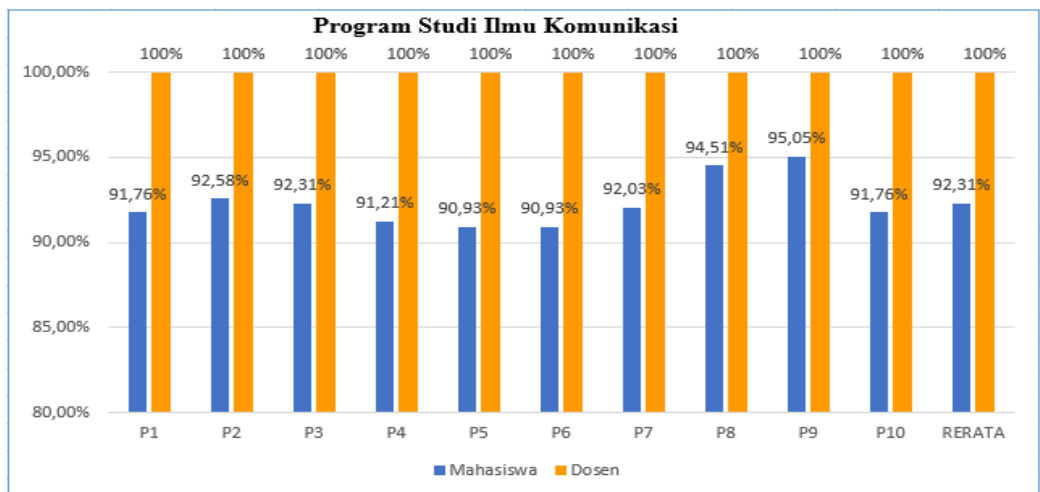
b. Fakultas Bisnis dan Humaniora



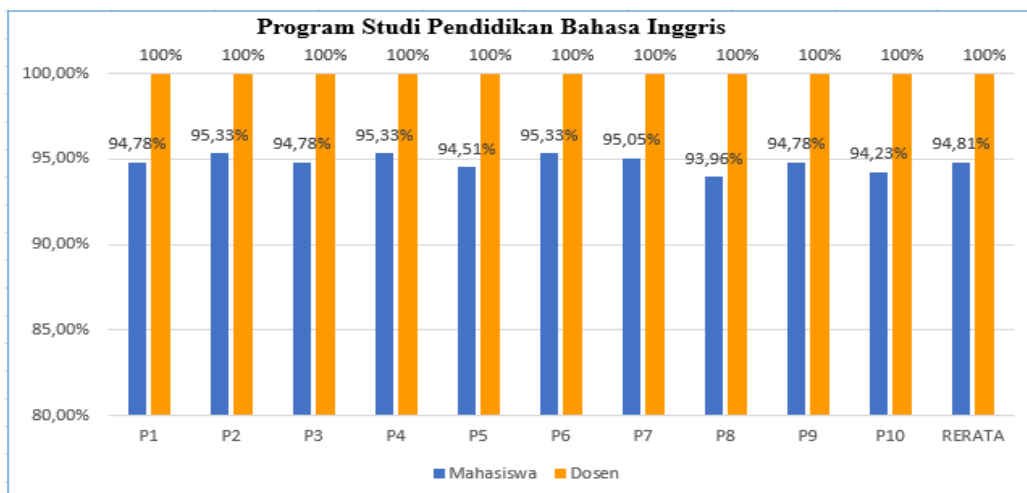
Gambar 3. 12 Hasil Survei VMTS Fakultas Bisnis dan Humaniora



