



LAPORAN IPKD

INDEKS PRESTASI KINERJA DOSEN
SEMESTER GENAP TA. 2023/2024



SATUAN PENJAMINAN MUTU & REPUTASI (SPMR)
UNIVERSITAS AKPRIND INDONESIA

KATA PENGANTAR

Kami panjatkan puji dan syukur atas ridha Allah SWT, sehingga Penyusunan Laporan Indeks Prestasi Kinerja Dosen (IPKD) Semester Genap Tahun Akademik 2023/2024 Universitas AKPRIND Indonesia telah selesai sesuai dengan hasil dan waktu yang diharapkan.

Laporan IPKD ini merupakan hasil kerjasama dari berbagai unit kerja di lingkungan Universitas AKPRIND Indonesia, antara lain melibatkan Direktorat Pengembangan Pendidikan dan Aktivitas Instruksional (DP2AI) dan Direktorat Administrasi Akademik Kemahasiswaan dan Alumni (DA2KA) untuk pengumpulan Data Proses Belajar Mengajar (PBM), lalu Data Penelitian Dosen (PD) dan Data Pengabdian Masyarakat (PM) berasal dari Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DP2M), serta Data Kehadiran Rapat Jurusan (KR) berasal dari 14 Program Studi yang bernaung di bawah 5 (lima) fakultas.

Periode penarikan data kinerja dosen tersebut berada pada fase perubahan Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta menjadi Universitas AKPRIND Indonesia, terhitung mulai tanggal 28 Februari 2024. Maka, sesuai Surat Edaran Rektor No. 001/SE/Rek/X/2024, komponen dan bobot perhitungan IPKD masih mengacu pada variabel yang tertuang dalam Buku Panduan Dosen Tahun 2017 dengan Surat Keputusan Rektor No. 079.b/Skep/Rek/VII/2017, sehingga diharapkan tujuan penyusunan Laporan IPKD untuk mengukur, mengevaluasi dan menganalisis kinerja dan keaktifan tridharma dapat terwujud sehingga mampu menjadi landasan / dasar kebijakan yang akurat guna pembinaan dan peningkatan kinerja dosen setiap semester ke depannya.

Yogyakarta, 14 Oktober 2024

Tim Penyusun

DAFTAR ISI

BAB 1 - PENDAHULUAN	1
BAB 2 – OPERASIONAL PENILAIAN IPKD	2
BAB 3 – HASIL IPKD	3
BAB 4 – HASIL IPKD PROGRAM STUDI.....	10
BAB 5 – KESIMPULAN & SARAN	19

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Nilai rata-rata IPKD setiap program studi.....	4
Gambar 2. Nilai rata-rata IPKD seluruh program studi pada 3 semester terakhir.....	5
Gambar 3. Kisaran IPKD pada 3 semester terakhir.....	6

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai rata-rata IPKD setiap program studi beserta komponen IPKD	3
Tabel 2. Nilai rata-rata IPKD seluruh program studi pada 3 semester terakhir	5
Tabel 3. Kisaran IPKD pada 3 semester terakhir.....	6
Tabel 4. Nilai IPKD setiap dosen pada Semester Genap TA. 2023/2024.....	7
Tabel 5. IPKD Program Studi D3 Teknologi Industri Semester Genap TA. 2023/2024.....	10
Tabel 6. IPKD Program Studi D3 Teknologi Mesin Semester Genap TA. 2023/2024.....	11
Tabel 7. IPKD Program Studi S1 Teknik Kimia Semester Genap TA. 2023/2024.....	12
Tabel 8. IPKD Program Studi S1 Teknik Industri Semester Genap TA. 2023/2024	12
Tabel 9. IPKD Program Studi S1 Teknik Mesin Semester Genap TA. 2023/2024	13
Tabel 10. IPKD Program Studi S1 Teknik Elektro Semester Genap TA. 2023/2024.....	13
Tabel 11. IPKD Program Studi S1 Teknik Geologi Semester Genap TA. 2023/2024	14
Tabel 12. IPKD Program Studi S1 Teknik Lingkungan Semester Genap TA. 2023/2024... ..	14
Tabel 13. IPKD Program Studi S1 Informatika Semester Genap TA. 2023/2024.....	15
Tabel 14. IPKD Program Studi S1 Rekayasa Sistem Komputer Semester Genap TA. 2023/2024.....	16
Tabel 15. IPKD Program Studi S1 Statistika Semester Genap TA. 2023/2024	16
Tabel 16. IPKD Program Studi S1 Bisnis Digital Semester Genap TA. 2023/2024.....	17
Tabel 17. IPKD Program Studi S1 Manajemen Ritel Semester Genap TA. 2023/2024.....	17
Tabel 18. IPKD Program Studi S2 Magister Rekayasa Mesin Semester Genap TA. 2023/2024.....	18

