

# Laporan Evaluasi Proses Belajar Mengajar (PBM)

Gugus Penjaminan Mutu (GPM)  
Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri  
Universitas Mataram  
2023- 2024 Gasal



# Deskripsi Kegiatan

- Kegiatan evaluasi proses pembelajaran dosen semester ganjil tahun akademik 2023-2024 dilakukan pada saat akhir Ujian Tengah Semester (UTS) dan Ujian Akhir Semester (UAS) semester ganjil tahun akademik 2023/2024 yaitu bulan September dan Desember 2023.
- Metode evaluasi yang dilakukan menggunakan metode survei secara online menggunakan google form melalui link survey <https://s.id/kuisisionerPBMgasal2023> untuk pelaksanaan UTS dan link survey <https://s.id/kuesioner-PBM-UAS> untuk pelaksanaan UAS.
- Instrumen survey tersebut telah dilakukan validasi oleh LPMPP sebelum disebarakan ke responden.
- Instrumen yang disebarakan terkait pelaksanaan proses belajar mengajar

# Instrumen Evaluasi

## KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023 - UTS

Mohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini guna perbaikan Proses Belajar Mengajar (PBM) Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri - UNRAM

### \*Catatan:

1. Kuesioner ini tidak berpengaruh apapun terhadap nilai akademik Anda  
2. Segala bentuk respon Anda akan dijamin kerahasiaannya oleh Gugus Penjaminan Mutu FATEPA

3. Harap diingat bahwa dalam kuisisioner ini, Anda diminta untuk menilal setiap pernyataan dengan menggunakan skala Likert dari 1 hingga 4. Nilai 1 menunjukkan ketidaksesuaian penuh, sedangkan nilai 4 menunjukkan kesesuaian penuh.

- 1 - Kurang Sesuai
- 2 - Cukup Sesuai
- 3 - Sesuai
- 4 - Sangat Sesuai

Silakan berikan penilaian sesuai dengan pendapat dan pengalaman Anda.

gpm.fatepa@unram.ac.id [Ganti akun](#)

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

Email \*

Email Anda

Berikutnya

Kosongkan formulir

## KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023 - UTS

gpm.fatepa@unram.ac.id [Ganti akun](#)

[Draf disimpan](#)

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

### KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023/2024

PROGRAM STUDI \*

ITP

TEP

[Kembali](#)

[Berikutnya](#)

Kosongkan formulir

## KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023 - UTS

gpm.fatepa@unram.ac.id [Ganti akun](#)

[Draf disimpan](#)

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

### KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) ITP

NIM: \*

Jawaban Anda

Angkatan (Tahun Masuk): \*

Pilih

[Kembali](#)

[Berikutnya](#)

Kosongkan formulir

## KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023 - UTS

gpm.fatepa@unram.ac.id [Ganti akun](#)

[Draf disimpan](#)

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

MK yang dievaluasi:

Mata Kuliah: \*

Pilih

[Kembali](#)

[Berikutnya](#)

Kosongkan formulir

# Instrumen Evaluasi

## KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023 - UTS

gpm.fatepa@unram.ac.id [Ganti akun](#)

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

### KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) ITP - Dosen

Pilih dosen yang akan dinilai untuk Mata Kuliah ini:

Dosen 1 (Dosen yang mengajar sebelum UTS):\*

Pilih

[Kembali](#) [Berikutnya](#) [Kosongkan formulir](#)

## KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023 - UTS

gpm.fatepa@unram.ac.id [Ganti akun](#)

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

### KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) ITP - MK

Saya mengambil mata kuliah ini: \*

Baru Mengambil  
 Mengulang

Dosen menyampaikan Rencana Pembelajaran Semester (RPS) dan kontrak perkuliahan \*

1 2 3 4  
Kurang sesuai     Sangat sesuai

Kesesuaian materi/pokok bahasan dengan rencana perkuliahan \*

1 2 3 4  
Kurang sesuai     Sangat sesuai

[Kembali](#) [Berikutnya](#) [Kosongkan formulir](#)

## KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023 - UTS

gpm.fatepa@unram.ac.id [Ganti akun](#)

\* Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi

### Penilaian Dosen 1 :

Dosen memberikan materi dalam bentuk: (boleh pilih lebih dari satu)