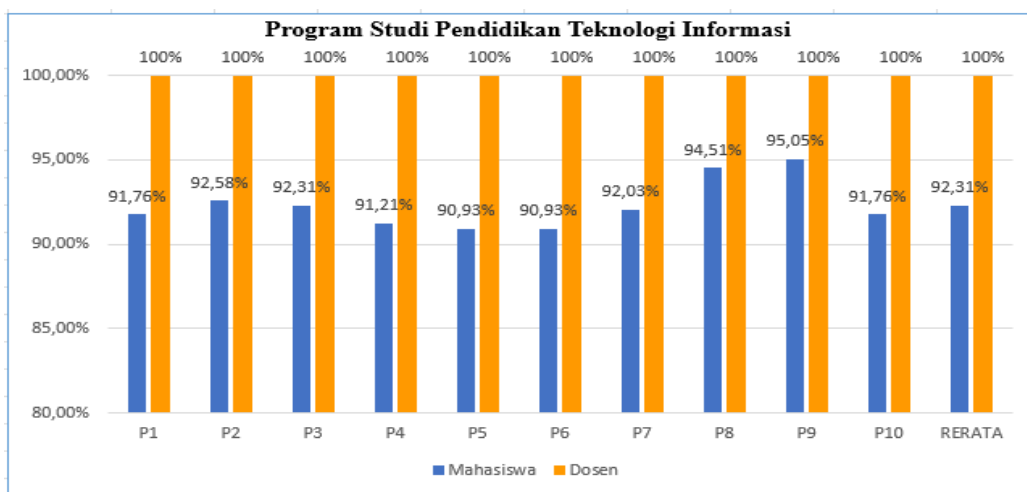
Gambar 3. 23 Hasil Survei VMTS Program Studi Akutansi D3



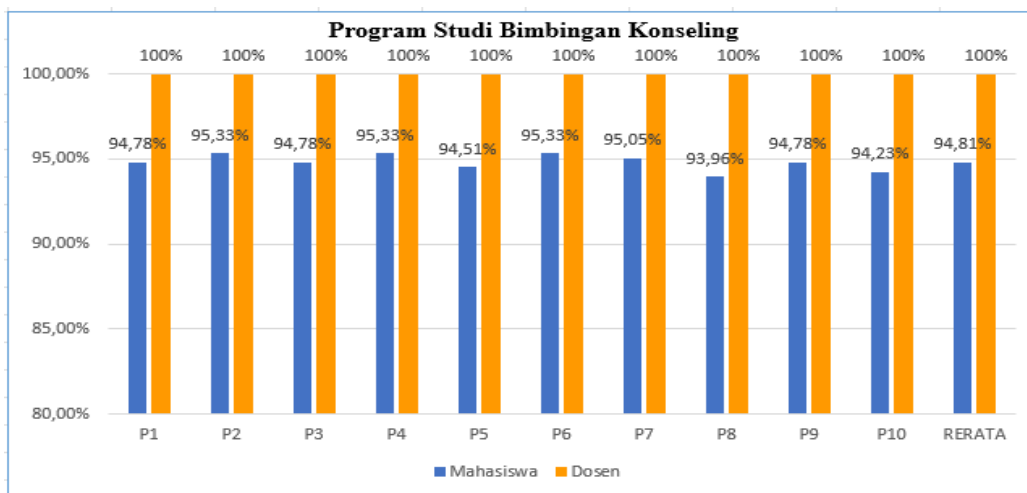
Gambar 3. 34 Hasil Survei VMTS Program Studi Ilmu Komunikasi



