

**LAPORAN EVALUASI**  
**INDEKS PRESTASI KINERJA DOSEN**  
**(IPKD)**  
**SEMESTER GANJIL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**



**LEMBAGA PENJAMINAN MUTU**  
**INSTITUT SAINS & TEKNOLOGI AKPRIND**  
**YOGYAKARTA**  
**2024**

## **KATA PENGANTAR**

Puji syukur Kami panjatkan ke hadirat Allah SWT Tuhan Yang Maha Esa, karena hanya atas ijin-Nya, Penyusunan Laporan Indeks Prestasi Kinerja Dosen (IPKD) semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024 ini dapat diselesaikan.

Laporan ini disusun berdasarkan data yang didapatkan dari berbagai sumber, antara lain untuk data kinerja Proses Belajar Mengajar (PBM) berasal dari Badan Pengembangan Pendidikan dan Aktivitas Instruksional (BP2AI), data kinerja Penelitian Dosen (PD), dan data kinerja Pengabdian kepada Masyarakat (PM) berasal dari Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LPPM), serta data kinerja Kehadiran Rapat (KR) berasal dari Jurusan.

Adapun tujuan penyusunan laporan ini adalah melakukan analisis terhadap kinerja Tri dharma dan keaktifan dosen berdasarkan parameter-paramater yang telah ditetapkan, yaitu pendidikan dan pengajaran, penelitian, pengabdian kepada masyarakat, dan kehadiran dosen dalam rapat jurusan. Dengan adanya laporan data dan analisis ini diharapkan ada sumber data yang dapat dijadikan dasar kebijakan yang akurat untuk melakukan pembinaan dan peningkatan lebih jauh kinerja dosen. Hal ini sangat diperlukan mengingat dosen merupakan komponen penting di perguruan tinggi yang harus terus ditingkatkan kompetensinya.

Yogyakarta, April 2024

Penyusun

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	ii
DAFTAR GAMBAR.....	iii
DAFTAR TABEL.....	iv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
BAB 2. DEFINISI OPERASIONAL PENILAIAN IPKD .....	2
BAB 3. HASIL IPKD DOSEN.....	3
BAB 4. HASIL IPKD DOSEN SETIAP PROGRAM STUDI.....	9
4.1 Program Studi di Fakultas Teknologi Industri.....	9
4.1.1 Program Studi S-1 Teknik Kimia .....	9
4.1.2 Program Studi S-1 Teknik Industri.....	9
4.1.3 Program Studi S-1 Teknik Mesin .....	10
4.1.4 Program Studi S-1 Teknik Elektro.....	10
4.2 Program Studi di Fakultas Sains Terapan.....	11
4.2.1 Program Studi S-1 Statistika.....	11
4.2.2 Program Studi S-1 Teknik Lingkungan .....	11
4.3 Program Studi di Fakultas Teknologi Mineral.....	12
4.3.1 Program Studi S-1 Teknik Geologi.....	12
4.4 Program Studi di Fakultas Teknologi Informasi dan Bisnis .....	13
4.4.1 Program Studi S-1 Informatika.....	13
4.4.2 Program Studi S-1 Rekayasa Sistem Komputer .....	13
4.4.3 Program Studi S-1 Bisnis Digital.....	14
4.5 Program Studi di Vokasi.....	14
4.5.1 Program Studi D3 Teknologi Industri.....	14
4.5.2 Program Studi D3 Teknologi Mesin.....	15
4.6 Program Studi S2 Rekayasa Mesin.....	15
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN .....	16

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Nilai Rata-Rata IPKD di setiap Program Studi.....	3
Gambar 3. 2 Rata-rata IPKD selama 21.1 hingga 23.1.....	5

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Nilai Rata-Rata IPKD beserta Komponennya di setiap Jurusan.....	3
Tabel 3. 2 Nilai Rata-Rata IPKD beserta Komponennya di seluruh Jurusan .....	4
Tabel 3. 3 Jumlah dan Persentase Dosen berdasarkan Nilai IPKD .....	5
Tabel 3. 4 Nilai Rata-Rata IPKD beserta Komponennya berdasarkan Dosen dan Rankingnya .....	6
Tabel 4. 1 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Kimia.....	9
Tabel 4. 2 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Industri .....	9
Tabel 4. 3 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Mesin.....	10
Tabel 4. 4 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Elektro .....	10
Tabel 4. 5 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Statistika .....	11
Tabel 4. 6 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Lingkungan .....	11
Tabel 4. 7 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Geologi.....	12
Tabel 4. 8 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Informatika .....	13
Tabel 4. 9 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Rekayasa Sistem Komputer..	13
Tabel 4. 10 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Bisnis Digital .....	14
Tabel 4. 11 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi D3 Teknologi Industri.....	14
Tabel 4. 12 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi D3 Teknologi Mesin .....	15
Tabel 4. 13 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S2 Rekayasa Mesin.....	15

## **BAB I. PENDAHULUAN**

Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta merupakan salah satu perguruan tinggi yang ada di Daerah Istimewa Yogyakarta dengan bidang sains dan teknologi yang selalu mengikuti perkembangan keilmuan terbaru untuk ditransfer pada para mahasiswanya. Perkembangan teknologi dan persaingan yang pesat di dunia pendidikan terutama pendidikan tinggi menuntut Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta untuk meningkatkan kualitas pendidikan yang ada baik di tingkat lokal maupun nasional.

Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta merupakan institusi yang ikut serta dalam mencerdaskan kehidupan bangsa dan berkewajiban untuk meningkatkan proses belajar mengajar dengan melaksanakan sistem manajemen, pembelajaran dan memonitor kinerja dosen dalam penelitian, pengabdian kepada masyarakat, serta keaktifannya dalam aktivitas pendukung berupa kehadiran dalam rapat atau pertemuan yang diadakan program studinya masing-masing.

Kinerja dosen tersebut dievaluasi setiap semester oleh Lembaga Penjaminan Mutu (LPM) Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta agar diketahui nilai Indeks Prestasi Kinerja Dosen (IPKD) masing-masing dosen untuk dijadikan landasan bagi pimpinan institut dalam upaya peningkatan Proses Belajar Mengajar, Penelitian Dosen, Pengabdian kepada Masyarakat, serta kontribusinya terhadap pengembangan program studi atau Jurusan.