Buku ajar  
 Buku teks  
 PPT  
 Video  
 Lainnya

Dosen menggunakan sumber-sumber materi yang up-to-date \*

1 2 3 4  
Kurang Sesuai     Sangat sesuai

Kejelasan menerangkan perkuliahan \*

1 2 3 4

## KUESIONER EVALUASI PROSES PEMBELAJARAN (PBM) SEMESTER GASAL TA 2023 - UAS

Mohon kesediaan Anda untuk mengisi kuesioner ini guna perbaikan Proses Belajar Mengajar (PBM) Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri – UNRAM

\*Catatan:  
1. Kuesioner ini tidak berpengaruh apapun terhadap nilai akademik Anda  
2. Segala bentuk respon Anda akan dijamin kerahasiannya oleh Gugus Penjaminan Mutu FATEPA  
3. Harap diingat bahwa dalam kuesioner ini, Anda diminta untuk menilai setiap pernyataan dengan menggunakan skala Likert dari 1 hingga 4. Nilai 1 menunjukkan ketidakesesuaian penuh, sedangkan nilai 4 menunjukkan kesesuaian penuh.

1 - Kurang Sesuai  
2 - Cukup Sesuai  
3 - Sesuai  
4 - Sangat Sesuai

Silakan berikan penilaian sesuai dengan pendapat dan pengalaman Anda.

[Sign in to Google to save your progress. Learn more](#)