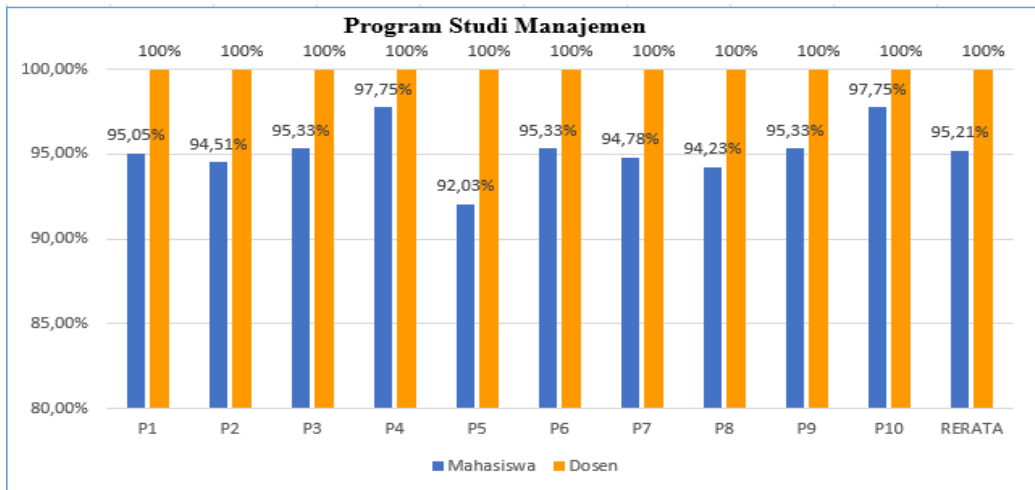
Gambar 3. 45 Hasil Survei VMTS Program Studi Pendidikan Bahasa Inggris



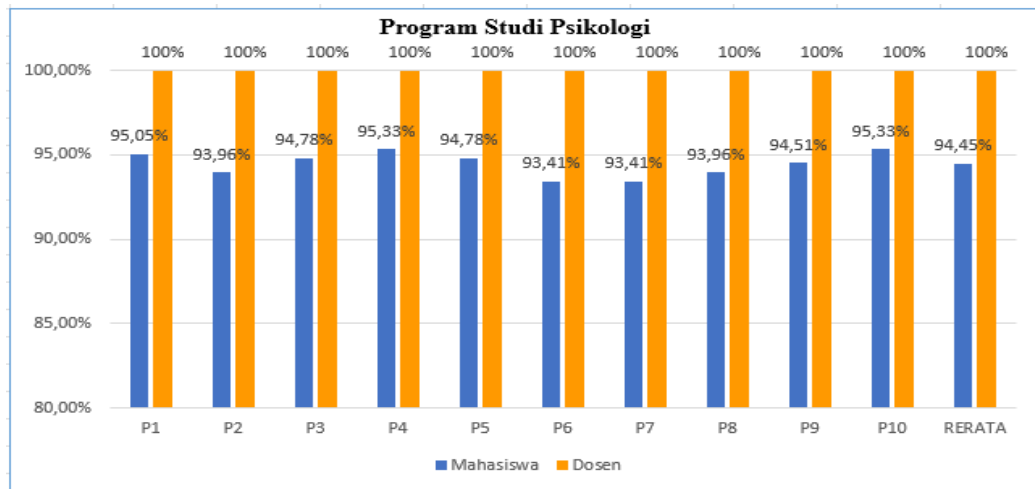
Gambar 3. 56 Hasil Survei VMTS Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi



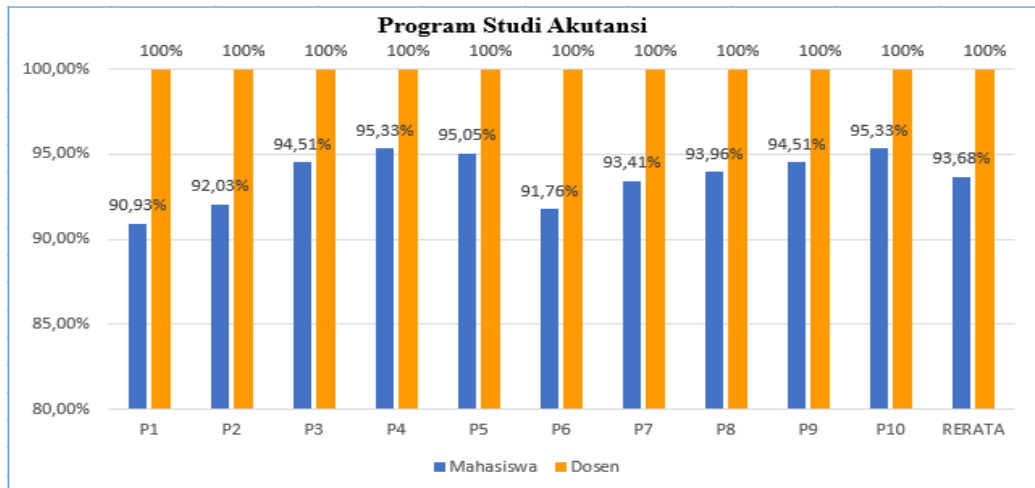
Gambar 3. 67 Hasil Survei VMTS Program Studi Bimbingan dan Konseling