## BAB 2. DEFINISI OPERASIONAL PENILAIAN IPKD

Rumusan yang digunakan untuk mengevaluasi **IPKD** (Indeks Prestasi Kinerja Dosen) adalah sebagai berikut :

$$\text{IPKD} = 0,65 \times \text{PBM} + 0,15 \times \text{PD} + 0,10 \times \text{PM} + 0,10 \times \text{KR}$$

IPKD diproses oleh LPM sebagai bahan pengawasan mutu berdasarkan masukan komponen evaluasi yang bersumber dari unit sebagai berikut:

- a. Proses Belajar Mengajar (PBM) yang diperoleh dari kuisisioner dosen, Capaian Pembelajaran Kualitatif, Capaian Pembelajaran Kuantitatif, Ketepatan Menyetor Nilai, Ketepatan Menyetor Nilai, dan Kehadiran Memberi Kuliah. Data ini diolah oleh BP2AI
- b. Penelitian Dosen (PD) yang diolah oleh LPPM.
- c. Pengabdian Masyarakat dosen (PM) yang diolah oleh LPPM.
- d. Kehadiran Rapat (KR) yang diperoleh dari jurusan masing-masing.

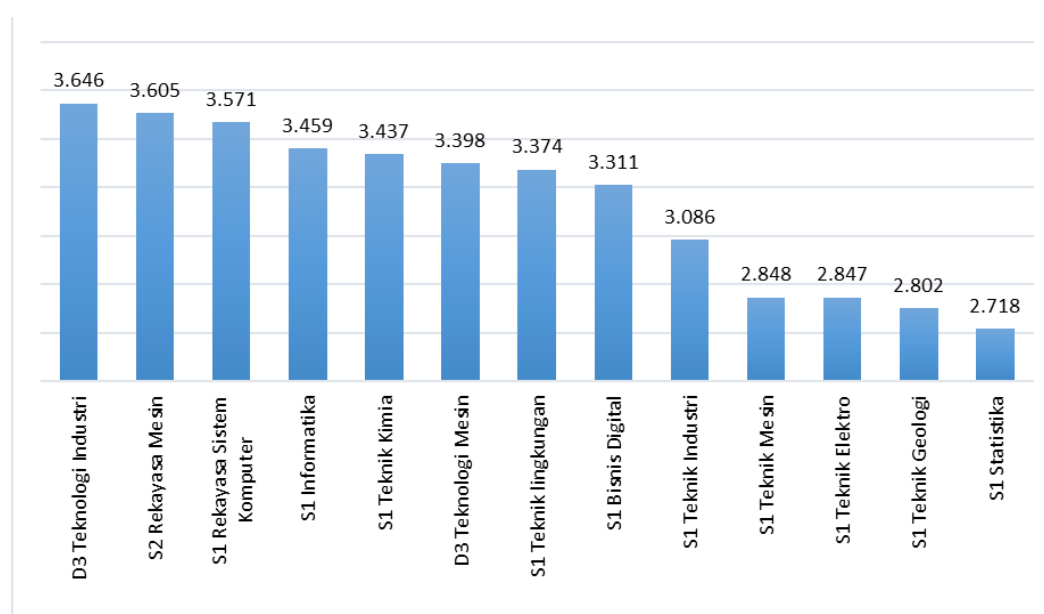
Periode Pengambilan Data adalah dilakukan setiap semester gasal dari tanggal 1 September s/d 29 Februari tahun berjalan dan semester genap dari tanggal 1 Maret s/d 30 Agustus.

### BAB 3. HASIL IPKD DOSEN

Pada Periode Semester Ganjil 2023/2024 ini telah dilakukan penghitungan nilai IPKD untuk setiap dosen. Dari sejumlah 105 dosen di 13 Program Studi, didapatkan rata-rata IPKD beserta komponen-komponennya seperti pada Tabel 3.1 dan Gambar 3.1.

Tabel 3. 1 Nilai Rata-Rata IPKD beserta Komponennya di setiap Program Studi

Program Studi	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1. S1 Teknik Kimia	2.222	0.514	0.300	0.400	<b>3.437</b>
2. S1 Teknik Industri	1.942	0.506	0.275	0.363	<b>3.086</b>
3. S1 Teknik Mesin	1.670	0.467	0.311	0.400	<b>2.848</b>
4. S1 Teknik Elektro	1.720	0.583	0.278	0.267	<b>2.847</b>
5. S1 Statistika	1.902	0.300	0.250	0.267	<b>2.718</b>
6. S1 Teknik lingkungan	2.163	0.533	0.344	0.333	<b>3.374</b>
7. S1 Teknik Geologi	1.906	0.354	0.250	0.293	<b>2.802</b>
8. S1 Informatika	2.200	0.586	0.327	0.345	<b>3.459</b>
9. S1 Rekayasa Sistem Komputer	2.240	0.581	0.375	0.375	<b>3.571</b>
10. S1 Bisnis Digital	2.161	0.500	0.317	0.333	<b>3.311</b>
11. D3 Teknologi Industri	2.266	0.600	0.380	0.400	<b>3.646</b>
12. D3 Teknologi Mesin	2.173	0.525	0.325	0.375	<b>3.398</b>
13. S2 Rekayasa Mesin	2.205	0.600	0.400	0.400	<b>3.605</b>



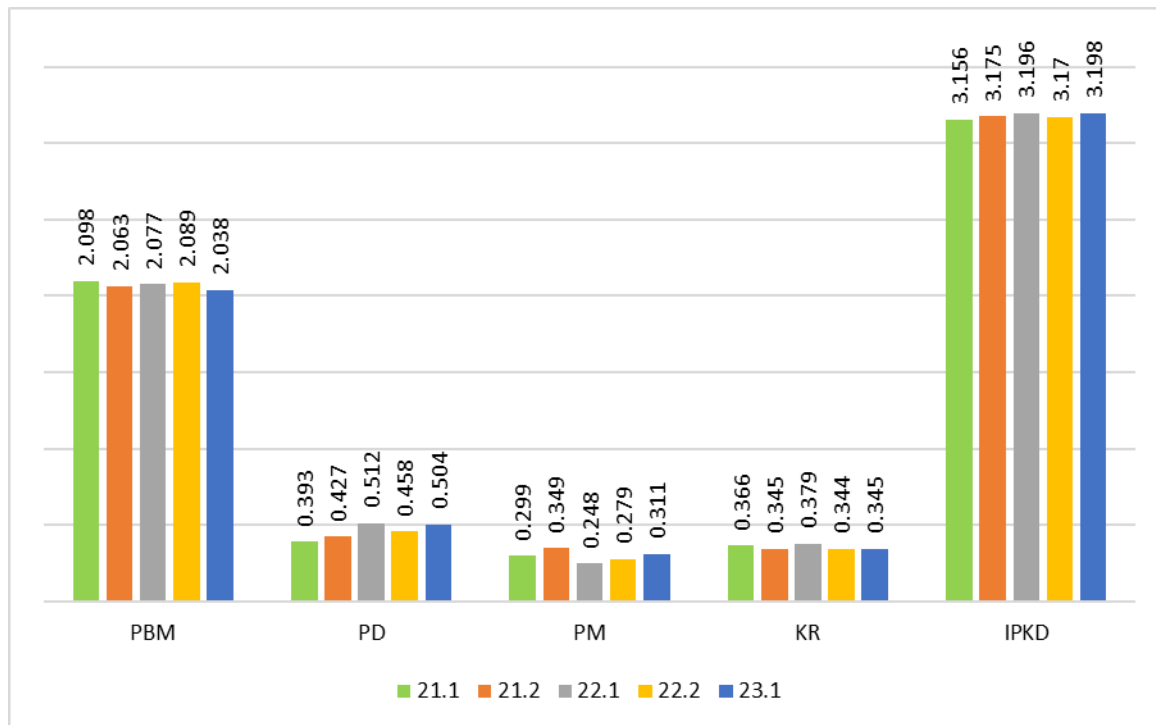
Gambar 3. 1 Nilai Rata-Rata IPKD di setiap Program Studi