BAB 1 - PENDAHULUAN

Sebagai salah satu universitas swasta yang mengedepankan sains dan teknologi, Universitas AKPRIND Indonesia senantiasa tumbuh dan berinovasi mengikuti perkembangan keilmuan terkini agar tercapai Profil Lulusan yang sesuai dengan Kurikulum dan Visi Misi Universitas guna menyongsong dunia industri pada era Indonesia Emas mendatang.

Layaknya ujung tombak transfer ilmu kepada mahasiswa, dosen diharapkan mampu terus meningkatkan kompetensi diri dan kinerja tridharma. Hal ini sesuai Undang-undang No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen, Pasal 1 Ayat 2 dan Ayat 4 yang menyatakan “Dosen adalah pendidik profesional dan ilmuwan dengan tugas utama mentransformasikan, mengembangkan, dan menyebarluaskan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui pendidikan, penelitian dan pengabdian kepada masyarakat”. Sehingga tidak hanya memiliki predikat profesional dalam menjalankan fungsinya, namun Dosen harus memiliki kompetensi yang melekat pada dirinya, sesuai dengan Pasal 8 menyebutkan empat kompetensi, yaitu pedagogik (kemampuan mengelola pembelajaran), profesional (penguasaan materi kuliah luas dan mendalam), sosial (kemampuan berkomunikasi dan berinteraksi efektif dan efisien), dan kepribadian (kemampuan kepribadian yang mantap, berakhlak, dan menjadi teladan). Bahkan kinerja dosen terukur dijabarkan pada PP No.60 Tahun 1999 Pasal 3 Ayat 1 yang menyebutkan “Perguruan tinggi menyelenggarakan pendidikan tinggi dan penelitian serta pengabdian kepada masyarakat atau dikenal dengan Tridharma Perguruan Tinggi”. Sehingga kinerja seorang dosen tidak hanya mengajar, tetapi juga melaksanakan penelitian dan berbagai kajian ilmiah serta pengabdian kepada masyarakat (PP RI No. 60 Tahun 1999)

Universitas AKPRIND Indonesia berkewajiban meningkatkan kinerja tridharma melalui berbagai strategi dan metode didukung sistem manajemen yang baik guna memonitor dan mengevaluasi kinerja dosen tiap semester agar terkendali kualitas pendidikan di institusi dengan melibatkan berbagai unit kerja selain Satuan Penjaminan Mutu dan Reputasi (SPMR) antara lain Direktorat Pengembangan Pendidikan dan Aktivitas Instruksional (DP2AI) dan Direktorat Administrasi Akademik, Kemahasiswaan dan Alumni (DA2KA), Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DP2M), serta 5 (lima) fakultas yang menaungi 14 Program Studi di lingkungan Universitas AKPRIND Indonesia.

BAB 2 – OPERASIONAL PENILAIAN IPKD

Penilaian Kinerja Dosen Universitas AKPRIND Indonesia dilaksanakan setiap semester mengacu pada Panduan Dosen Tahun 2017 yang didukung oleh Surat Keputusan Rektor No. 079.b/Skep/Rek/VII/2017. IPKD Semester Genap TA. 2023/2024 diproses oleh SPMR sebagai salah satu bentuk pengawasan mutu internal berdasarkan input komponen evaluasi yang bersumber dari beberapa unit kerja di lingkungan Universitas AKPRIND Indonesia. Komponen-komponen tersebut terdiri dari :