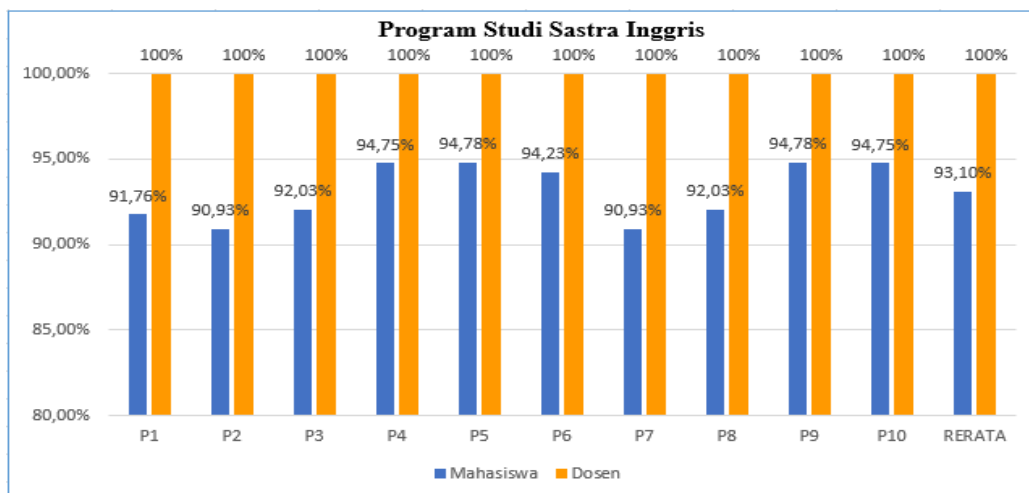
Gambar 3. 18 Hasil Survei VMTS Program Studi Manajemen



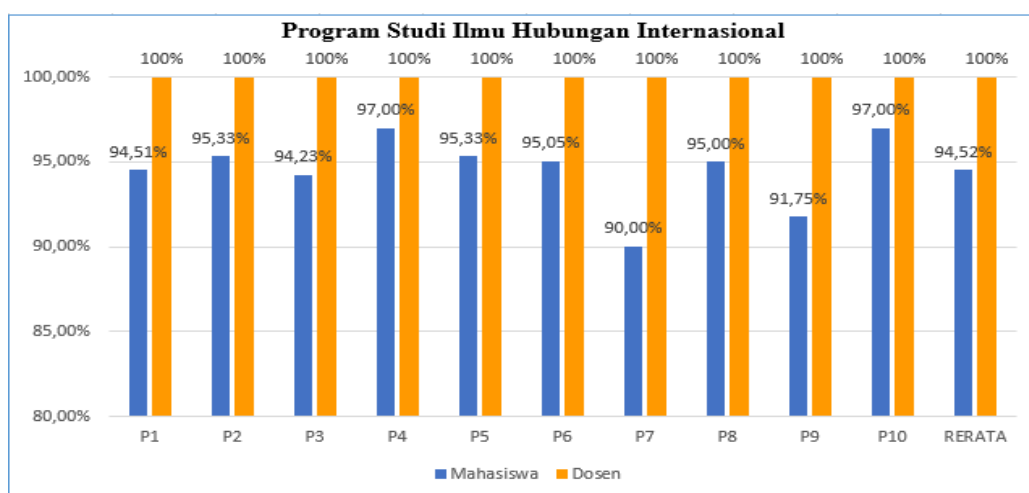
Gambar 3. 19 Hasil Survei VMTS Program Studi Psikologi



