

**LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI MONEV PENILAIAN
KINERJA TERHADAP TENAGA KEPENDIDIKAN UNIVERSITAS
QUALITY BERASTAGI
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI UQB
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UQB
UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI
TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023**

HALAMAN PENGESAHAN

LAPORAN HASIL MONITORING DAN EVALUASI (MONEV)
MONEV PENILAIAN KINERJA TERHADAP TENAGA KEPENDIDIKAN UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI
PROGRAM STUDI AGROTEKNOLOGI UQB
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UQB
UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI TAHUN AKADEMIK 2022 / 2023

Dibuat Tanggal : 14 April 2023
Dibuat Oleh : Gugus Mutu Fakultas Sains Dan Teknologi Uqb
Universitas Quality Berastagi



Diperiksa Oleh : (Agus Susanto Ginting S. TP., M.Si)
Lembaga Penjaminan Mutu Internal
Universitas Quality Berastagi



Disetujui Oleh : (Nani Kitti Sihaloho SP., MP)
Rektor Universitas Quality Berastagi



(Prof. Dr. Erna Frida M.Si)

KATA PENGANTAR

Puji syukur kita panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa, atas berkat, rahmat dan hidayah-Nya penyusunan Laporan Hasil Monitoring dan Evaluasi Monev Penilaian Kinerja Terhadap Tenaga Kependidikan Universitas Quality Berastagi Program Studi Agroteknologi Uqb Fakultas Sains Dan Teknologi Uqb Universitas Quality Berastagi Tahun Akademik 2022 / 2023 telah dapat kami lakukan dan selesaikan dengan baik.

Sebagai tindak lanjut dari dilaksanakannya proses penjaminan mutu di tingkat perguruan tinggi, maka setiap perguruan tinggi perlu melaksanakan proses monitoring dan evaluasi mutu terhadap semua kegiatan di perguruan tinggi tersebut. Sehingga Universitas Quality Berastagi melaksanakan proses monitoring dan evaluasi internal dalam rangka proses penjaminan mutu yang bertujuan untuk memenuhi atau melampaui Standar Nasional Pendidikan sebagaimana yang dituangkan dalam Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No.62 Tahun 2016 dan Peraturan Menteri Ristek Dikti No. 44 Tahun 2015.

Dari Hasil Monitoring dan Evaluasi yang telah dilaksanakan, kami telah menyusun Laporan setelah mendapat bantuan dari berbagai pihak sehingga semua proses monitoring dan evaluasi 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 monitoring dan evaluasi selanjutnya. Semoga monitoring dan evaluasi ini dapat memberikan manfaat, masukan dan menjadi inspirasi untuk kemajuan Universitas Quality Berastagi.

Ketua Gugus Penjaminan Mutu
Fakultas Sains Dan Teknologi Uqb Universitas
Quality Berastagi



Agus Susanto Ginting S. TP., M.Si

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Monitoring dan Evaluasi (M&E) merupakan dua kegiatan terpadu dalam rangka pengendalian suatu program. Meskipun merupakan satu kesatuan kegiatan, Monitoring dan Evaluasi memiliki fokus yang berbeda satu sama lain. Kegiatan monitoring lebih terfokus pada kegiatan yang sedang dilaksanakan. Monitoring dilakukan dengan cara menggali untuk mendapatkan informasi secara reguler berdasarkan indikator tertentu, dengan maksud mengetahui apakah kegiatan yang sedang berlangsung sesuai dengan perencanaan dan prosedur yang telah disepakati. Sementara Evaluasi dilakukan pada akhir kegiatan, untuk mengetahui hasil atau capaian akhir dari kegiatan atau program. Hasil evaluasi bermanfaat bagi rencana pelaksanaan program yang sama di waktu dan tempat lainnya. Monitoring dan Evaluasi terhadap implementasi sistem mutu di lingkungan Universitas Quality Berastagi 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. 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 dalam rangka mewujudkan visi serta memenuhi kebutuhan kepentingan internal dan eksternal Universitas Quality Berastagi

1.2 Tujuan Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan Evaluasi bertujuan untuk:

- Mengumpulkan data dan informasi yang diperlukan;
- Memberikan masukan tentang kebutuhan dalam melaksanakan program;
- Mendapatkan gambaran ketercapaian tujuan setelah adanya kegiatan;
- Memberikan informasi tentang metode yang tepat untuk melaksanakan kegiatan;
- Mendapatkan informasi tentang adanya kesulitan-kesulitan dan hambatan-hambatan selama kegiatan.
- Memberikan umpan balik bagi sistem penilaian program;
- Memberikan pernyataan yang bersifat penandaan berupa fakta dan nilai.