- a. **Proses Belajar Mengajar (PBM)** dengan total bobot 65% mencakup komponen data berupa 15%, Kuisisioner Dosen (KD), 15% Capaian Pembelajaran Kualitatif (CPKL), 15%, Capaian Pembelajaran Kuantitatif (CPKN), 10% Kehadiran Memberi Kuliah (KMK) dan 10% Ketepatan Menyetor Nilai (KMN). Komponen data ini dikumpulkan oleh Direktorat Administrasi Akademik, Kemahasiswaan dan Alumni (DA2KA), lalu diolah oleh Direktorat Pengembangan Pendidikan dan Aktivitas Instruksional (DP2AI).
- b. **Penelitian Dosen (PD)** dengan total bobot 15% mencakup penilaian yang didasarkan pada angka kredit setiap luaran penelitian dosen dan diselaraskan dengan nilai kisaran PD yang diolah oleh Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DP2M).
- c. **Pengabdian Masyarakat (PM)** dengan total bobot 10% mencakup penilaian yang didasarkan pada angka kredit setiap luaran pengabdian dosen dan diselaraskan dengan nilai kisaran PD diolah Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DP2M).
- d. **Kehadiran Rapat (KR)** yang dilaporkan oleh 14 program studi kepada fakultas setiap semester, baik rapat akademik maupun non akademik dengan total bobot 10%.

Rumusan IPKD (Indeks Prestasi Kinerja Dosen) sesuai Buku Panduan Dosen 2017 sbb:

$$\text{IPKD} = 65\% \text{ PBM} + 15\% \text{ PD} + 10\% \text{ PM} + 10\% \text{ KR}$$

Adapun jadwal proses penyusunan Laporan IPKD Semester Genap TA. 2023/2024 diselaraskan dengan Surat dari Wakil Rektor II Universitas AKPRIND Indonesia No. 14/WR.II/VIII/2024 bahwa proses pengumpulan, rekapitulasi, pengolahan dan kompilasi data hingga analisis data dilakukan dari sejak Akhir Agustus hingga Akhir September 2024.

BAB 3 – HASIL IPKD

Perhitungan IPKD Semester Genap TA. 2023/2024 meliputi 102 Dosen dari 14 Program Studi di bawah naungan 5 (lima) Fakultas di lingkungan Universitas AKPRIND Indonesia. Berikut rata-rata IPKD setiap program studi beserta komponen-komponennya yang tertuang pada Tabel 1 dan Gambar 3.1.

Tabel 1. Nilai rata-rata IPKD setiap program studi beserta komponen IPKD

No.	Nama Program Studi	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	D3 Teknologi Industri	1,832	0,600	0,240	0,400	3,072
2	D3 Teknologi Mesin	2,177	0,429	0,343	0,386	3,334
3	S1 Teknik Kimia	2,234	0,493	0,200	0,314	3,241
4	S1 Teknik Industri	1,910	0,525	0,325	0,400	3,160
5	S1 Teknik Mesin	2,141	0,257	0,329	0,386	3,112
6	S1 Teknik Elektro	2,211	0,600	0,344	0,378	3,534
7	S1 Teknik Geologi	2,048	0,369	0,308	0,323	3,048
8	S1 Teknik lingkungan	2,146	0,506	0,375	0,400	3,428
9	S1 Informatika	2,188	0,477	0,282	0,382	3,328
10	S1 Rekayasa Sistem Komputer	2,152	0,450	0,250	0,300	3,152
11	S1 Statistika	1,793	0,570	0,280	0,320	2,963
12	S1 Bisnis Digital	2,289	0,480	0,240	0,320	3,329
13	S1 Manajemen Ritel	1,085	0,000	0,075	0,400	1,560
14	S2 Rekayasa Mesin	2,203	0,570	0,400	0,400	3,573
Minimum		1,085	-	0,075	0,300	1,560
Rata-Rata		2,029	0,452	0,285	0,365	3,131
Maksimum		2,289	0,600	0,400	0,400	3,573