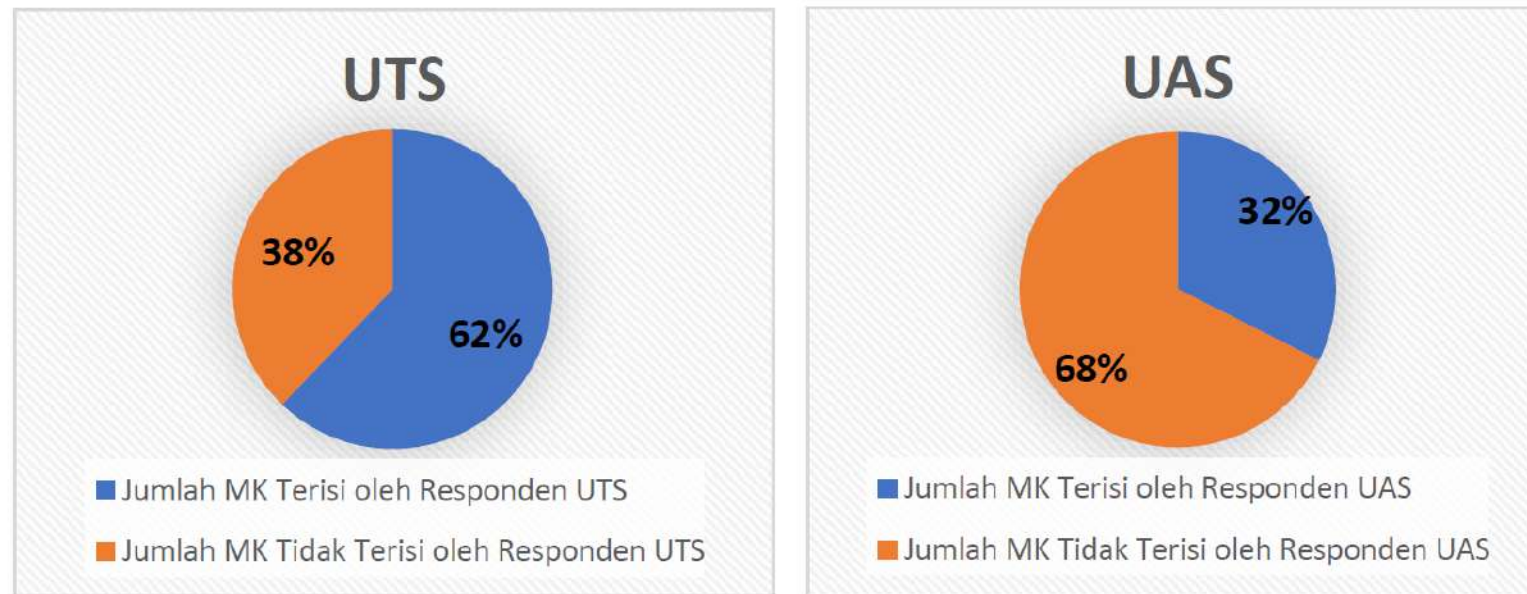
\* Indicates required question

Email \*

Your email

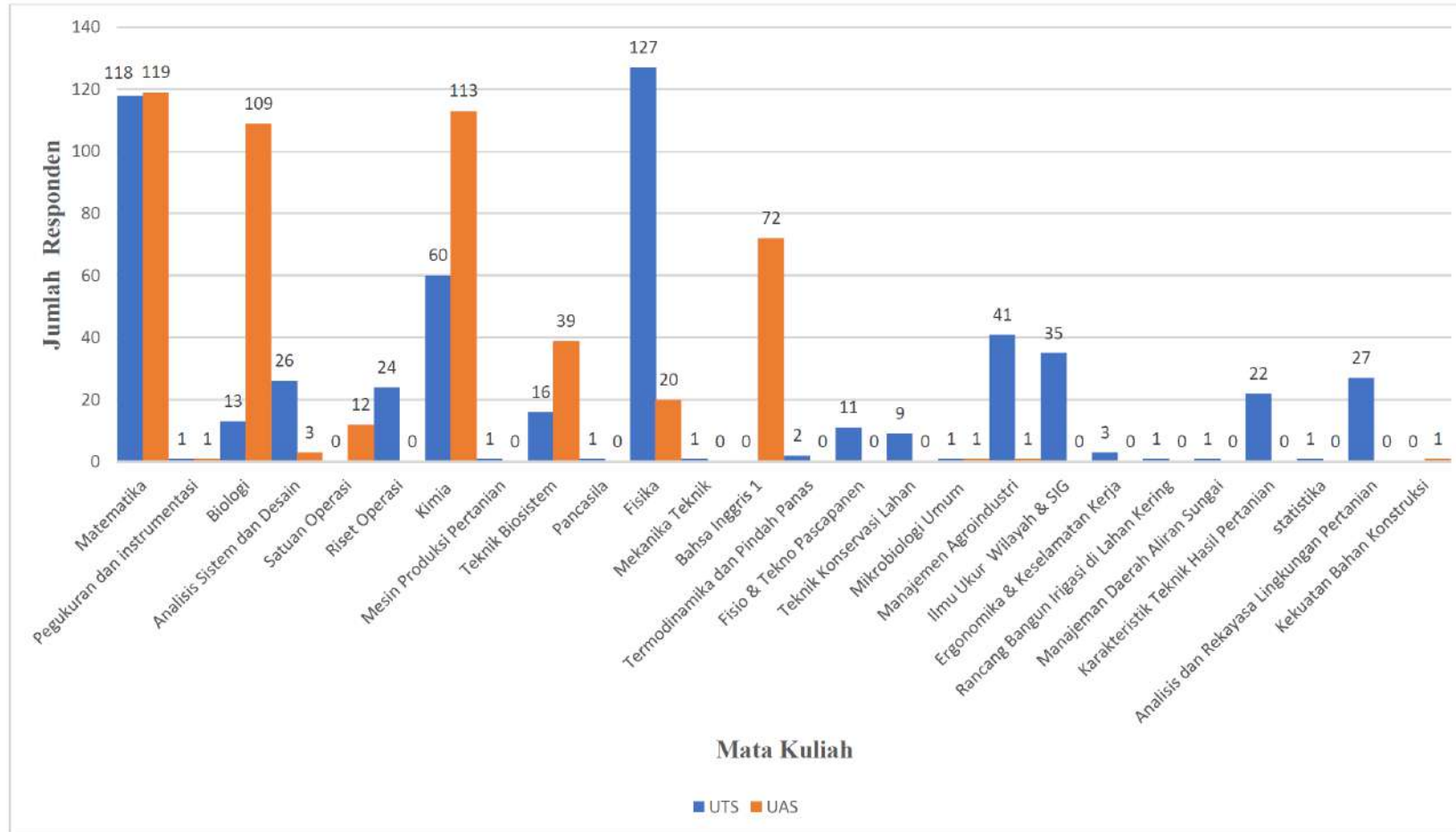
[Next](#) [Clear form](#)

