

**LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI PEMAHAMAN
MAHASISWA, DOSEN, TENAGA KEPENDIDIKAN TERHADAP VISI
MISI, TUJUAN, DAN SASARAN
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI**



**UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI
2018**

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 2018

**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 2018 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 2018/2019.

1.2 Tujuan Monitoring dan Evaluasi

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

- a. Untuk mengetahui tingkat pemahaman mahasiswa VMTS Prodi Agroteknologi
- b. Untuk mengetahui tingkat pemahaman Dosen VMTS Prodi Agroteknologi
- c. Untuk mengetahui tingkat pemahaman Tenaga Kependidikan VMTS Prodi Agroteknologi

1.3 Manfaat Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan Evaluasi Pemahaman Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran Prodi Agroteknologi, Fakultas Sains danTeknologi 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 Prodi Agroteknologi 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 2018/2019.

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 Prodi Agroteknologi				
2	Apakah saudara mengetahui misi Prodi Agroteknologi				
3	Apakah saudara mengetahui tujuan Prodi Agroteknologi				
4	Apakah saudara memahami makna visi Prodi Agroteknologi				
5	Apakah saudara memahami makna misi Prodi Agroteknologi				
6	Apakah saudara memahami tujuan Prodi Agroteknologi				
7	Apakah mengetahui kegiatan proses tri darma perguruan tinggi, dan pelayanan administrasi, sudah mengimplementasikan Visi, Misi Program Prodi Agroteknologi				

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 21 mahasiswa, dosen sebanyak 5 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 Program studi	1.	Mahasiswa		
. Apakah saudara mengetahui misi Program Studi		Prodi Agroteknologi	30	30
. Apakah saudara hafal visi Program Studi		Prodi Agribisnis	21	21
. Apakah saudara hafal misi Program Studi		Prodi Arsitektur	21	21
. Apakah saudara paham visi Program Studi		Jumlah	72	72
. Apakah saudara paham misi Program Studi	2.	Dosen		
. Apakah kegiatan Proses Tri darma perguruan tinggi, dan pelayanan administrasi sudah mengimplementasikan Visi, Misi Program Studi		Prodi Agroteknologi	7	7
		Prodi Agribisnis	6	5
		Prodi Arsitektur	7	6
Penilaian skala likert		Jumlah	20	18
Sangat Tahu/Sangat sangat hafal/sangat memahami/sangat mengimplementasikan, nilai 4				
Tahu/hafal/memahami/mengimplementasikan nilai 3	3.	Tenaga Kependidikan		
Kurang Tahu/ Kurang hafal/kurang memahami/kurang mengimplementasikan Nilai nilai 2		Prodi Agroteknologi	2	2
Tidak tahu/Tidak hafal/Tidak memahami/tidak mengimplementasikan Nilai 1		Prodi Agribisnis	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 Agroteknologi	2	2
		Jumlah	6	6
$r_{xy} = \frac{n \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[n(\sum X^2) - (\sum X)^2][n(\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}}$				
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 Reliabel jika $r_{11} > r_{tabel}$)				

BAB III HASIL EVALUASI

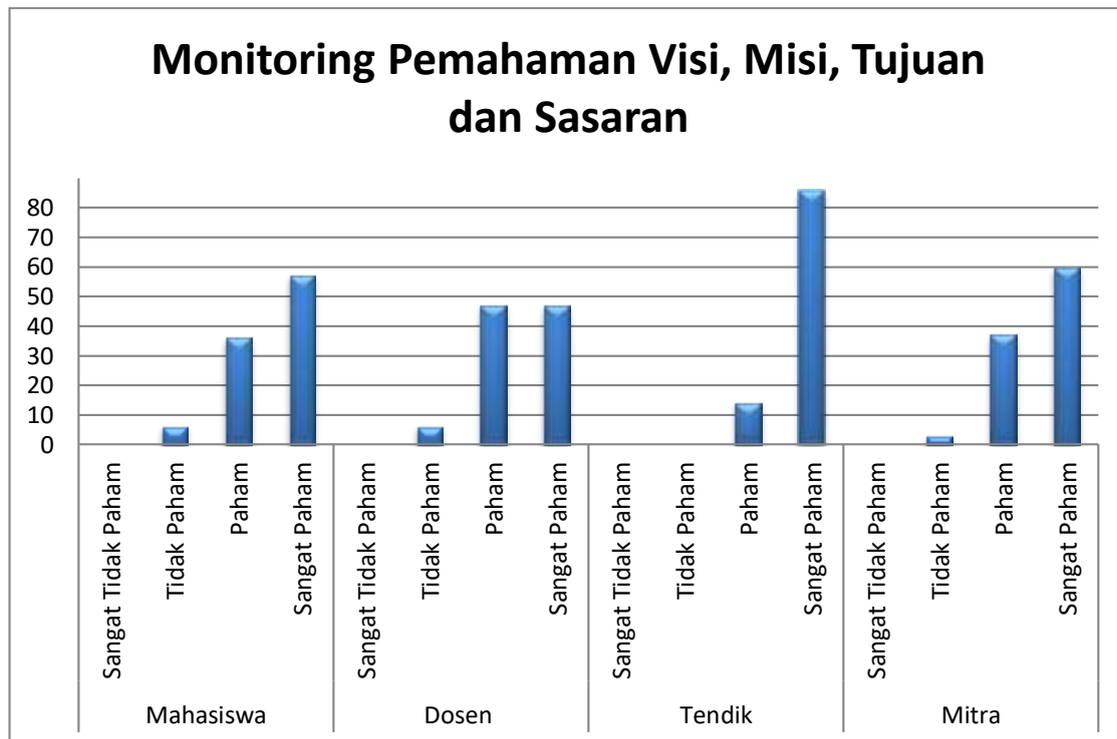
Tabel 2. Hasil Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Pemahaman Visi Misi Tingkat Program Studi Agroteknologi

