



# UNIVERSITAS PGRI MADIUN

FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN EKONOMI

Akreditasi SK BAN-PT No. 468/SK/BAN-PT/Akred/S/XII/2014, Tgl.15-12-2014

Jalan Setiabudi No. 85 Madiun 63118 Telepon (0351) 462986, Fax (0351)459400

Website : [www.unipma.ac.id](http://www.unipma.ac.id) Email : [rektorat@unipma.ac.id](mailto:rektorat@unipma.ac.id)

**KUISIONER KEPUASAN MAHASISWA  
TERHADAP LAYANAN PEMBIMBINGAN AKADEMIK  
PRODI PENDIDIKAN EKONOMI  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN (FKIP)  
UNIVERSITAS PGRI MADIUN SEMESTER GENAP 2019/2020**

Nama Dosen : .....

Program Studi : .....

Lingkirlah satu nomor pada tiap pernyataan berikut. Berilah jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

No	Pernyataan	SB	B	CB	KB
<b>Berkaitan layanan dosen dalam pembimbingan akademik</b>					
1	Pembimbing Akademik (PA) mudah ditemui	4	3	2	1
2	Kemudahan akses proses bimbingan (telp, e-mail)	4	3	2	1
<b>Berkaitan dengan informasi akademik dan layanan fakultas</b>					
3	Penguasaan terhadap pedoman akademik	4	3	2	1
4	Penguasaan terhadap kurikulum program studi	4	3	2	1
5	Pengetahuan PA berkaitan dengan informasi akademik dalam fakultas (beasiswa, studi lanjut)	4	3	2	1
6	Penguasaan terhadap layanan dalam kampus	4	3	2	1
<b>Berkaitan dengan informasi mahasiswa bimbingan</b>					
7	Pemantauan prestasi belajar mahasiswa melalui Sistem Informasi Mahasiswa (SIM)	4	3	2	1
8	Pemanfaatan SIM untuk validasi KRS mahasiswa	4	3	2	1
9	PA mengarahkan mahasiswa dalam pemrograman mata kuliah	4	3	2	1
<b>Relasi dengan mahasiswa bimbingan</b>					
10	PA mampu memberikan solusi ketika muncul permasalahan	4	3	2	1
11	PA memotivasi mahasiswa bimbingan untuk berprestasi	4	3	2	1
12	PA memberikan dorongan untuk aktif dalam kegiatan kemahasiswaan	4	3	2	1
<b>Total nilai yang dilingkari tiap kolom</b>		....	....	....	....
<b>Jumlah total nilai yang dilingkari</b>					

Keterangan:

SB: Sangat Baik

B: Baik

CB: Cukup Baik

KB: Kurang Baik

**Komentar Saran:**

.....

.....

.....

.....

Penilaian akhir =  $\frac{\text{Jumlah total nilai yang dilingkari}}{\text{Jumlah total nilai maksimum}} \times 100 = \frac{\dots}{48} \times 100 =$