

**LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMAHAMAN
MAHASISWA, DOSEN, TENAGA KEPENDIDIKAN TERHADAP VISI MISI
TUJUAN DAN SASARAN
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI**



**UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI
2019**

HALAMAN PENGESAHAN

Laporan Hasil monitoring dan Evaluasi (Monev) Pemahaman Tendik terhadap Visi Misi Tujuan dan Sasaran ini telah diperiksa dan disetujui isi serta susunannya

Dibuat tanggal : 15 Februari 2019

**Dibuat Oleh : Gugus Mutu F. Saintek
Universitas Quality Berastagi**



(Agus Susanto Ginting, S.TP.,M.Si)

**Diperiksa Oleh : Lembaga Penjaminan Mutu Internal
Universitas Quality Berastagi**



(Ferdinand Sinuhaji, S.Si.,M.Si)

**Disetujui Oleh : Dekan Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Quality Berastagi**



(Dasrizal, S.T.,M.T)

KATA PENGANTAR

Puji syukur atas kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, penyusunan laporan Monitoring dan evaluasi pemahaman mahasiswa, dosen, tenaga kependidikan terhadap visi, misi, tujuan dan sasaran program studi agroteknologi di Tahun 2019 telah selesai dilaksanakan oleh gugus Penjamin Mutu Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Quality Berastagi.

Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi (Monev) ini dilaksanakan dengan tujuan untuk mengetahui sejauhmana pemahaman mahasiswa, dosen, dan tenaga kependidikan terhadap Visi Misi Tujuan dan Sasaran program studi Agroteknologi, dengan memberikan daftar pertanyaan kepada Responden.

Dari hasil monitoring dan evaluasi ini, kami telah menyusun laporan setelah mendapat bantuan dari berbagai pihak sehingga semua proses monev yang kami lakukan berjalan lancar. Untuk itu kami menyampaikan banyak terima kasih kepada semua pihak yang telah berkontribusi dalam pembuatan laporan ini.

Kami menyadari sepenuhnya bahwa masih ada kekurangan baik dari segi susunan kalimat maupun tata bahasanya. Oleh karena itu dengan tangan terbuka kami menerima segala saran dan kritik dari semua pihak agar kami dapat memperbaiki dan meningkatkan kinerja kami dalam monev ini. Semoga monev ini dapat memberikan manfaat, masukan dan menjadi inspirasi untuk perkembangan program studi Agroteknologi.

Gugus Penjaminan Mutu
Fakultas Sains dan Teknologi



Agus Susanto Ginting, S.TP.,M.Si

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Evaluasi terhadap implementasi sistem mutu di lingkungan Universitas Quality merupakan proses pelaksanaan pengukuran sivitas akademika akan semua aspek dan bagian institusi. Hal ini dikarenakan, salah satu keberhasilan pendidikan di perguruan tinggi adalah melakukan monitoring dan evaluasi pembelajaran terhadap dosen. Monitoring dan evaluasi tersebut dilakukan oleh Lembaga Penjamin Mutu Internal (LPMI). Penjaminan mutu internal bertujuan untuk menjamin mutu pendidikan tinggi yang diselenggarakan oleh Universitas Quality Berastagi melalui tridharma perguruan tinggi dalam rangka mewujudkan visi serta memenuhi kebutuhan kepentingan internal dan eksternal Universitas Quality.

Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran (VMTS) merupakan instrumen penting bagi fakultas sains dan teknologi yang memandu seluruh civitas dan akademika dalam menjalankan kegiatannya. Tingkat pemahaman VMTS seluruh civitas akademika menjadi unsur yang sangat penting untuk mendukung terlaksananya seluruh rumusan yang terkandung dalam VMTS . untuk mengetahui sejauh mana pemahan itu maka perlu dilakukan monitoring dan evaluasi yang perlu dilakukan secara berkala. Gugus Penjaminan Mutu Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Quality Berastagi membuat laporan monitoring dan evaluasi Pemahaman VMTS pada awal Perkuliahan Semester Genap Tahun Ajaran 2019/2020.