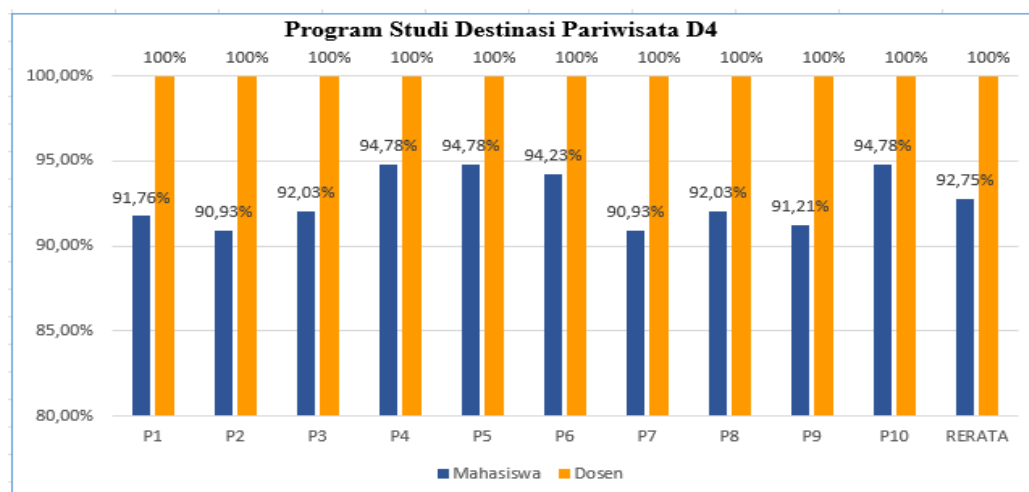
Gambar 3. 20 Hasil Survei VMTS Program Studi Akutansi



Gambar 3. 21 Hasil Survei VMTS Program Studi Sastra Inggris



Gambar 3. 22 Hasil Survei VMTS Program Studi Ilmu Hubungan Internasional



Gambar 3. 23 Hasil Survei VMTS Program Studi Destinasi Pariwisata

Tabel 3. 2 Hasil Survei VMTS pada Prodi FBishum

Aspek		Akutansi D3	Ilmu Komunikasi	B. Inggris	Teknologi Informasi	Bimbingan & Konseling	Manajemen	Psikologi	Akutansi	Sastra Inggris	Hub. Internasional	Destinasi Pariwisata D4
P1	Mahasiswa	94,78%	91,76%	94,78%	91,76%	94,78%	95,05%	95,05%	90,93%	91,76%	94,51%	91,76%
	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	94,78%	92,58%	95,33%	92,58%	95,33%	94,51%	93,96%	92,03%	90,93%	95,33%	90,93%
	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	89,29%	92,31%	94,78%	92,31%	94,78%	95,33%	94,78%	94,51%	92,03%	94,23%	92,03%
	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	95,00%	91,21%	95,33%	91,21%	95,33%	97,75%	95,33%	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%	100,00%
P5	Mahasiswa	91,25%	90,93%	94,51%	90,93%	94,51%	92,03%	94,78%	95,05%	94,78%	95,33%	94,78%
	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	93,96%	90,93%	95,33%	90,93%	95,33%	95,33%	93,41%	91,76%	94,23%	95,05%	94,23%
	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	94,78%	92,03%	95,05%	92,03%	95,05%	94,78%	93,41%	93,41%	90,93%	90,00%	90,93%
	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	94,51%	94,51%	93,96%	94,51%	93,96%	94,23%	93,96%	93,96%	92,03%	95,00%	92,03%
	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	94,23%	95,05%	94,78%	95,05%	94,78%	95,33%	94,51%	94,51%	94,78%	91,75%	91,21%
	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	93,41%	91,76%	94,23%	91,76%	94,23%	97,75%	95,33%	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%	100,00%
Rerata	Mahasiswa	94,78%	92,31%	94,81%	92,31%	94,81%	95,21%	94,45%	93,68%	93,10%	94,52%	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%