Selanjutnya Tabel 3.2 berikut menunjukkan angka minimum, rata-rata, dan maksimum dari seluruh Program Studi pada Semester Ganjil 2023/2024 dan 2 semester sebelumnya. Dapat diketahui bahwa rata-rata IPKD dari 105 dosen pada Genap 2023/2024 adalah 3.198, dengan rata-rata komponennya PBM sebesar 2.038, PD sebesar 0.504, PM sebesar 0.311, dan KR sebesar 0.345. Ketercapaian masing-masing komponen terhadap nilai maksimumnya adalah 78.38% untuk PBM, 84.05% untuk PD, 77.86% untuk PM, 86.19% untuk KR, dan 72.96% untuk IPKD.

Apabila dibandingkan dengan IPKD Semester Genap 2022/2023, maka IPKD semester Ganjil 2023/2024 mengalami kenaikan. Rata-rata IPKD dari 107 dosen pada Genap 2022/2023 adalah 3.170, dengan rata-rata komponennya PBM sebesar 2.089, PD sebesar 0.458, PM sebesar 0.279, dan KR sebesar 0.344. Ketercapaian masing-masing komponen terhadap nilai maksimumnya adalah 80.33% untuk PBM, 76.40% untuk PD, 69.86% untuk PM, 85.98% untuk KR, dan 72.96% untuk IPKD. Perbandingan terhadap periode tahun akademik juga dapat dilihat di Gambar 3.2

Tabel 3. 2 Nilai Rata-Rata IPKD beserta Komponennya di seluruh Program Studi

Karakteristik	PBM	PD	PM	KR	IPKD
	65%	15%	10%	10%	100%
<b>Semester Ganjil 2022/2023</b>					
<b>Minimum</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
<b>Rata-Rata</b>	2.077	0.512	0.248	0.379	3.196
<b>Maksimum</b>	2.280	0.600	0.400	0.400	3.600
<b>Semester Genap 2022/2023</b>					
<b>Minimum</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
<b>Rata-Rata</b>	2.089	0.458	0.279	0.344	3.170
<b>Maksimum</b>	2.282	0.600	0.400	0.400	3.662
<b>Semester Ganjil 2023/2024</b>					
<b>Minimum</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
<b>Rata-Rata</b>	2.038	0.504	0.311	0.345	3.198
<b>Maksimum</b>	2.366	0.600	0.400	0.400	3.766



Gambar 3. 2 Rata-rata IPKD selama 21.1 hingga 23.1

Table 3.3 menunjukkan jumlah dan persentase dosen berdasarkan kelompok IPKD pada Semester Ganjil 2023/2024 dan 2 semester sebelumnya. Diketahui bahwa, IPKD tertinggi pada Ganjil 2023/2024 yaitu antara 3.5 hingga 4 dimiliki oleh 53% dosen. Sejumlah 31% dosen memiliki IPKD antara 3 hingga 3.5. Selanjutnya terdapat 4% dosen memiliki IPKD antara 2.5 hingga 3. Detail nama-nama dosen beserta ranking IPKD disajikan di Tabel 3.4

Tabel 3. 3 Jumlah dan Persentase Dosen berdasarkan Nilai IPKD

Kelompok IPKD	Semester Ganjil 2022/2023		Semester Genap 2022/2023		Semester Ganjil 2023/2024	
	Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase	Jumlah	Persentase
3.5 <= IPKD < 4	21	21%	29	27%	56	53%
3 <= IPKD < 3.5	69	68%	50	47%	33	31%
2.5 <= IPKD < 3	9	9%	25	23%	4	4%
2 <= IPKD < 2.5	0	0%	1	1%	4	4%
1.5 <= IPKD < 2	0	0%	0	0%	0	0%
1 <= IPKD < 1.5	3	3%	2	2%	0	0%
0 <= IPKD < 1	0	0%	0	0%	8	8%
Total :	102	100%	107	100%	105	100%

Tabel 3. 4 Nilai Rata-Rata IPKD beserta Komponennya berdasarkan Dosen dan Rankingnya