No. Pertanyaan	Mahasiswa, sampel = 30					Dosen, sampel = 6					Tenaga Kependidikan, sampel = 2					stakeholder, Sampel = 10				
	Uji Validitas			Reliabilitas		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	r_hitung	r_tabel	Ket	Varians Butir	Varians Total
X1	0.61	0.35	Valid	0.79	Reliabel	1.00	0.67	Valid	0.79	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.77	Reliabel	0.76	0.49	Valid	0.76	Reliabel
X2	0.78	0.35	Valid	0.77	Reliabel	1.00	0.67	Valid	0.79	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.78	Reliabel	0.74	0.49	Valid	0.77	Reliabel
X3	0.81	0.35	Valid	0.77	Reliabel	1.00	0.67	Valid	0.79	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.76	Reliabel	0.69	0.49	Valid	0.79	Reliabel
X4	0.88	0.35	Valid	0.76	Reliabel	1.00	0.67	Valid	0.79	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.8.0	Reliabel	0.67	0.49	Valid	0.71	Reliabel
X5	0.88	0.35	Valid	0.76	Reliabel	1.00	0.67	Valid	0.79	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.79	Reliabel	0.89	0.49	Valid	0.80	Reliabel
X6	0.86	0.35	Valid	0.77	Reliabel	1.00	0.67	Valid	0.79	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.77	Reliabel	0.81	0.49	Valid	0.83	Reliabel
X7	0.92	0.35	Valid	0.75	Reliabel	1.00	0.67	Valid	0.79	Reliabel	1.00	0.90	Valid	0.82	Reliabel	0.85	0.49	Valid	0.81	Reliabel
			Jumlah	0.92	14.64			Jumlah	1.00	14.70			Jumlah	1.00	18.00	0.89		Jumlah	0.89	7.82

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

No	Pertanyaan/Pernyataan	Mahasiswa = 30 orang (%)				Dosen = 7 orang (%)				Tendik = 2 orang (%)				Mitra = 10 orang (%)			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	X1	0.00	0.00	19.05	80.95	0.00	0.00	28.57	71.43	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	20.00	80.00
2	X2	0.00	0.00	66.67	33.33	0.00	0.00	42.86	57.14	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	50.00	50.00
3	X3	0.00	19.05	19.05	61.90	0.00	14.29	71.43	14.29	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	10.00	30.00	60.00
4	X4	0.00	0.00	42.86	57.14	0.00	14.29	14.29	71.43	0.00	0.00	50.00	50.00	0.00	0.00	50.00	50.00
5	X5	0.00	0.00	42.86	57.14	0.00	0.00	42.86	57.14	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	40.00	60.00
6	X6	0.00	19.05	28.57	52.38	0.00	0.00	57.14	42.86	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	10.00	30.00	60.00
7	X7	0.00	4.76	33.33	57.14	0.00	14.29	71.43	14.29	0.00	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	40.00	60.00

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 36% dari total responden. Jumlah Mahasiswa yang sudah sangat paham terhadap VTMS Prodi Agroteknologi sebanyak 57% dari responden yang survei. Responden yang tidak paham sebanyak 6%.

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.

Berdasarkan hasil perhitungan diketahui tingkat pemahaman dosen terhadap visi, misi, tujuan dan sasaran program studi Agroteknologi 47%. Sementara sebanyak 46% dosen sudah sangat paham akan VMTS Prodi Agroteknologi. Namun ditemukan responden yang tidak memahami VMTS sebanyak 6%.

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 program studi Agroteknologi, sehingga hasil pengisian kuesioner secara Online terhadap Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran yang dilakukan oleh Gugus Penjaminan Mutu Internal Universitas Quality Berastagi.

Berdasarkan hasil perhitungan diketahui tingkat pemahaman tenaga kependidikan terhadap visi, misi, tujuan dan sasaran program studi Agroteknologi 14% (Paham). Sementara sebanyak 86 % 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 36 %, 47%, 14%. Juga ditemukan level sangat paham tentang Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran oleh mahasiswa, dosen dan tenaga kependidikan dengan persentase 57%, 47%, 86%. Namun ditemukan juga sebanyak 6% Mahasiswa dan Dosen yang tidak paham tentang VMTS Prodi.

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. Dan untuk mempertahankan tingkat pemahaman ini maka perlu tetap dilakukan kegiatan sosialisai dan perawatan sarana dan prasarana media penyampaian Visi, Misi, Tujuan dan Sasaran.