

## EVISEM PROGRAM PROFESI

### SEMESTER GANJIL 2022-2023

#### Penilaian EVISEM Program Profesi Insinyur

Input		Proses		Output		TOTAL	RATAAN	HARKAT
Total	Rataan	Total	Rataan	Total	Rataan	109	3.89	Sangat Baik
29	3.63	36	4	44	4			

#### Rekomendasi UPMA untuk Program Profesi Insinyur

**Input:** Secara umum nilai rerata Input semester ini untuk Program Profesi Insinyur (PPI) berharkat "Sangat baik" dengan rerata nilai 3.63. Nilai tersebut turun dari nilai EVISEM semester gasal tahun lalu, yaitu 3.75. Dari 8 butir penilaian Input, terdapat 1 butir dengan harkat "cukup" dan sisanya sangat baik. Input yang berkaitan dengan penerimaan mahasiswa untuk program profesi merupakan hal yang sulit untuk dikontrol prodi PPI. Rasio calon mahasiswa terhadap daya tampung (butir 1) bernilai 0.76 mengalami penurunan dari tahun lalu yang mencapai 1.07, sehingga hanya mendapatkan skor "kurang (1)". Hal yang mengakibatkan kurangnya peminat terhadap program ini salah satunya adalah tingginya biaya pendidikan jika dibandingkan dengan program sejenis di universitas lain. Perlu dilakukan kajian terhadap nilai BOP program ini di tingkat Fakultas dan Universitas. Keempat butir ini berkaitan dengan jenjang pendidikan (S3), kepangkatan (minimal lektor kepala), sudah mendapatkan sertifikasi dosen dan sertifikasi keahlian profesi, dan semua dosen pada prodi ini telah memenuhi sehingga mendapatkan harkat SANGAT BAIK, (Nilai = 4) Butir 31 dan 32 : Rerata Dana Penelitian dan P2M per tahun yang diterima oleh para dosen sudah SANGAT BAIK, (Nilai = 4)

**Output:** Secara umum nilai rerata Output semester ini untuk Program Profesi Insinyur (PPI) berharkat "Sangat baik" dengan rerata nilai 3.18. Nilai tersebut naik/sama/turun dari nilai EVISEM semester gasal tahun lalu dengan rerata nilai 2.91. Butir 3 (Rerata IP); butir 4 (Rerata IP Kumulatif lulusan) dan Isian butir 6 (Persentase mahasiswa putus studi) untuk program reguler, paralel dan KKI sudah SANGAT BAIK. Butir 5, prosentase mahasiswa yang lulus tepat waktu. yaitu 7.27% hampir sama dengan nilai tahun lalu. Standar ideal UI adalah lebih dari 70%. Butir 16 : Rerata penyelesaian tesis adalah 2 semester masih sama dengan tahun lalu. Standar ideal UI adalah maksimal 1.25 semester. Kedua butir ini sulit untuk ditingkatkan karena karakteristik mahasiswa adalah pekerja dengan keterbatasan waktu yang dimiliki. Biasanya yang memperlama kelulusan mahasiswa adalah pada saat penyusunan tugas akhir. Butir 17 : Rerata masa studi untuk Reguler sudah SANGAT BAIK yaitu 8 semester (Nilai = 4).

**Proses:** Secara umum nilai rerata Proses semester ini untuk Program Profesi Insinyur (PPI) berharkat "Sangat baik" dengan rerata nilai 4.00. Nilai tersebut naik dari nilai EVISEM semester gasal tahun lalu dengan rerata nilai 3.56. Dari 9 butir penilaian Proses, terdapat 7 butir dengan harkat "Sangat Baik" dan 2 butir dengan harkat "kurang" dan "cukup". Proses yang berkaitan dengan PEMBELAJARAN Isian (8,9,10,11) Semua Butir ini semuanya sudah SANGAT BAIK. Yang perlu diperhatikan pada bagian ini hanyalah evidence, agar dapat terdokumentasi dengan baik. Proses yang berkaitan dengan BEBAN DOSEN Isian (13,14, 19, 20) Butir 13,14 yang terkait dengan prosentase dosen tidak tetap (butir 13) dan rerata FTE dosen (butir 14) sudah memenuhi sehingga mendapatkan harkat SANGAT BAIK. Butir 19 dan 20 terkait

nilai EDOM dan pemanfaatan hasil edom juga sudah sesuai dengan standar ideal UI. Proses yang berkaitan dengan SEMINAR/LOKAKARYA Isian (28) Isian butir 28 :  
Rerata kesertaan dosen tetap dalam seminar/lolakarya sudah SANGAT BAIK, yaitu = 10.11(Nilai = 4) mengalami peningkatan dari tahun lalu yaitu 8.83.