Dari seluruh nilai aspek yang diberikan oleh responden, rata-rata berada di atas 90.00% yang menunjukkan bahwa tingkat pemahaman terhadap VMTS (Visi, Misi, Tujuan, dan Strategi) Universitas Teknologi Yogyakarta berada pada kategori sangat baik. Hasil tersebut menunjukkan bahwa sosialisasi dan implementasi VMTS telah berjalan dengan baik serta dipahami oleh sivitas akademika. Aspek-aspek yang dinilai memperlihatkan bahwa Universitas Teknologi Yogyakarta telah memiliki arah pengembangan yang jelas dan terukur dalam mendukung pelaksanaan tridharma perguruan tinggi. Selain itu, penyampaian informasi mengenai VMTS dinilai telah dilakukan secara efektif melalui berbagai media dan kegiatan sosialisasi sehingga dapat dipahami oleh dosen, tenaga kependidikan, maupun mahasiswa.

Secara keseluruhan, pemahaman terhadap VMTS Universitas Teknologi Yogyakarta dinilai sangat baik dan mencerminkan adanya keselarasan antara visi, misi, tujuan, dan strategi perguruan tinggi dengan pelaksanaan kegiatan akademik maupun nonakademik. Universitas Teknologi Yogyakarta diharapkan dapat terus mempertahankan dan meningkatkan upaya sosialisasi serta implementasi VMTS secara berkelanjutan agar seluruh pemangku kepentingan memiliki pemahaman yang sama dalam mendukung pencapaian tujuan institusi.

D. Rekomendasi Untuk Universitas Teknologi Yogyakarta

Untuk meningkatkan pemahaman Visi & Misi di Universitas Teknologi Yogyakarta perlu dilakukan langkah-langkah strategis seperti memanfaatkan media sosial untuk

melakukan sosialisasi Visi Misi Fakultas.


- a. Meningkatkan sosialisasi VMTS secara berkala kepada mahasiswa melalui kegiatan akademik seperti perkuliahan, seminar, orientasi mahasiswa baru, serta media digital fakultas.
- b. Mengintegrasikan VMTS ke dalam proses pembelajaran dan kegiatan kemahasiswaan agar lebih mudah dipahami dan diimplementasikan oleh mahasiswa.
- c. Mengembangkan media informasi yang lebih menarik dan mudah diakses, seperti infografis, video, dan platform digital untuk mendukung pemahaman VMTS.
- d. Melakukan monitoring dan evaluasi secara berkala terhadap tingkat pemahaman VMTS, khususnya pada aspek-aspek yang masih memiliki nilai relatif lebih rendah.
- e. Mendorong peran aktif dosen dan tenaga kependidikan dalam menyampaikan dan menginternalisasikan VMTS kepada mahasiswa dalam kegiatan akademik maupun non-akademik.
- f. Melakukan tindak lanjut berupa pembinaan atau penguatan pemahaman VMTS melalui program khusus, seperti workshop atau pelatihan, agar pemahaman dapat merata di seluruh civitas akademika.

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 & Teknologi dilingkungan kampus Universitas Teknologi Yogyakarta sebesar 92% 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 & Humaniora dilingkungan 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.
3. Rata-rata hasil survei pemahaman terhadap VMTS Fakultas dilingkungan kampus Universitas Teknologi Yogyakarta untuk tenaga pendidik dan kependidikan yang menunjukkan tingkat pemahaman berada pada kategori sangat baik.

- 
- 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