1.3 Manfaat Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan Evaluasi memiliki manfaat yaitu:

- Mempertebal rasa tanggung jawab terhadap pimpinan, dosen, dan tenaga pendidik yang disertai tugas dan wewenang dalam pelaksanaan pekerjaan.
- Membidik para pimpinan, dosen, dan tenaga pendidik agar mereka melaksanakan pekerjaan sesuai dengan prosedur yang telah ditentukan.
- Untuk mencegah terjadinya penyimpangan, kelainan dan kelemahan agar tidak terjadi kerugian yang tidak diinginkan.
- Untuk memperbaiki kesalahan dan penyelewengan agar pelaksanaan pekerjaan tidak mengalami hambatan dan pemborosan-pemborosan yang tidak perlu

1.4 Waktu Pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi

Monitoring dan Evaluasi ini dilaksanakan di lingkungan internal melibatkan pimpinan, dosen dan mahasiswa Universitas Quality Berastagi. Kegiatan Monitoring dan Evaluasi dilaksanakan pada tahun akademik 2022 / 2023

1.5 Aspek-aspek yang Dinilai

Aspek-aspek yang dinilai pada Monitoring dan Evaluasi telah disusun oleh Lembaga Penjamin Mutu Internal (LPMI) dan Gugus Penjamin Mutu (GPM) setiap Fakultas yang ada di Universitas Quality Berastagi diantaranya yaitu:

- Informasi akademik mudah didapatkan
- Prosedur pelayanan akademik sudah jelas dan transparan
- Admin sudah melayani mahasiswa dengan ramah, sopan dan komunikatif untuk pelayanan akademik
- Admin sudah melayani mahasiswa dengan ramah, sopan dan komunikatif untuk pelayanan keuangan
- Admin sudah melayani mahasiswa tepat waktu
- Admin sudah melayani mahasiswa secara adil tanpa terkecuali
- Sistem informasi akademik mahasiswa mudah diakses
- Admin melayani dalam pengurusan akademik (validasi akun Q-Learning, izin cuti kuliah, ujian perbaikan nilai dll)
- Kemudahan dalam pengurusan peminjaman fasilitas yang ada di fakultas / prodi
- Admin telah mampu memberikan pelayanan yang dibutuhkan mahasiswa

BAB II METODE PENGUMPULAN DAN ANALISIS DATA

2.1 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data diperoleh dari pelaksanaan monitoring dan evaluasi yang dilakukan secara otomatis (auto monev sistem) melalui aplikasi-aplikasi yang ada di Universitas Quality Berastagi agar dapat mengukur ketercapaian pelaksanaan kegiatan dan meningkatkan pelayanan yang ada pada Universitas Quality Berastagi.

2.2 Metode Analisis Data

Adapun metode analisis data dalam Monitoring dan Evaluasi yang dilaksanakan yaitu:

2.2 Metode Analisis Data

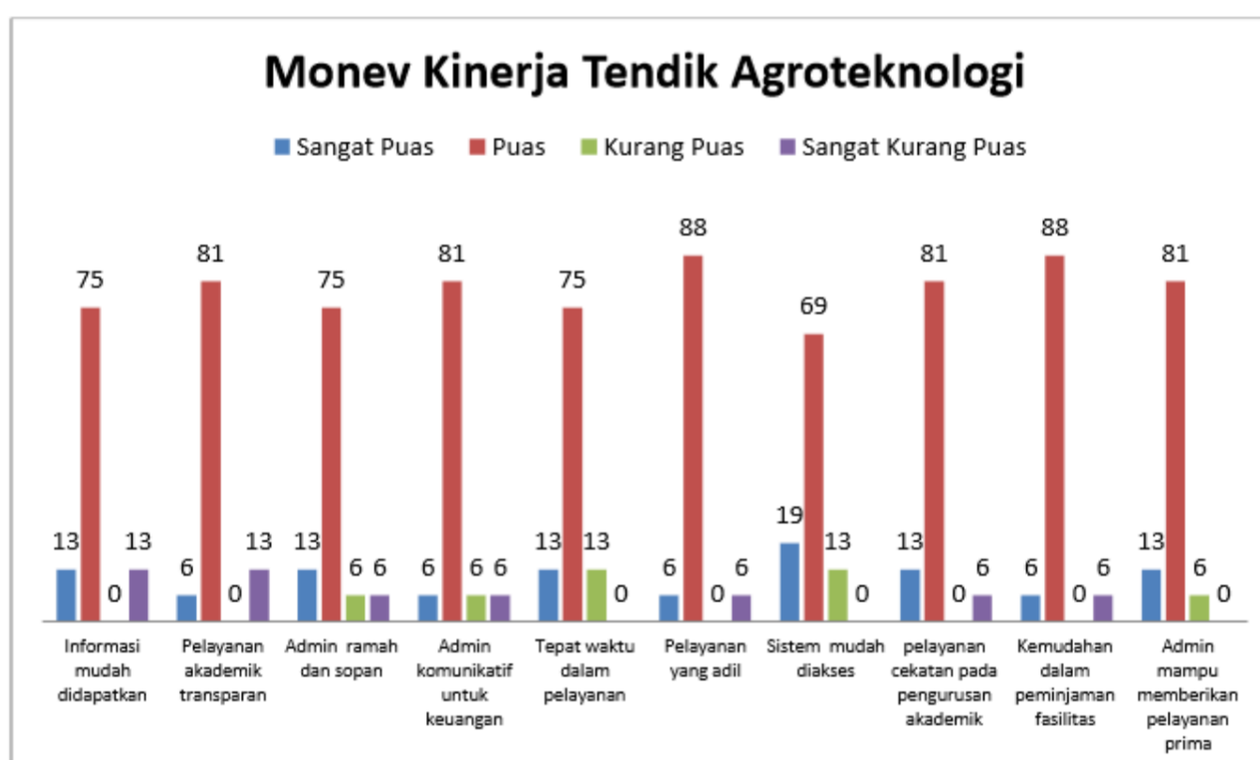
- Analisis Data menggunakan uji Validitas dan Realibilitas
Analisis data angket diperoleh dari aplikasi auto monev report berupa hasil jawaban angket yang sudah diisi oleh responden. Hasil uji coba instrumen angket dianalisis untuk mengetahui validitas dan reliabilitasnya terhadap ketercapaian pelaksanaan kegiatan dan pelayanan yang ada di Universitas Quality Berastagi. Analisis uji coba instrumen pada penelitian ini menggunakan *microsoft excel* dan dihitung menggunakan aplikasi SPSS. Perhitungan uji validitas instrumen angket dilakukan dengan analisis validitas metode *bivariate correlation product moment*. Ketentuan validasi instrumen diukur berdasarkan kriteria validitas menurut Riduwan (2012:98) yang menyatakan jika $r_{hitung} \geq r_{tabel}$ maka instrumen dinyatakan valid, tetapi jika $r_{hitung} < r_{tabel}$ maka instrumen dinyatakan tidak valid. Selanjutnya, uji reliabilitas dilakukan dengan metode *Cronbach's Alpha* dengan kriteria apabila nilai variabel tersebut lebih besar dari 0,05 (*Cronbach's Alpha* > 0.05).
- Analisis Deskripsi Frekuensi yaitu deskriptif frekuensi ini menggambarkan ketercapaian pelaksanaan kegiatan dan pelayanan yang ada di Universitas Quality Berastagi yang ditunjukkan melalui data frekuensi persentase jawaban melalui hasil auto monev sistem

BAB III

HASIL LAPORAN

Hasil Pengukuran Tingkat Kepuasan

Jumlah responden yang berpartisipasi dalam monitoring tingkat kepuasan kinerja tenaga kependidikan (tendik) di program studi agroteknologi sebanyak 16 orang. Sampel responden ini melibatkan semua mahasiswa di setiap angkatan. Pernyataan yang diajukan kepada responden sebanyak sepuluh (10) pernyataan yang mencerminkan gambaran dari kinerja tendik yang melayani pada Prodi Agroteknologi, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Quality Berastagi. Respon yang terekam ditunjukkan pada gambar 1 berikut ini.



Gambar 1. Monitoring dan Evaluasi Kinerja Tendik Prodi Agroteknologi

Respon Sangat Puas

Dari grafik di atas respon sangat puas yang yang dijawab oleh responden sebesar 11%. Angka ini diperoleh dari persentase rata-rata dari kesepuluh pernyataan yang diajukan. Jawaban responden dengan tingkat kepuasan tertinggi diperoleh pada kemudahan dalam mengakses sistem sebesar 19%. Hal ini menunjukkan bahwa sistem yang sudah dibangun menunjukkan efektivitas dalam memberikan pelayanan kepada mahasiswa.

Respon Puas

Respon puas merupakan respon tertinggi yang tergambar dari monitoring dan evaluasi yang dilakukan. Persentase respon puas rata-rata dari kesepuluh pernyataan yang diberikan responden sebesar 79%. Secara umum setiap pernyataan menunjukkan respon puas dari responden pada kisaran 69%-88%.