No	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
1	Andrean Emaputra, S.T., M.Sc	2.366	0.600	0.400	0.400	<b>3.766</b>
2	Subhan Arif, S.T., M.T	2.340	0.600	0.400	0.400	<b>3.740</b>
3	Kartinasari Ayuhikmatin Sekarjati, S.T., M.Sc	2.334	0.600	0.400	0.400	<b>3.734</b>
4	Rokhana Dwi Bekti, S.Si., M.Si	2.321	0.600	0.400	0.400	<b>3.721</b>
5	Erfanti Fatkhiyah, S.T., M.Cs	2.301	0.600	0.400	0.400	<b>3.701</b>
6	Edhy Sutanta Dr., S.T., M.Kom	2.288	0.600	0.400	0.400	<b>3.688</b>
7	Joko Triyono, S.Kom., M.Cs	2.288	0.600	0.400	0.400	<b>3.688</b>
8	Muhammad Yusuf, Ir., M.T	2.282	0.600	0.400	0.400	<b>3.682</b>
9	Anak Agung Putu Susastriawan, Dr., S.T., M.Tech	2.282	0.600	0.400	0.400	<b>3.682</b>
10	Windyaning Ustyannie, S.Si., M.Cs	2.275	0.600	0.400	0.400	<b>3.675</b>
11	Suraya, S.Si., M.Kom	2.269	0.600	0.400	0.400	<b>3.669</b>
12	Ani Purwanti, S.T., M.Eng	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
13	Siti Saudah, S.Pd., M.Hum	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
14	Muchlis Dr., S.P., M.Sc	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
15	Harmastuti Dra., M.Kom	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
16	Maria Regina Nancy, S.Si., MBA	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
17	Argaditia Mawadati, S.T., M.Sc	2.249	0.600	0.400	0.400	<b>3.649</b>
18	Yuli Pratiwi Dra., M.Si., C.WS	2.249	0.600	0.400	0.400	<b>3.649</b>
19	Nur Rahmawati, S.E., MBA	2.249	0.600	0.400	0.400	<b>3.649</b>
20	Desi Kiswiranti, S.Si., M.Sc	2.243	0.600	0.400	0.400	<b>3.643</b>
21	Erma Susanti, S.Kom., M.Cs	2.243	0.600	0.400	0.400	<b>3.643</b>
22	Emy Setyaningsih, Dr. S.Si., M.Kom	2.243	0.600	0.400	0.400	<b>3.643</b>
23	Ellyawan Setyo Arbintarso, S.T., M.Sc., Ph.D	2.243	0.600	0.400	0.400	<b>3.643</b>
24	Prastyono Eko Pambudi Ir., M.T	2.236	0.600	0.400	0.400	<b>3.636</b>
25	Erna Kumalasari Nurnawati, S.T., M.T	2.236	0.600	0.400	0.400	<b>3.636</b>
26	Joko Waluyo Ir., M.T	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>
27	Sisilia Endah Lestari, S.Pd., M.Hum	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>
28	Agus Hindarto Wibowo, S.T., M.Sc	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>
29	Cyrilla Indri Parwati, S.T., M.T	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>
30	Dwi Setyowati Dra., M.T	2.223	0.600	0.400	0.400	<b>3.623</b>
31	Yudi Setyawan Drs., M.S., M.Sc	2.210	0.600	0.400	0.400	<b>3.610</b>
32	Eka Sulistyaningsih, S.Si., M.Sc	2.210	0.600	0.400	0.400	<b>3.610</b>
33	Muhammad Sholeh, S.T., M.T	2.210	0.600	0.400	0.400	<b>3.610</b>
34	Saiful Huda Ir., M.T., M.E	2.204	0.600	0.400	0.400	<b>3.604</b>
35	Suprih Ambawani Dra., M.Pd	2.204	0.600	0.400	0.400	<b>3.604</b>
36	Toto Rusianto Dr., Ir., M.T	2.204	0.600	0.400	0.400	<b>3.604</b>
37	Gatot Santoso Ir., M.T	2.301	0.600	0.300	0.400	<b>3.601</b>
38	Muhammad Suyanto, Ir., M.T	2.197	0.600	0.400	0.400	<b>3.597</b>
39	Paramita Dwi Sukmawati, S.T., M.Eng., C.WS	2.191	0.600	0.400	0.400	<b>3.591</b>

No	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
40	Dewi Wahyuningtyas, S.T., M.Eng	2.184	0.600	0.400	0.400	<b>3.584</b>
41	Rr. Yuliana Rachmawati Kusumaningsih, S.T., M.T	2.184	0.600	0.400	0.400	<b>3.584</b>
42	Febriani Astuti, S.Si., M.Sc	2.282	0.600	0.300	0.400	<b>3.582</b>
43	Nidia Lestari, S.T., M.Eng	2.171	0.600	0.400	0.400	<b>3.571</b>
44	Sudarsono Prof. Dr., Ir., M.T	2.171	0.600	0.400	0.400	<b>3.571</b>
45	Mukasi Wahyu Kurniawati, S.T., M.Eng	2.262	0.600	0.300	0.400	<b>3.562</b>
46	Dina Tania, S.T., M.T	2.256	0.600	0.400	0.300	<b>3.556</b>
47	Risma Adelina Simanjuntak Ir., M.T	2.256	0.600	0.300	0.400	<b>3.556</b>
48	Murni Yuniwati Ir., M.T	2.139	0.600	0.400	0.400	<b>3.539</b>
49	Aji Pranoto, S.Pd., M.Pd	2.139	0.600	0.400	0.400	<b>3.539</b>
50	Bambang Kusmartono, S.T., M.T	2.230	0.600	0.300	0.400	<b>3.530</b>
51	Danis Agoes Wiloso, S.T., M.T	2.230	0.600	0.300	0.400	<b>3.530</b>
52	Eska Almuntaha, SE., M.Sc., Ak.CA	2.230	0.600	0.300	0.400	<b>3.530</b>
53	Hadi Saputra, Dr., S.T., M.Eng	2.126	0.600	0.400	0.400	<b>3.526</b>
54	Amir Hamzah Dr., Ir., M.T	2.223	0.600	0.400	0.300	<b>3.523</b>
55	Dwi Indah Purnamawati Ir., M.Si	2.217	0.600	0.300	0.400	<b>3.517</b>
56	Venditias Yudha, S.Pd., M.Eng	2.217	0.600	0.300	0.400	<b>3.517</b>
57	Taufiq Hidayat, S.T., M.Eng	2.197	0.600	0.400	0.300	<b>3.497</b>
58	Joko Susetyo, Ir.,M.T	2.093	0.600	0.400	0.400	<b>3.493</b>
59	Fajar Yulianto Prabowo, S.Pd., M.Eng	2.093	0.600	0.400	0.400	<b>3.493</b>
60	Septian Vienastra, S.Si., M.Eng	2.191	0.600	0.300	0.400	<b>3.491</b>
61	Bernadetta Eko Putranti Dra., M.Hum	2.080	0.600	0.400	0.400	<b>3.480</b>
62	Sri Sunarsih Dra., M.Si	2.067	0.600	0.400	0.400	<b>3.467</b>
63	Rahayu Khasanah, S.T., M.Eng	2.165	0.600	0.300	0.400	<b>3.465</b>
64	Sri Rahayu Gusmarwani, S.T., M.T	2.314	0.450	0.300	0.400	<b>3.464</b>
65	Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng	2.061	0.600	0.400	0.400	<b>3.461</b>
66	Yuli Purwanto, S.T., M.Eng	2.054	0.600	0.400	0.400	<b>3.454</b>
67	Purnawan, S.T., M.Eng., C.WS	2.152	0.600	0.400	0.300	<b>3.452</b>
68	I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng	2.152	0.600	0.300	0.400	<b>3.452</b>
69	Nurul Dzakiya, S.Si., M.Sc	2.249	0.600	0.400	0.200	<b>3.449</b>
70	Angge Dhevi Warisaura, S.T., M.Eng., C.WS	2.139	0.600	0.300	0.400	<b>3.439</b>
71	Bambang Wahyu Sidharta, Ir., M.Eng	2.126	0.600	0.400	0.300	<b>3.426</b>
72	Dina Andayati, Dra., M.T	2.217	0.600	0.400	0.200	<b>3.417</b>
73	Catur Iswahyudi, S.Kom., S.E., M.Cs., MTA	2.204	0.600	0.400	0.200	<b>3.404</b>
74	Suparni Setyowati Rahayu, Dr., Dra., M.Si	2.100	0.600	0.400	0.300	<b>3.400</b>
75	Beny Firman, S.T., M.Eng	2.197	0.600	0.400	0.200	<b>3.397</b>
76	Renna Yanwastika Ariyana, S.T., M.Kom	2.093	0.600	0.400	0.300	<b>3.393</b>
77	Samuel Kristiyana, Dr. S.T.,M.T	2.165	0.600	0.400	0.200	<b>3.365</b>
78	Slamet Hani, S.T., M.T	2.249	0.600	0.300	0.200	<b>3.349</b>
79	Prita Haryani, S.Pd., M.Eng	2.093	0.450	0.400	0.400	<b>3.343</b>
80	Endang Widuri Asih, S.T., M.T	2.191	0.450	0.300	0.400	<b>3.341</b>
81	Uminingsih Dra., M.Kom	2.184	0.450	0.300	0.400	<b>3.334</b>
82	Nuniek Herawati Dra., M.Kom	2.178	0.600	0.300	0.200	<b>3.278</b>