Nilai rata-rata IPKD setiap program studi pada Semester Genap TA. 2023/2024 menunjukkan kisaran yang cukup besar yakni 1,560 hingga 3,573 atau sekitar 2.014 dengan nilai IPKD tertinggi diraih oleh Program Studi S2 Magister Rekayasa Mesin sebesar 3,573, disusul S1 Teknik Elektro sebesar 3,534 dan S1 Teknik Lingkungan sebesar 3,428 yang masing-masing menempati peringkat 2 dan 3. Sedangkan kisaran nilai IPKD didominasi berada pada kisaran $3 < \text{IPKD} < 3,5$ sebanyak 10 program studi atau sebesar 71,428% dan masih ada 2 program studi yaitu S1 Statistika dan S1 Manajemen Ritel yang masih berada pada kisaran $2,5 < \text{IPKD} < 3$ atau sebesar 14,285%.



Gambar 1. Nilai rata-rata IPKD setiap program studi

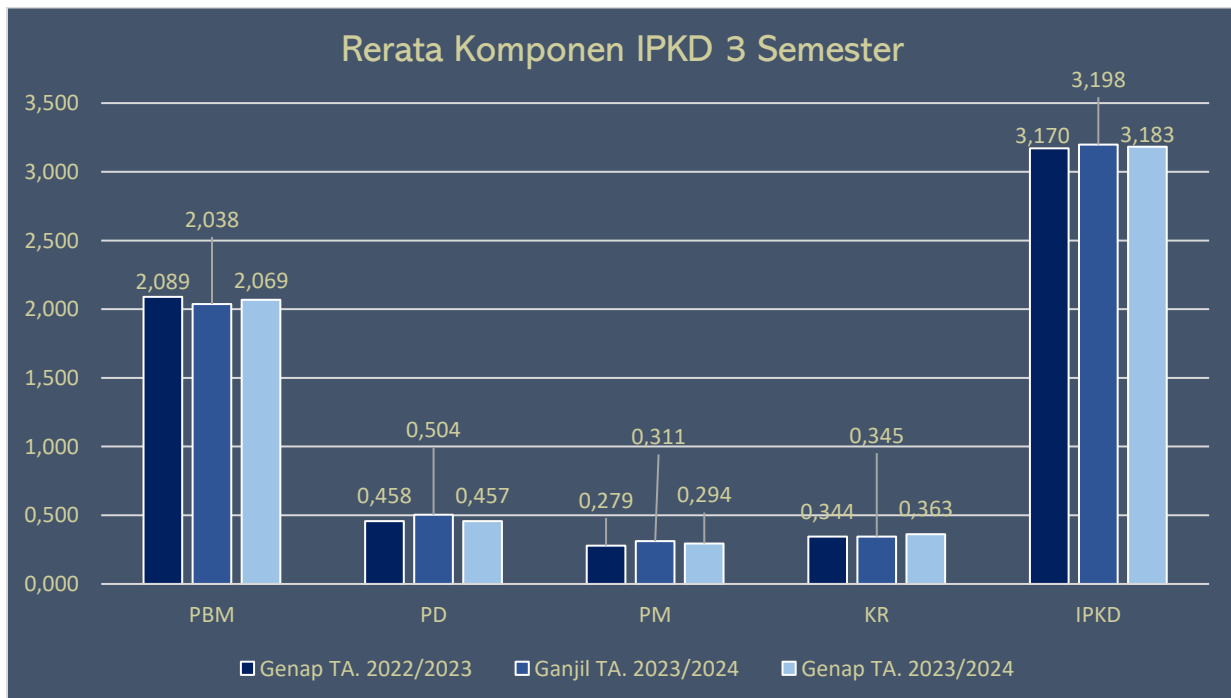
Perhitungan detail seluruh komponen IPKD semua program studi selama 3 semester terakhir yakni Semester Genap TA. 2022/2023, Semester Ganjil TA. 2023/2024 dan Semester Genap 2023/2024 tertuang dalam Tabel 3.2 dan Gambar 3.2 yang menunjukkan bahwa seluruh komponen IPKD memiliki pola yang sama dengan selisih angka yang tidak begitu signifikan dan nilai yang naik tertinggi pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 dan menjadi turun pada 2 semester sebelum dan setelahnya. Berikut detail nilai rata-rata komponen IPKD 3 semester terakhir sebagai berikut :