1.2 Tujuan Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan Evaluasi Pemahaman Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Quality bertujuan untuk:

- a. Untuk mengetahui tingkat pemahaman mahasiswa VMTS Fakultas Sains dan Teknologi.
- b. Untuk mengetahui tingkat pemahaman Dosen VMTS Fakultas Sains dan Teknologi
- c. Untuk mengetahui tingkat pemahaman Tenaga Kependidikan VMTS Fakultas Sains dan Teknologi.

1.3 Manfaat Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan Evaluasi Pemahaman Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Quality bertujuan untuk:

- a. Menjaga Mutu Tri Dharma Perguruan Tinggi di lingkungan fakultas Sains dan Teknologi khususnya prodi Agroteknologi.
- b. Memberikan Pelayanan Pendidikan yang Berkualitas terhadap Mahasiswa.

c. Sebagai perbaikan secara terus-menerus dalam peningkatan tri dharma perguruan tinggi.

1.4 Waktu Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan Evaluasi Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran ini dilaksanakan dilingkungan internal melibatkan dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan di Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Quality Berastagi. Kegiatan ini dimulai pada awal perkuliahan semester genap dengan menyusun Instrument Monitoring dan pelaksanaan Monitoring pada Semester ganjil Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Quality Tahun Akademik 2019/2020.

BAB.II METODE

Daftar Kuesioner

No	Pertanyaan	Skor (berikan contreng pada salah satu kolom sesuai scor)			
		1	2	3	4
1	Apakah saudara mengetahui visi Fakultas Saintek				
2	Apakah saudara mengetahui misi Fakultas Saintek				
3	Apakah saudara mengetahui tujuan Fakultas Saintek				
4	Apakah saudara memahami makna visi Fakultas Saintek				
5	Apakah saudara memahami makna misi Fakultas Saintek				
6	Apakah saudara memahami tujuan Fakultas Saintek				
7	Apakah mengetahui kegiatan proses tri darma perguruan tinggi, dan pelayanan administrasi, sudah mengimplementasikan Visi, Misi Program Fakultas Saintek				

Keterangan :

4 = Sangat Paham

3 = Paham

2 = Kurang Paham

1 = Tidak Paham

Pengolahan Data

Dari data yang diperoleh bahwa jumlah mahasiswa di Program Studi Agroteknologi berjumlah 30 mahasiswa, dosen sebanyak 7 orang, dan tenaga kependidikan sebanyak 2 orang.

Data yang diperoleh adalah sebagai berikut :

Tabel 1. Metode Pengolahan data anget :

Pernyataan	Jumlah Responden			
	No		Populasi	Sam pel
Apakah saudara mengetahui visi Fakultasn Saintek	1.	Mahasiswa		
Apakah saudara mengetahui misi Fakultasn Saintek		Prodi Agroteknologi	30	30
Apakah saudara hafal visi Fakultasn Saintek		Prodi Agribisnis	21	21
Apakah saudara hafal misi Fakultasn Saintek		Prodi Arsitektur	21	21
Apakah saudara paham visi Fakultasn Saintek		Jumlah	72	72
Apakah saudara paham misi Fakultasn Saintek	2.	Dosen		
Apakah kegiatan Proses Tri darma perguruan tinggi, dan pelayanan administrasi sudah mengimplementasikan Visi, Misi Fakultasn Saintek		Prodi Agroteknologi	7	7
Penilaian skala likert Sangat Tahu/Sangat sangat hafal/sangat memahami/sangat mengimplementasikan, nilai 4		Prodi Agribisnis	6	5
		Prodi Arsitektur	7	6
Tahu/hafal/memahami/mengimplementasikan nilai 3	Jumlah	20	18	
Kurang Tahu/ Kurang hafal/kurang memahami/kurang mengimplementasikan Nilai nilai 2	3.	Tenaga Kependidikan		
Tidak tahu/Tidak hafal/Tidak memahami/tidak mengimplementasikan Nilai 1		Prodi Agroteknologi	2	2
Untuk menunjukkan keabsahan dari instrumen, dilakukan uji validitas dengan bantuan Microsoft Office Excel. Jika dilihat dalam nilai-nilai r Product Moment, rumus korelasi product moment yaitu :		Prodi Agribisnis	2	2
$r_{xy} = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n(\sum X^2) - (\sum X)^2][n(\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}}$		Prodi Arsitektur	2	2
		Jumlah	6	6
Untuk uji Reliabilitas dilakukan dengan menggunakan formula Spearman-Brown sebagai berikut: $r_{11} = \left[\frac{k}{k-1} \right] \left[1 - \frac{\sum s_i^2}{\sum s_t^2} \right]$				
r_{11} = Reliabilitas yang dicari, k = Banyaknya butir tes, $\sum s_i^2$ = Skor total varians butir, $\sum s_t^2$ = Skor varians total (r_{11} = Reliabilitas yang dicari; dinyatakan Reliebel jika : $r_{11} > r_{tabel}$)				