# Hasil Survey Prodi TEP



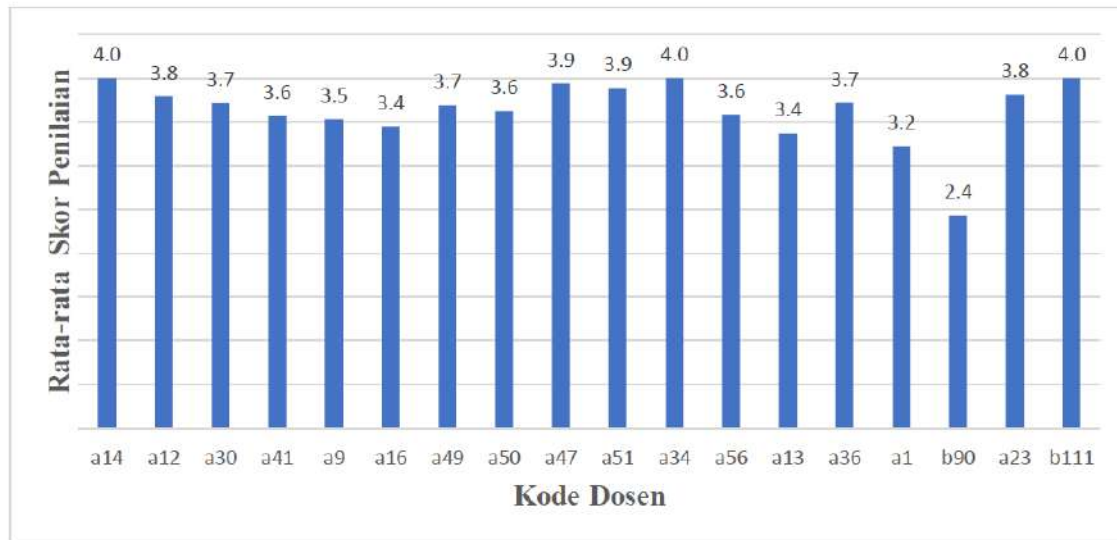
Gambar 2. Persentase Jumlah Mata Kuliah TEP yang Terisi Responden Semester Ganjil  
TA. 2023/2024

# Hasil Survey Prodi TEP

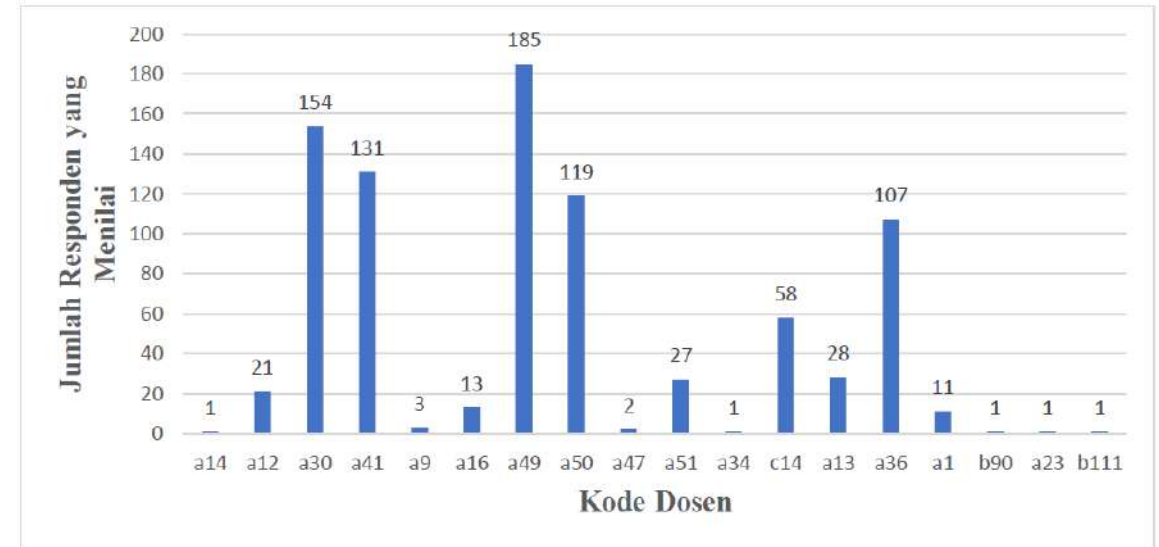


Gambar 3. Jumlah Responden yang Mengisi setiap Mata Kuliah Prodi TEP Saat Pelaksanaan UTS dan UAS