- a. PBM : Selisih nilai rata-rata sebesar 0,051 dengan nilai tertinggi Semester Genap TA. 2022/2023 sebesar 2,089 dan terendah pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 menjadi 2,038, namun naik di Semester Genap TA. 2023/2024 menjadi 2,069.
- b. PD : Selisih nilai rata-rata sebesar 0,047 dengan nilai tertinggi pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 sebesar 0,504, namun turun menjadi 0,457 di Semester Genap TA. 2023/2024.
- c. PM : Selisih nilai rata-rata sebesar 0,032 dengan nilai tertinggi pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 sebesar 0,294, namun turun menjadi 0,457 di Semester Genap TA. 2023/2024.

- d. KR : Selisih nilai rata-rata sebesar 0,028 dengan nilai tertinggi pada Semester Ganjil TA. 2023/2024 sebesar 3,198, namun turun menjadi 3,183 di Semester Genap TA. 2023/2024.

Tabel 2. Nilai rata-rata IPKD seluruh program studi pada 3 semester terakhir

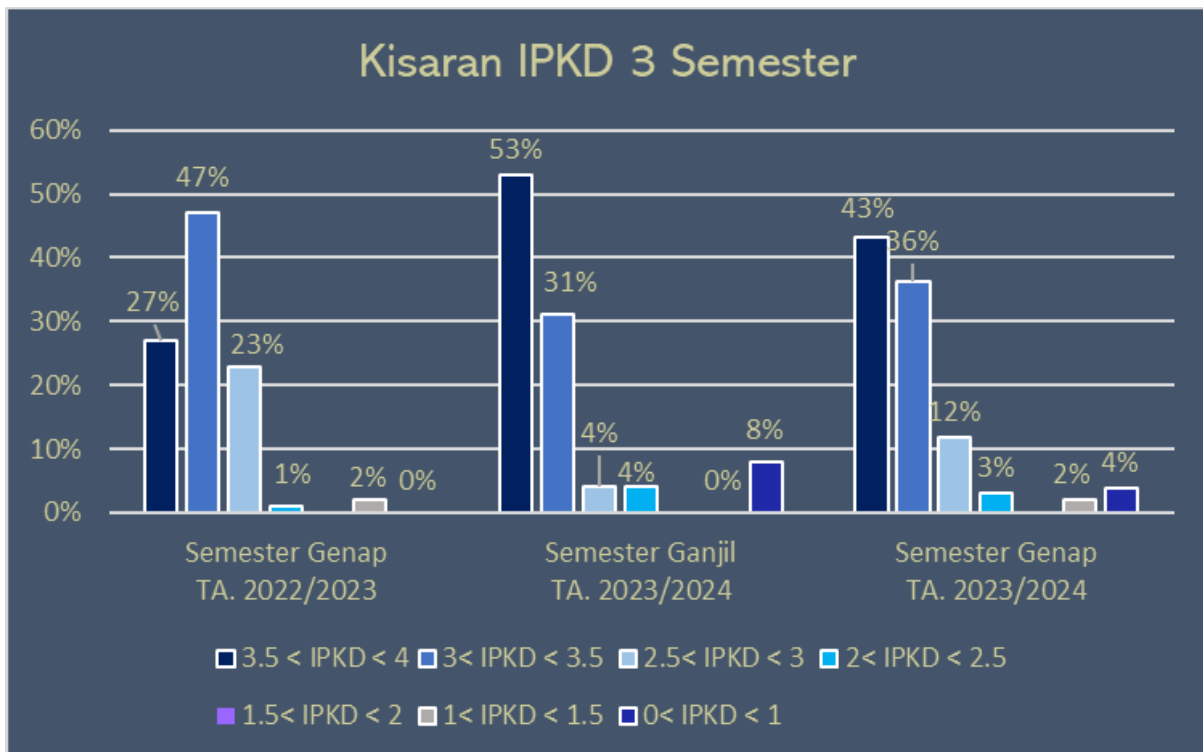
Komponen IPKD	PBM	PD	PM	KR	IPKD
	65%	15%	10%	10%	100%
	Semester Genap TA. 2022/2023				
Minimum	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Rata-rata	2.089	0.458	0.279	0.344	3.170
Maksimum	2.282	0.600	0.400	0.400	3.662
Semester Ganjil TA. 2023/2024					
Minimum	0.000	0.000	0.000	0.000	0.100
Rata-rata	2.038	0.504	0.311	0.345	3.198
Maksimum	2.366	0.600	0.400	0.400	3.766
Semester Genap TA. 2023/2024					
Minimum	0,000	0,000	0,000	0,000	0,400
Rata-rata	2,069	0,457	0,294	0,363	3,183
Maksimum	2,366	0,600	0,400	0,400	3,750



