

# **HASIL**

# EVALUASI PROSES BELAJAR MENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AJARAN 2016- 2017

# **PROGRAM STUDI:**

S2 - STATISTIKA

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM 2017

# HASIL REKAP PELAKSANAAN EVALUASI KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR TAHUN AJARAN GENAP 2016/2017

Program Studi : S2 Statistika

Fakultas : MIPA

No	Mata Kuliah	Nama Dosen	1	2	3	4	5	6	7	Rerata	Kriteria	Kritikan
1.	Teori Statistika Inferensia	Prof. Ir. Sigit Nugroho, M.Sc., Ph.D	4,80	5,00	4,50	4,60	4,83	4,89	5,00	4,80	Sangat Baik	1-2
2.	Analisis Deret Waktu	Dr. Fanani Haryo Widodo, M.Sc	4,47	4,44	4,67	4,60	4,67	4,67	5,00	4,64	Sangat Baik	1-2
3.	Proses Stokastik Terapan	Ramya Rachmawati, S.Si., M.Si., Ph.D	4,47	4,78	4,58	4,53	5,00	4,89	5,00	4,75	Sangat Baik	1-2

Keterangan:

1	١	
<u> </u>	J	

<u>A</u>		
No	Aspek Penelitian	Pernyataan
1	Materi Kuliah	1-5
2	Tugas	10-12
3	Proses Belajar Mengajar	6-9
4	Kinerja Dosen	13-15 dan 21-22
5	Media Pengajaran	16-17
6	Ujian	18-20
7	Kehadiran Dosen	23

# В

<u> </u>		
No	Interval	Kriteria
1	4,56 – 5,00	Sangat Baik
2	3,56 – 4,55	Baik
3	2,56 – 3,55	Cukup
4	1,56 – 2,55	Kurang
5	1,00 – 1,55	Sangat Kurang

No	Saran/Kritik
1	Proses pengajaran sudah baik dan materi juga menarik
2	Diharapkan bisa menambah waktu lebih banyak untuk latihan dikelas
3	Diharapkan bisa menambah waktu lebih banyak untuk latihan dikelas
4	Habis UTS sebaiknya ada pembahasan/evaluasi
5	Proses pengajaran sudah baik dan materi juga menarik

No	Saran/Kritik
6	Tugas harus relevan dengan materi yang diajarkan
7	
8	
9	
10	

Uraian pelaksanaan evaluasi kegiatan Proses Belajar Mengajar (PBM) Semester Ganjil Tahun Ajaran 2016/2017 di Prodi S2 Statistika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA).

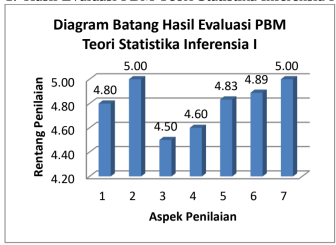
- A. Dari 4 Mata kuliah yang ditawarkan direncanakan 3 Mata Kuliah yang dievaluasi dan terdokumentasi dengan baik.
- B. Dari 3 Mata kuliah yang dievaluasi, semua butir pernyataan kuisioner terisi dengan valid (tidak ada yang kosong).
- C. Informasi Umum Penyebaran (Matakuliah dan Dosen) Kuisioner:

Prodi	Mata Kuliah	Dosen Pengasuh
52	Teori Statistika Inferensia I	Prof. Ir. Sigit Nugroho, M.Sc., Ph.D
S2 Statistika	Analisis Deret Waktu	Dr. Fanani Haryo Widodo, M.Sc
Statistika	Proses Stokastik Terapan	Ramya Rachmawati, S.Si., M.Si., Ph.D

- D. Tiga Mata Kuliah yang dievaluasi berkriteria sangat baik.
- E. Terdapat 6 jenis Saran/Kritikan dari mahasiswa:

No	Saran/Kritik
1	Proses pengajaran sudah baik dan materi juga menarik
2	Diharapkan bisa menambah waktu lebih banyak untuk latihan dikelas
3	Diharapkan bisa menambah waktu lebih banyak untuk latihan dikelas
4	Habis UTS sebaiknya ada pembahasan/evaluasi
5	Proses pengajaran sudah baik dan materi juga menarik
6	Tugas harus relevan dengan materi yang diajarkan
7	
8	
9	
10	

#### 1. Hasil Evaluasi PBM Teori Statistika Inferensia I



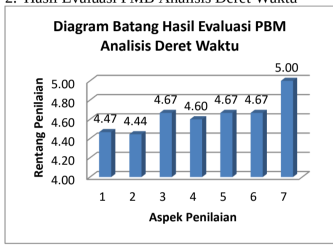
### Dosen Pengasuh:

Prof. Ir. Sigit Nugroho, M.Sc., Ph.D

#### Uraian:

- a. Secara garis besar setiap aspek penilaian evaluasi PBM berada pada rentang 4,50 5,00.
- b. Rata-rata penilaian evaluasi PBM sebesar 4,80 dan berkriteria SANGAT BAIK.
- c. Terdapat Kritikan dari mahasiswa poin 1-2.

# 2. Hasil Evaluasi PMB Analisis Deret Waktu



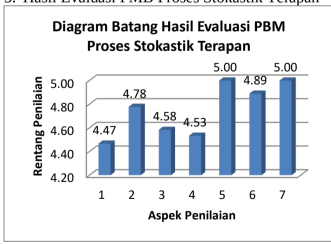
#### Dosen Pengasuh:

Dr. Fanani Haryo Widodo, M.Sc

#### Uraian:

- a. Secara garis besar setiap aspek penilaian evaluasi PBM berada pada rentang 4,44 – 5,00.
- b. Rata-rata penilaian evaluasi PBM sebesar 4,64 dan berkriteria SANGAT BAIK.
- c. Terdapat Kritikan dari mahasiswa poin 1-2.

### 3. Hasil Evaluasi PMB Proses Stokastik Terapan



#### Dosen Pengasuh:

Ramya Rachmawati, S.Si., M.Si., Ph.D

#### Uraian:

- a. Secara garis besar setiap aspek penilaian evaluasi PBM berada pada rentang 4,47 – 5,00.
- b. Rata-rata penilaian evaluasi PBM sebesar 4,75 dan berkriteria SANGAT BAIK.
- c. Terdapat Kritikan dari mahasiswa poin 1-2.