No	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
83	Sri Mulyaningsih Dr., S.T., M.T	2.100	0.450	0.300	0.400	<b>3.250</b>
84	Imam Sodikin, S.T., M.T	2.217	0.600	0.000	0.400	<b>3.217</b>
85	Nur Widi Astanto Agus Triheriyadi, S.T., M.T	2.230	0.150	0.400	0.400	<b>3.180</b>
86	Radhitya Adzan Hidayah, S.T., M.Eng	2.275	0.150	0.300	0.400	<b>3.125</b>
87	Sigit Priyambodo, S.T., M.T	2.132	0.450	0.300	0.200	<b>3.082</b>
88	Kris Suryowati, S.Si., M.Si	2.249	0.000	0.400	0.400	<b>3.049</b>
89	Suwanto Raharjo, Dr. S.Si., M.Kom	2.028	0.600	0.000	0.400	<b>3.028</b>
90	Uning Lestari, S.T., M.Kom	2.301	0.600	0.000	0.000	<b>2.901</b>
91	Ganjar Andaka Ir., Ph.D	2.171	0.150	0.000	0.400	<b>2.721</b>
92	Untung Joko Basuki Drs., M.Pd.I	2.256	0.000	0.000	0.400	<b>2.656</b>
93	Jarwanto, S.T., M.T	2.113	0.000	0.000	0.400	<b>2.513</b>
94	Maria Titah Jatipaningrum, S.Si., M.Sc	2.347	0.000	0.000	0.000	<b>2.347</b>
95	Sepridawati Siregar, S.Si., M.T	2.236	0.000	0.000	0.000	<b>2.236</b>
96	Zakiyah Mawaddah, S.AB., M.BA	1.807	0.000	0.000	0.400	<b>2.207</b>
97	Hadi Pasetyo Suseno, S.T., M.Si., C.WS	2.106	0.000	0.000	0.000	<b>2.106</b>
98	Muhammad Andang Novianta, S.T., M.T	0.000	0.600	0.000	0.200	<b>0.800</b>
99	Syafriyudin, S.T., M.T	0.000	0.600	0.000	0.200	<b>0.800</b>
100	Subandi, S.T., M.T	0.000	0.000	0.000	0.400	<b>0.400</b>
101	Syukri Abdullah Drs., M.Hum	0.000	0.000	0.000	0.400	<b>0.400</b>
102	Mega Inayati Rif'ah, S.T., M.Sc	0.000	0.000	0.000	0.100	<b>0.100</b>
103	Noviana Pratiwi, S.Si., M.Sc	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
104	Arie Noor Rakhman, S.T., M.T	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
105	Fivry Wellda Maulana, S.T., M.T	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>

## BAB 4. HASIL IPKD DOSEN SETIAP PROGRAM STUDI

### 4.1 Program Studi di Fakultas Teknologi Industri

#### 4.1.1 Program Studi S-1 Teknik Kimia

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Teknik Kimia pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.1. Rata-rata IPKD dari 7 dosen adalah 3.437. Sejumlah 6 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 1 dosen memiliki IPKD di bawah 3.

Tabel 4. 1 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Kimia

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Ani Purwanti, S.T., M.Eng	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
2	Bambang Kusmartono, S.T., M.T	2.230	0.600	0.300	0.400	<b>3.530</b>
3	Dewi Wahyuningtyas, S.T., M.Eng	2.184	0.600	0.400	0.400	<b>3.584</b>
4	Ganjar Andaka Ir., Ph.D	2.171	0.150	0.000	0.400	<b>2.721</b>
5	Mukasi Wahyu Kurniawati, S.T., M.Eng	2.262	0.600	0.300	0.400	<b>3.562</b>
6	Murni Yuniwati Ir., M.T	2.139	0.600	0.400	0.400	<b>3.539</b>
7	Sri Rahayu Gusmarwani, S.T., M.T	2.314	0.450	0.300	0.400	<b>3.464</b>
<b>Minimum</b>		2.139	0.150	0.000	0.400	<b>2.721</b>
<b>Rata-Rata</b>		2.222	0.514	0.300	0.400	<b>3.437</b>
<b>Maksimum</b>		2.314	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>

#### 4.1.2 Program Studi S-1 Teknik Industri

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Teknik Industri pada Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.2. Rata-rata IPKD dari 8 dosen adalah 3.086. Sejumlah 57 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 1 dosen di bawah 3.