BAB III HASIL EVALUASI

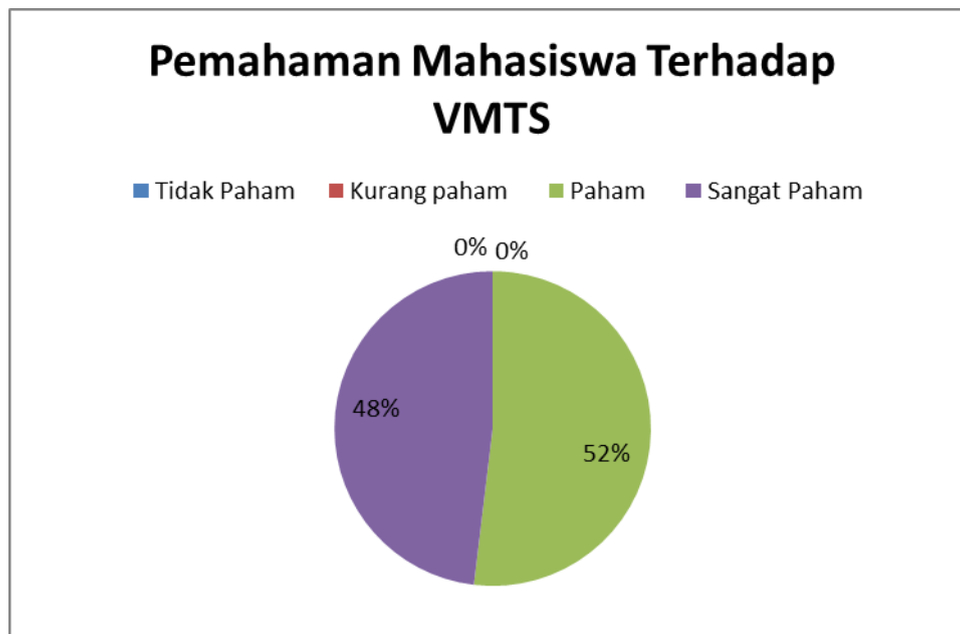
Tabel 2. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Pemahaman Visi Misi Tingkat Program Studi Agroteknologi

No. Pertanyaan	Mahasiswa, sampel = 30					Dosen, sampel = 7					Tenaga Kependidikan, sampel = 2				
	Uji Validitas			Reliabilitas		Uji Validitas			Reliabilitas		Uji Validitas			Reliabilitas	
	r_hitung	r_tabel	Ket	Varian s Butir	Varians Total	r_hitung	r_tabel	Ket	Varian s Butir	Varians Total	r_hitung	r_tabel	Ket	Varian s Butir	Varians Total
X1	0.85	0.29	Valid	0.75	Reliabel	0.90	0.58	Valid	0.76	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.67	Reliabel
X2	0.77	0.29	Valid	0.76	Reliabel	0.81	0.58	Valid	0.77	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.67	Reliabel
X3	0.66	0.29	Valid	0.76	Reliabel	0.71	0.58	Valid	0.77	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.67	Reliabel
X4	0.62	0.29	Valid	0.77	Reliabel	0.74	0.58	Valid	0.77	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.86	Reliabel
X5	0.74	0.29	Valid	0.76	Reliabel	0.81	0.58	Valid	0.77	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.76	Reliabel
X6	0.86	0.29	Valid	0.75	Reliabel	0.86	0.58	Valid	0.76	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.67	Reliabel
X7	0.85	0.29	Valid	0.74	Reliabel	0.91	0.58	Valid	0.76	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.67	Reliabel
			Jumlah	0.88	7.99			Jumlah	0.93	8.95			Jumlah	0.72	8.00