# Hasil Survey Prodi TEP



(a)



(b)

Gambar 4. Grafik Penilaian Proses Belajar Mengajar Semester Ganjil TA 2023/2024 Prodi TEP; (a) Rata-rata skor dosen; (b) Jumlah Responden yang menilai

# Hasil Survey Prodi TEP

Tabel 8. Penilaian Mata Kuliah Praktikum Prodi TEP

No	Nama Mata Kuliah	Jumlah Responden	Dosen Pengampu Praktikum	Tersedia buku petunjuk/modul praktikum	Kegiatan praktikum terlaksana sesuai dengan rencana	Kegiatan praktikum menyempurnakan kompetensi mahasiswa	Mahasiswa memiliki waktu yang cukup untuk mengerjakan aktivitas dalam acara praktikum	Bahan dan peralatan utama yang menunjang kegiatan praktikum tersedia dan berfungsi dengan baik	Laboran dan Co-Asisten membimbing pelaksanaan praktikum
1	Rancang Bangun Mesin dan Peralatan	1	C7	0%	100%	100%	100%	100%	100%
2	Satuan Operasi	10	a30	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	Karakteristik Teknik Hasil Pertanian	2	a48	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Fisiologi dan Teknologi Pasca Panen	8	a41	100%	100%	100%	87.5%	100%	100%
5	Analisis Sistem dan Desain	6	a41	100%	100%	83.3%	83.3%	50%	100%