Tabel 4. 2 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Industri

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Andrean Emaputra, S.T., M.Sc	2.366	0.600	0.400	0.400	<b>3.766</b>
2	Argaditia Mawadati, S.T., M.Sc	2.249	0.600	0.400	0.400	<b>3.649</b>
3	Endang Widuri Asih, S.T., M.T	2.191	0.450	0.300	0.400	<b>3.341</b>
4	Imam Sodikin, S.T., M.T	2.217	0.600	0.000	0.400	<b>3.217</b>
5	Joko Susetyo, Ir.,M.T	2.093	0.600	0.400	0.400	<b>3.493</b>
6	Mega Inayati Rif'ah, S.T., M.Sc	0.000	0.000	0.000	0.100	<b>0.100</b>
7	Rahayu Khasanah, S.T., M.Eng	2.165	0.600	0.300	0.400	<b>3.465</b>
8	Siti Saudah, S.Pd., M.Hum	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
	<b>Minimum</b>	0.000	0.000	0.000	0.100	<b>0.100</b>
	<b>Rata-Rata</b>	1.942	0.506	0.275	0.363	<b>3.086</b>
	<b>Maksimum</b>	2.366	0.600	0.400	0.400	<b>3.766</b>

#### 4.1.3 Program Studi S-1 Teknik Mesin

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Teknik Mesin pada Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.3. Rata-rata IPKD dari 9 dosen adalah 2.911. Sejumlah 5 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 4 dosen di bawah 3.

Tabel 4. 3 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Mesin

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Bernadetta Eko Putranti Dra., M.Hum	2.080	0.600	0.400	0.400	<b>3.480</b>
2	Joko Waluyo Ir., M.T	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>
3	Nidia Lestari, S.T., M.Eng	2.171	0.600	0.400	0.400	<b>3.571</b>
4	Saiful Huda Ir., M.T., M.E	2.204	0.600	0.400	0.400	<b>3.604</b>
5	Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng	2.061	0.600	0.400	0.400	<b>3.461</b>
6	Sisilia Endah Lestari, S.Pd., M.Hum	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>
7	Subandi, S.T., M.T	0.000	0.000	0.000	0.400	<b>0.400</b>
8	Syukri Abdullah Drs., M.Hum	0.000	0.000	0.000	0.400	<b>0.400</b>
9	Yuli Purwanto, S.T., M.Eng	2.054	0.600	0.400	0.400	<b>3.454</b>
	<b>Minimum</b>	0.000	0.000	0.000	0.400	<b>0.400</b>
	<b>Rata-Rata</b>	1.670	0.467	0.311	0.400	<b>2.848</b>
	<b>Maksimum</b>	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>

#### 4.1.4 Program Studi S-1 Teknik Elektro

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Teknik Elektro pada Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.4. Rata-rata IPKD dari 9 dosen adalah 2.847. Sejumlah 8 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 1 dosen di bawah 3

Tabel 4. 4 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Elektro

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Beny Firman, S.T., M.Eng	2.197	0.600	0.400	0.200	<b>3.397</b>
2	Gatot Santoso Ir., M.T	2.301	0.600	0.300	0.400	<b>3.601</b>
3	Muhammad Andang Novianta, S.T., M.T	0.000	0.600	0.000	0.200	<b>0.800</b>
4	Muhammad Suyanto, Ir., M.T	2.197	0.600	0.400	0.400	<b>3.597</b>
5	Prastyono Eko Pambudi Ir., M.T	2.236	0.600	0.400	0.400	<b>3.636</b>

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
6	Samuel Kristiyana, Dr. S.T.,M.T	2.165	0.600	0.400	0.200	<b>3.365</b>
7	Sigit Priyambodo, S.T., M.T	2.132	0.450	0.300	0.200	<b>3.082</b>
8	Slamet Hani, S.T., M.T	2.249	0.600	0.300	0.200	<b>3.349</b>
9	Syafriyudin, S.T., M.T	0.000	0.600	0.000	0.200	<b>0.800</b>
	<b>Minimum</b>	0.000	0.450	0.000	0.200	<b>0.800</b>
	<b>Rata-Rata</b>	1.720	0.583	0.278	0.267	<b>2.847</b>
	<b>Maksimum</b>	2.301	0.600	0.400	0.400	<b>3.636</b>

## 4.2 Program Studi di Fakultas Sains Terapan

### 4.2.1 Program Studi S-1 Statistika

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Statistika pada Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.5. Rata-rata IPKD dari 6 dosen adalah 2.718. Sejumlah 4 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 2 dosen di bawah 3.

Tabel 4. 5 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Statistika

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Febriani Astuti, S.Si., M.Sc	2.282	0.600	0.300	0.400	<b>3.582</b>
2	Kris Suryowati, S.Si., M.Si	2.249	0.000	0.400	0.400	<b>3.049</b>
3	Maria Titah Jatipaningrum, S.Si., M.Sc	2.347	0.000	0.000	0.000	<b>2.347</b>
4	Noviana Pratiwi, S.Si., M.Sc	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
5	Rokhana Dwi Bekti, S.Si., M.Si	2.321	0.600	0.400	0.400	<b>3.721</b>
6	Yudi Setyawan Drs., M.S., M.Sc	2.210	0.600	0.400	0.400	<b>3.610</b>
	<b>Minimum</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
	<b>Rata-Rata</b>	1.902	0.300	0.250	0.267	<b>2.718</b>
	<b>Maksimum</b>	2.347	0.600	0.400	0.400	<b>3.721</b>

### 4.2.2 Program Studi S-1 Teknik Lingkungan

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Teknik Lingkungan pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.6. Rata-rata IPKD dari 9 dosen adalah 3.374. Sejumlah 8 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 1 dosen di bawah 3.

Tabel 4. 6 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Lingkungan

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Angge Dhevi Warisaura, S.T., M.Eng., C.WS	2.139	0.600	0.300	0.400	<b>3.439</b>
2	Eka Sulistyaningsih, S.Si., M.Sc	2.210	0.600	0.400	0.400	<b>3.610</b>
3	Hadi Pasetyo Suseno, S.T., M.Si., C.WS	2.106	0.000	0.000	0.000	<b>2.106</b>

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
4	Muchlis Dr., S.P., M.Sc	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
5	Paramita Dwi Sukmawati, S.T., M.Eng., C.WS	2.191	0.600	0.400	0.400	<b>3.591</b>
6	Purnawan, S.T., M.Eng., C.WS	2.152	0.600	0.400	0.300	<b>3.452</b>
7	Sri Sunarsih Dra., M.Si	2.067	0.600	0.400	0.400	<b>3.467</b>
8	Suparni Setyowati Rahayu, Dr., Dra., M.Si	2.100	0.600	0.400	0.300	<b>3.400</b>
9	Yuli Pratiwi Dra., M.Si., C.WS	2.249	0.600	0.400	0.400	<b>3.649</b>
	<b>Minimum</b>	2.067	0.000	0.000	0.000	<b>2.106</b>
	<b>Rata-Rata</b>	2.163	0.533	0.344	0.333	<b>3.374</b>
	<b>Maksimum</b>	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>

### 4.3 Program Studi di Fakultas Teknologi Mineral

#### 4.3.1 Program Studi S-1 Teknik Geologi

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Teknik Geologi pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.7. Rata-rata IPKD dari 14 dosen adalah 2.802. Sejumlah 10 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 4 dosen memiliki IPKD di bawah 3.