Respon Kurang Puas

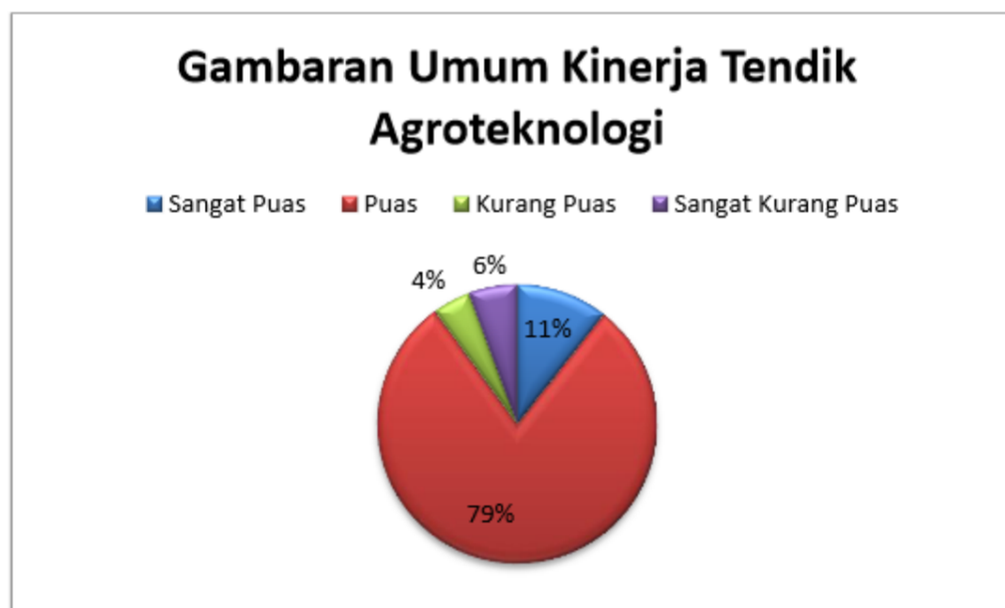
Respon kurang puas memiliki persentase sebesar 4% dari keseluruhan pernyataan yang diajukan. Respon pernyataan yang memiliki nilai kurang puas tertinggi dinyatakan pada pernyataan ketepatan waktu dalam pelayanan dengan persentase sebesar 13% serta pernyataan kemudahan dalam mengakses sistem dengan persentase yang sama yakni 13%. Dari kedua data ini menunjukkan masih ada responden yang belum memahami sistem yang berakibat munculnya rasa kurang puas terhadap pelayanan tendik. Sehingga untuk mengatasi permasalahan ini perlu dilakukan langkah-langkah konkrit sehingga pelayanan bisa lebih maksimal lagi.

Respon Sangat Kurang Puas

Respon sangat kurang puas memiliki persentase sebesar 6% dari keseluruhan pernyataan yang diajukan. Pada grafik yang ditunjukkan pada gambar 1 di atas menunjukkan sebanyak 6 pernyataan memiliki respon yang sangat kurang puas terhadap kinerja tendik pada prodi Agroteknologi. Responden menyatakan bahwa sebesar 13% informasi yang diberikan tendik belum mudah didapatkan dan pelayanan akademik yang diberikan belum transparan.

Tingkat Kepuasan Kinerja Tendik Prodi Agroteknologi

Gambaran umum kinerja tendik di prodi agroteknologi ditampilkan pada gambar 2 berikut ini. Pada gambar ini ditampilkan persentase masing-masing respon dari responden yang sudah direkam dimana persentase yang tertinggi diperoleh yakni puas, sangat puas, sangat kurang puas dan kurang puas dengan nilai 79%, 11%, 6% dan 4% secara beturut-turut. Dan dari gambaran umum ini dapat diperoleh tingkat kepuasan sebesar 90% atas kinerja tendik pada prodi agroteknologi dan kurang puas sebesar 10%. Tingkat kepuasan kinerja tendik ini ditunjukkan pada gambar 3 berikut.



Gambar 2. Gambaran umum kinerja tandik Agroteknologi



Gambar 3. Tingkat kepuasan kinerja tendik Agroteknologi

BAB IV

KESIMPULAN

1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil monitoring dan evaluasi yang dilakukan terhadap kinerja tendik di prodi Agroteknologi diperoleh tingkat kepuasan sebesar 90%. Angka ini yang mencerminkan kinerja tendik yang sangat baik dalam melakukan pelayanan kepada responden (mahasiswa). Meskipun demikian perlu dilakukan perbaikan untuk meningkatkan pelayanan yang lebih prima kepada mahasiswa khususnya dalam kemudahan informasi dan transparansi pelayanan akademik.

2. Rekomendasi

Perlu dilakukan mentoring, pengawasan, pembinaan serta penilaian performa yang berkesinambungan dari bagian akademik terhadap kinerja tendik di prodi Agroteknologi.