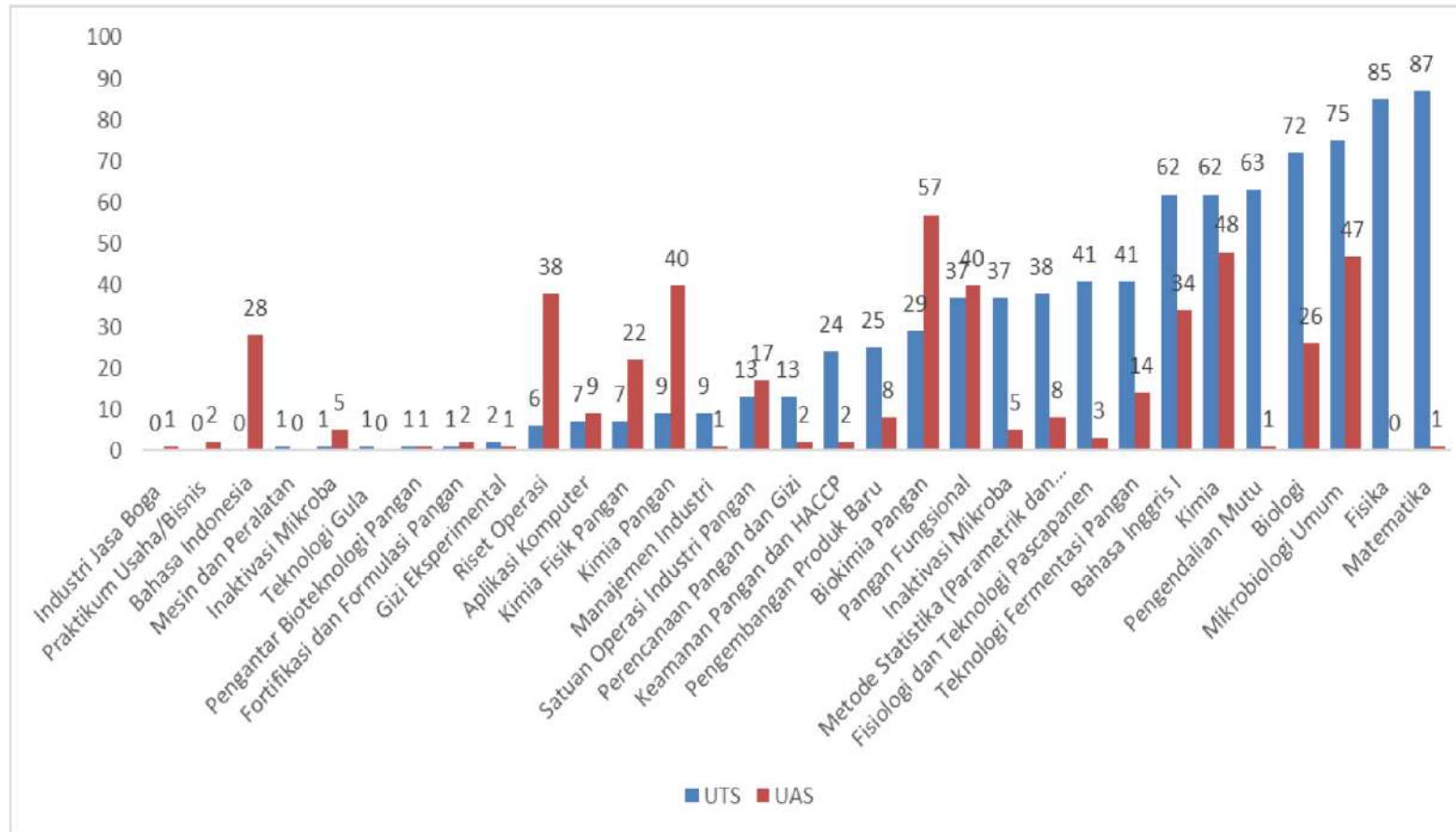


# Hasil Survey Prodi ITP



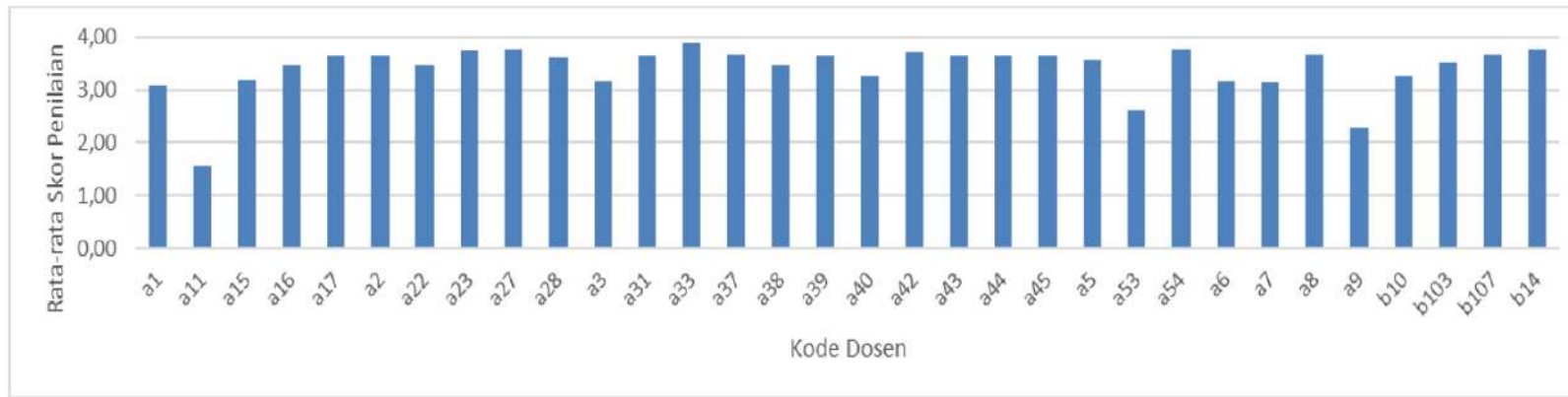
Gambar 5. Persentase jumlah mata kuliah ITP Semester Ganjil TA. 2023/2024