Tabel 4. 7 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Teknik Geologi

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Arie Noor Rakhman, S.T., M.T	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
2	Danis Agoes Wiloso, S.T., M.T	2.230	0.600	0.300	0.400	<b>3.530</b>
3	Desi Kiswiranti, S.Si., M.Sc	2.243	0.600	0.400	0.400	<b>3.643</b>
4	Dina Tania, S.T., M.T	2.256	0.600	0.400	0.300	<b>3.556</b>
5	Dwi Indah Purnamawati Ir., M.Si	2.217	0.600	0.300	0.400	<b>3.517</b>
6	Fivry Wellda Maulana, S.T., M.T	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
7	Jarwanto, S.T., M.T	2.113	0.000	0.000	0.400	<b>2.513</b>
8	Nur Widi Astanto Agus Triheriyadi, S.T., M.T	2.230	0.150	0.400	0.400	<b>3.180</b>
9	Nurul Dzakiya, S.Si., M.Sc	2.249	0.600	0.400	0.200	<b>3.449</b>
10	Radhitya Adzan Hidayah, S.T., M.Eng	2.275	0.150	0.300	0.400	<b>3.125</b>
11	Sepridawati Siregar, S.Si., M.T	2.236	0.000	0.000	0.000	<b>2.236</b>
12	Septian Vienastra, S.Si., M.Eng	2.191	0.600	0.300	0.400	<b>3.491</b>
13	Sri Mulyaningsih Dr., S.T., M.T	2.100	0.450	0.300	0.400	<b>3.250</b>
14	Subhan Arif, S.T., M.T	2.340	0.600	0.400	0.400	<b>3.740</b>
	<b>Minimum</b>	0.000	0.000	0.000	0.000	<b>0.000</b>
	<b>Rata-Rata</b>	1.906	0.354	0.250	0.293	<b>2.802</b>
	<b>Maksimum</b>	2.340	0.600	0.400	0.400	<b>3.740</b>

#### 4.4 Program Studi di Fakultas Teknologi Informasi dan Bisnis

##### 4.4.1 Program Studi S-1 Informatika

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Informatika pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.8. Rata-rata IPKD dari 11 dosen adalah 3.459. Sejumlah 10 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 1 dosen memiliki IPKD di bawah 3.

Tabel 4. 8 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Informatika

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Amir Hamzah Dr., Ir., M.T	2.223	0.600	0.400	0.300	<b>3.523</b>
2	Edhy Sutanta Dr., S.T., M.Kom	2.288	0.600	0.400	0.400	<b>3.688</b>
3	Erfanti Fatkhiyah, S.T., M.Cs	2.301	0.600	0.400	0.400	<b>3.701</b>
4	Erma Susanti, S.Kom., M.Cs	2.243	0.600	0.400	0.400	<b>3.643</b>
5	Erna Kumalasari Nurnawati, S.T., M.T	2.236	0.600	0.400	0.400	<b>3.636</b>
6	Muhammad Sholeh, S.T., M.T	2.210	0.600	0.400	0.400	<b>3.610</b>
7	Prita Haryani, S.Pd., M.Eng	2.093	0.450	0.400	0.400	<b>3.343</b>
8	Renna Yanwastika Ariyana, S.T., M.Kom	2.093	0.600	0.400	0.300	<b>3.393</b>
9	Rr. Yuliana Rachmawati Kusumaningsih, S.T., M.T	2.184	0.600	0.400	0.400	<b>3.584</b>
10	Suwanto Raharjo, Dr. S.Si., M.Kom	2.028	0.600	0.000	0.400	<b>3.028</b>
11	Uning Lestari, S.T., M.Kom	2.301	0.600	0.000	0.000	<b>2.901</b>
	<b>Minimum</b>	2.028	0.450	0.000	0.000	<b>2.901</b>
	<b>Rata-Rata</b>	2.200	0.586	0.327	0.345	<b>3.459</b>
	<b>Maksimum</b>	2.301	0.600	0.400	0.400	<b>3.701</b>

##### 4.4.2 Program Studi S-1 Rekayasa Sistem Komputer

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Rekayasa Sistem Komputer pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.9. Rata-rata IPKD dari 8 dosen adalah 3.571. Seluruh dosen memiliki IPKD di atas 3.

Tabel 4. 9 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Rekayasa Sistem Komputer

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Dwi Setyowati Dra., M.T	2.223	0.600	0.400	0.400	<b>3.623</b>
2	Emy Setyaningsih, Dr. S.Si., M.Kom	2.243	0.600	0.400	0.400	<b>3.643</b>
3	Harmastuti Dra., M.Kom	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
4	Joko Triyono, S.Kom., M.Cs	2.288	0.600	0.400	0.400	<b>3.688</b>
5	Nuniek Herawati Dra., M.Kom	2.178	0.600	0.300	0.200	<b>3.278</b>
6	Suraya, S.Si., M.Kom	2.269	0.600	0.400	0.400	<b>3.669</b>

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
7	Uminingsih Dra., M.Kom	2.184	0.450	0.300	0.400	<b>3.334</b>
8	Windyaning Ustyannie, S.Si., M.Cs	2.275	0.600	0.400	0.400	<b>3.675</b>
	<b>Minimum</b>	2.178	0.450	0.300	0.200	<b>3.278</b>
	<b>Rata-Rata</b>	2.240	0.581	0.375	0.375	<b>3.571</b>
	<b>Maksimum</b>	2.288	0.600	0.400	0.400	<b>3.688</b>

#### 4.4.3 Program Studi S-1 Bisnis Digital

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S-1 Bisnis Digital pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.10. Rata-rata IPKD dari 6 dosen adalah 3.311. Sejumlah 5 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 1 dosen memiliki IPKD di bawah 3.