Tabel 3. Frekuensi dan persentase pemahaman Visi Misi Tingkat Program Agroteknologi

No. Pertanyaan	Mahasiswa, sampel = 30						Dosen, sampel = 7						Tenaga Kependidikan, sampel = 2					
	1	2	3		4		1	2	3		4		1	2	3		4	
			F	%	F	%			F	%	F	%			F	%		
X1	0	0	18	60.00	20	40.00	0	0	3	42.86	4	57.14	0	0	1	50.00	1	50.00
X2	0	0	20	66.67	10	33.33	0	0	2	28.57	5	71.43	0	0	2	100.00	0	0.00
X3	0	0	17	56.67	13	43.33	0	0	5	71.43	2	28.57	0	0	1	50.00	1	50.00
X4	0	0	15	50.00	15	50.00	0	0	5	71.43	2	28.57	0	0	0	0.00	2	100.00
X5	0	0	10	33.33	20	66.67	0	0	2	28.57	5	71.43	0	0	1	50.00	1	50.00
X6	0	0	15	50.00	15	50.00	0	0	4	57.14	3	42.86	0	0	2	100.00	0	0.00
X7	0	0	14	46.67	16	53.33	0	0	3	42.86	4	57.14	0	0	1	50.00	1	50.00

Pemahaman Mahasiswa Terhadap Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Program Studi Agroteknologi

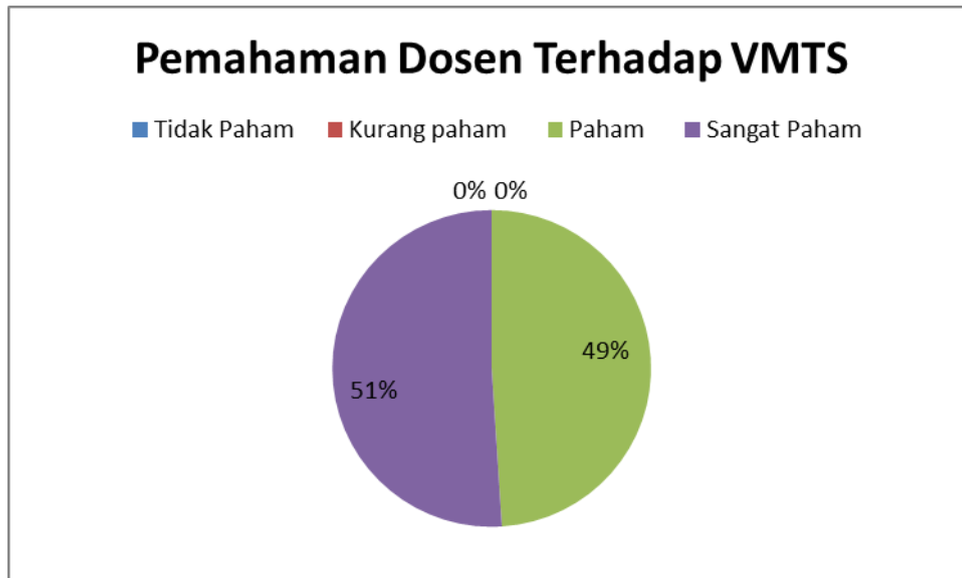


Gambar 1.

Berdasarkan hasil perhitungan pada Tabel 3 diperoleh hasil evaluasi pemahaman Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran (VMTS) oleh mahasiswa pada level paham dan sangat paham. Mahasiswa yang paham VMTS prodi Agroteknologi sebanyak 52% dari total responden. Jumlah Mahasiswa yang sudah sangat paham terhadap VTMS Prodi agroteknologi sebanyak 48% dari responden yang survei.