# Hasil Survey Prodi ITP

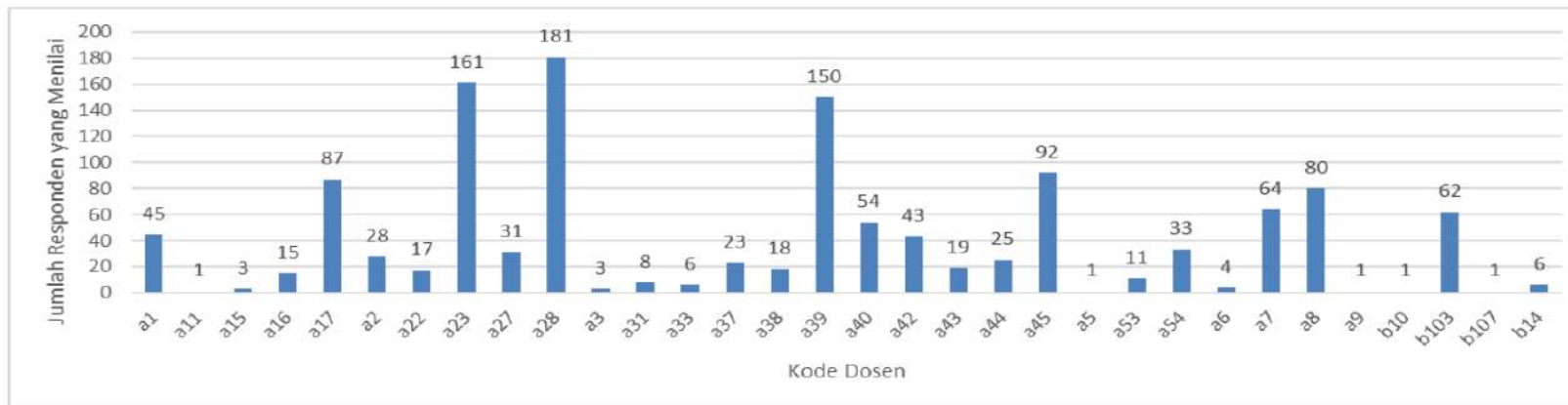


Gambar 6. Jumlah Responden Prodi ITP yang Mengisi setiap Mata Kuliah

# Hasil Survey Prodi ITP



(a)



(b)

Gambar 7. Grafik Penilaian Proses Belajar Mengajar Prodi ITP Semester Ganjil TA 2023/2024; (a) Rata-rata skor dosen; (b) Jumlah Responden yang menilai.

# Hasil Survey Prodi ITP

Tabel 9. Penilaian Mata Kuliah Praktikum Prodi ITP

No	Mata Kuliah	Jumlah Responden yang Mengisi	Dosen Pengampu	Tersedianya buku petunjuk Praktikum/ modul Praktikum	Kegiatan praktikum terlaksana sesuai dengan rencana	Kegiatan praktikum menyempurnakan kompetensi mahasiswa	Mahasiswa memiliki waktu yang cukup untuk mengerjakan aktivitas dalam acara praktikum	Bahan dan peralatan utama yang menunjang kegiatan praktikum tersedia dan berfungsi dengan baik	Laboran dan Co-Asisten membimbing pelaksanaan praktikum
1	Aplikasi Komputer	10	a42, a43	80%	100%	100%	90%	100%	90%
2	Fisiologi dan Teknologi Pascapanen	7	a45, a54	100%	100%	100%	100%	100%	100%
3	Inaktivasi Mikroba	12	a38, a44	100%	100%	100%	100%	100%	100%
4	Kimia Pangan	25	a53, a45, a37	100%	100%	96%	84%	100%	96%
5	Metode Statistika (Parametrik dan Nonparametrik)	36	a39	83%	97%	100%	100%	100%	83%
6	Mikrobiologi Umum	18	a44, a53, a40	100%	100%	100%	100%	100%	100%
7	Teknologi Fermentasi Pangan	1	a42, a28	100%	100%	100%	100%	100%	100%

# Penutup

Penjaminan mutu tingkat fakultas menjadi sangat penting dalam upaya peningkatan mutu fakultas terutama untuk peningkatan status akreditasi program studi. Salah satu kegiatan penjaminan mutu adalah dengan melakukan kegiatan evaluasi pembelajaran terhadap dosen oleh mahasiswa. Melalui evaluasi ini diharapkan dosen, program studi beserta fakultas dapat meningkatkan kualitas pembelajaran. Di sisi lain, melalui kegiatan ini telah menjadi bukti bahwa fakultas telah menjalankan siklus PPEPP dalam SPMI terutama dalam hal proses belajar mengajar dosen selama semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024. Melalui laporan ini, Gugus Penjaminan Mutu Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri menyampaikan hasil evaluasi proses pembelajaran untuk semester Ganjil Tahun Ajaran 2023/2024. Diharapkan hasil evaluasi ini dapat menjadi langkah untuk perbaikan kedepannya sehingga dapat meningkatkan mutu pembelajaran di lingkungan Fakultas Teknologi Pangan dan Agroindustri.

**TERIMAKASIH**