Tabel 4. 10 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S-1 Bisnis Digital

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Eska Almuntaha, SE., M.Sc., Ak.CA	2.230	0.600	0.300	0.400	<b>3.530</b>
2	Catur Iswahyudi, S.Kom., S.E., M.Cs., MTA	2.204	0.600	0.400	0.200	<b>3.404</b>
3	Dina Andayati, Dra., M.T	2.217	0.600	0.400	0.200	<b>3.417</b>
4	Maria Regina Nancy, S.Si., MBA	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>
5	Nur Rahmawati, S.E., MBA	2.249	0.600	0.400	0.400	<b>3.649</b>
6	Zakiyah Mawaddah, S.AB., M.BA	1.807	0.000	0.000	0.400	<b>2.207</b>
	<b>Minimum</b>	1.807	0.000	0.000	0.200	<b>2.207</b>
	<b>Rata-Rata</b>	2.161	0.500	0.317	0.333	<b>3.311</b>
	<b>Maksimum</b>	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.656</b>

#### 4.5 Program Studi di Vokasi

##### 4.5.1 Program Studi D3 Teknologi Industri

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi D3 Teknologi Industri pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.11. Rata-rata IPKD dari 5 dosen adalah 3.646. Seluruh dosen memiliki IPKD di atas 3.

Tabel 4. 11 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi D3 Teknologi Industri

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Agus Hindarto Wibowo, S.T., M.Sc	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>
2	Cyrilla Indri Parwati, S.T., M.T	2.230	0.600	0.400	0.400	<b>3.630</b>
3	Kartinasari Ayuhikmatin Sekarjati, S.T., M.Sc	2.334	0.600	0.400	0.400	<b>3.734</b>
4	Muhammad Yusuf, Ir., M.T	2.282	0.600	0.400	0.400	<b>3.682</b>
5	Risma Adelina Simanjuntak Ir., M.T	2.256	0.600	0.300	0.400	<b>3.556</b>
	<b>Minimum</b>	2.230	0.600	0.300	0.400	<b>3.556</b>

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
	<b>Rata-Rata</b>	2.266	0.600	0.380	0.400	<b>3.646</b>
	<b>Maksimum</b>	2.334	0.600	0.400	0.400	<b>3.734</b>

#### 4.5.2 Program Studi D3 Teknologi Mesin

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi D3 Teknologi Mesin pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.12. Rata-rata IPKD dari 8 dosen adalah 3.398. Sejumlah 7 dosen memiliki IPKD di atas 3 dan 1 dosen memiliki IPKD di bawah 3.

Tabel 4. 12 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi D3 Teknologi Mesin

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Aji Pranoto, S.Pd., M.Pd	2.139	0.600	0.400	0.400	<b>3.539</b>
2	Bambang Wahyu Sidharta, Ir., M.Eng	2.126	0.600	0.400	0.300	<b>3.426</b>
3	Fajar Yulianto Prabowo, S.Pd., M.Eng	2.093	0.600	0.400	0.400	<b>3.493</b>
4	I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng	2.152	0.600	0.300	0.400	<b>3.452</b>
5	Suprih Ambawani Dra., M.Pd	2.204	0.600	0.400	0.400	<b>3.604</b>
6	Taufiq Hidayat, S.T., M.Eng	2.197	0.600	0.400	0.300	<b>3.497</b>
7	Untung Joko Basuki Drs., M.Pd.I	2.256	0.000	0.000	0.400	<b>2.656</b>
8	Venditias Yudha, S.Pd., M.Eng	2.217	0.600	0.300	0.400	<b>3.517</b>
	<b>Minimum</b>	2.093	0.000	0.000	0.300	<b>2.656</b>
	<b>Rata-Rata</b>	2.173	0.525	0.325	0.375	<b>3.398</b>
	<b>Maksimum</b>	2.256	0.600	0.400	0.400	<b>3.604</b>

#### 4.6 Program Studi S2 Rekayasa Mesin

Hasil dari IPKD setiap dosen di Program Studi S2 Rekayasa Mesin pada Semester Ganjil 2023/2024 disajikan di Tabel 4.13. Rata-rata IPKD dari 5 dosen adalah 3.526. Seluruh dosen memiliki IPKD di atas .

Tabel 4. 13 Nilai IPKD Setiap Dosen di Program Studi S2 Rekayasa Mesin

No	Nama Dosen	PBM 65%	PD 15%	PM 10%	KR 10%	IPKD 100%
1	Anak Agung Putu Susastriawan, Dr., S.T., M.Tech	2.282	0.600	0.400	0.400	<b>3.682</b>
2	Ellyawan Setyo Arbintarso, S.T., M.Sc., Ph.D	2.243	0.600	0.400	0.400	<b>3.643</b>
3	Hadi Saputra, Dr., S.T., M.Eng	2.126	0.600	0.400	0.400	<b>3.526</b>
4	Sudarsono Prof. Dr., Ir., M.T	2.171	0.600	0.400	0.400	<b>3.571</b>
5	Toto Rusianto Dr., Ir., M.T	2.204	0.600	0.400	0.400	<b>3.604</b>
	<b>Minimum</b>	2.126	0.600	0.400	0.400	<b>3.526</b>
	<b>Rata-Rata</b>	2.205	0.600	0.400	0.400	<b>3.605</b>
	<b>Maksimum</b>	2.282	0.600	0.400	0.400	<b>3.682</b>

## **BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN**

Kesimpulan yang dapat ditarik berdasarkan pembahasan di atas adalah:

1. Selama semester Ganjil Tahun Akademik 2023/2024, hasil evaluasi kinerja IPKD sejumlah 105 dosen yang diwakili oleh butir PBM, PD, PM, dan KR telah menunjukkan kinerja yang cukup baik, yaitu PBM dengan rata-rata 2.059, PD rata-rata 0.512, PM rata-rata 0.318, dan KR rata-rata 0.350. Sehingga didapatkan rata-rata kinerja IPKD 3.239. Angka IPKD ini meningkat dibandingkan Tahun Semester Genap 2022/2023
2. Berdasarkan pengelompokan kinerja IPKD, terdapat 53% dosen memiliki IPKD 3.5 hingga 4, terdapat 31% dosen memiliki IPKD 3 hingga 3.5, terdapat 4% dosen memiliki IPKD 2.5 hingga 3, serta terdapat 12% dosen memiliki IPKD dibawah 2.5.

### **Saran:**

Prioritas dalam memperbaiki nilai IPKD tahun akademik berikutnya adalah perlu ada upaya peningkatan kinerja dosen dalam pendidikan, karena komponen tersebut mengalami penurunan kinerja dibandingkan semester Genap 2022/2023.