Pemahaman Dosen Terhadap Visi Misi Tujuan dan Sasaran Program Studi Agroteknologi

Dari data yang diperoleh bahwa jumlah Dosen di Program Studi Agroteknologi berjumlah 7 dosen, sehingga hasil pengisian kuesioner Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran yang dilakukan oleh gugus Penjaminan Mutu Internal Universitas Quality Berastagi. Diantaranya data yang diperoleh adalah sebagai berikut :

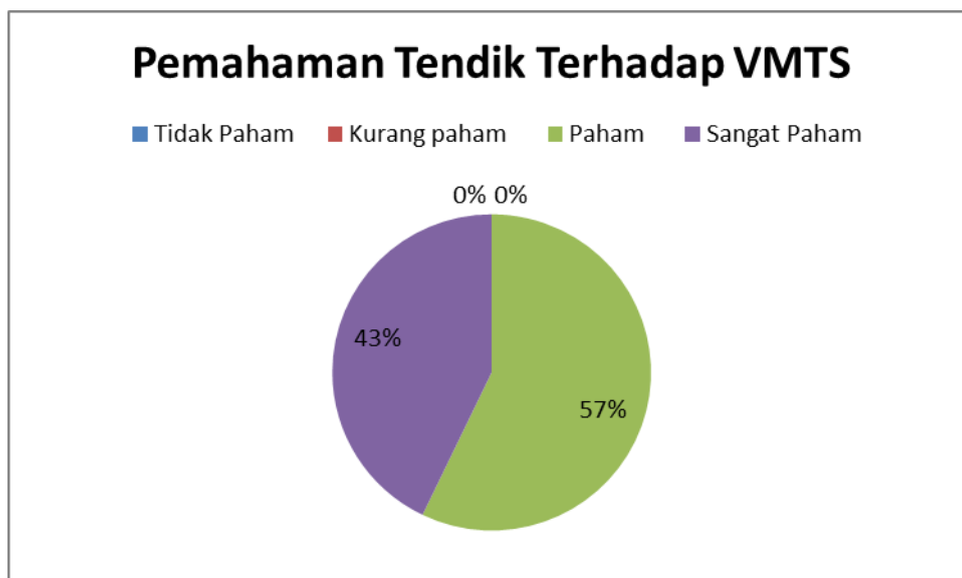


Gambar 2

Berdasarkan hasil perhitungan diketahui tingkat pemahaman dosen terhadap visi, misi, tujuan dan sasaran program studi Agroteknologi 49%. Sementara sebanyak 51% dosen sudah sangat paham akan VMTS Prodi Agroteknologi.

Pemahaman Tenaga Kependidikan Terhadap Visi Misi Tujuan dan Sasaran Program Studi Agroteknologi

Dari data yang diperoleh bahwa jumlah tenaga kependidikan di Program Studi Agroteknologi berjumlah 2 tenaga kependidikan di lingkungan pogram studi agroteknologi, sehingga hasil pengisian kuesioner secara Online terhadap Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran yang dilakukan oleh Gugus Penjaminan Mutu Internal Universitas Quality Berastagi. Diantaranya data yang diperoleh adalah sebagai berikut :



Gambar 3

Berdasarkan hasil perhitungan diketahui tingkat pemahaman tenaga kependidikan terhadap visi, misi, tujuan dan sasaran program studi Agroteknologi 57% (Paham). Sementara sebanyak 43% tenaga kependidikan sudah sangat paham akan VMTS Prodi Agroteknologi.

BAB IV TEMUAN DAN REKOMENDASI

Temuan:

Tingkat Pemahaman Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran oleh dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan sudah cukup tinggi yang ditunjukkan dengan persentase pemahaman dengan persentase 49 % , 53%, 57 %. Juga ditemukan level sangat paham tentang Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran oleh mahasiswa, dosen dan tenaga kependidikan dengan persentase 43%, 48%, 51%.

Rekomendasi:

Survey pemahaman VMTS ini dimaksudkan untuk memberi kesempatan kepada seluruh dosen, mahasiswa dan tenaga kependidikan untuk menilai kejelasan, kerealistisan, kemudahan implementasi dan pemahaman VMTS yang dirumuskan oleh Program Studi Agroteknologi. Survey ini dilakukan oleh Gugus Penjaminan Mutu Internal (LPMI) Universitas Quality dan hasilnya dilaporkan kepada Dekan Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Quality Berastagi langkah selanjutnya digunakan sebagai bahan masukan dalam implementasi kebijakan.