Gambar 2. Nilai rata-rata IPKD seluruh program studi pada 3 semester terakhir

Tabel 3. Kisaran IPKD pada 3 semester terakhir

Kisaran IPKD	Semester Genap TA. 2022/2023	Semester Ganjil TA. 2023/2024	Semester Genap TA. 2023/2024
3.5 < IPKD < 4	27%	53%	43%
3 < IPKD < 3.5	47%	31%	36%
2.5 < IPKD < 3	23%	4%	12%
2 < IPKD < 2.5	1%	4%	3%
1.5 < IPKD < 2	0%	0%	0%
1 < IPKD < 1.5	2%	0%	2%
0 < IPKD < 1	0%	8%	4%
Total	100%	100%	100%



Gambar 3. Kisaran IPKD pada 3 semester terakhir

Tabel 3.3 dan Gambar 3.3. menunjukkan kisaran nilai IPKD semua dosen pada 3 semester terakhir. Terjadi penurunan jumlah dosen sebanyak 5 orang dalam 1 tahun yang awalnya berjumlah 107 dosen pada Semester Genap TA. 2022/2023 menjadi 102 Dosen.

Terdapat pula perbedaan pola antara Semester Genap TA. 2022/2023 yang dominan pada kisaran $3 < \text{IPKD} < 3.5$ sebesar 47% atau 50 orang dosen, sedangkan pola 2 semester berikutnya lebih dominan pada kisaran IPKD tertinggi yakni kisaran $3.5 < \text{IPKD} < 4$ dengan nilai 53% atau 56 dosen pada Semester Ganjil TA, 2023/2024 dan 43% atau 44 dosen pada Semester Genap TA. 2023/2024. Hal ini menunjukkan bahwa kinerja dosen di Universitas AKPRIND Indonesia mengalami peningkatan dalam satu tahun terakhir.

Tabel 3.4 menunjukkan Nilai IPKD beserta semua komponen IPKD dari masing-masing dosen di Universitas AKPRIND Indonesia. Dari 102 dosen, peringkat IPKD tertinggi diraih oleh Muhammad Sholeh, S.T., M.T. dari Program Studi S1 Informatika dengan nilai IPKD sebesar 3,75, peringkat kedua ditempati oleh Cyrilla Indri Parwati, ST., M.T. dari Program Studi D3 Teknologi Industri sebesar 3,748 dan peringkat ketiga dicapai oleh Ir. Gatot Santoso, M.T. dengan nilai IPKD sebesar 3,745.

Tabel 4. Nilai IPKD setiap dosen pada Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Muhammad Sholeh, S.T., M.T.	2,350	0,600	0,400	0,400	3,750
2	Cyrilla Indri Parwati, ST., M.T.	2,348	0,600	0,400	0,400	3,748
3	Ir. Gatot Santoso, M.T.	2,345	0,600	0,400	0,400	3,745
4	Kartinasari Ayuhikmatin Sekarjati, S.T., M.Sc.	2,335	0,600	0,400	0,400	3,735
5	Maria Regina Nansi, S.Si, S.M., MBA.	2,332	0,600	0,400	0,400	3,732
6	Ellyawan Setyo Arbintarso, S.T., M.Sc., Ph.D.	2,322	0,600	0,400	0,400	3,722
7	Dr. Ir. Amir Hamzah, M.T.	2,303	0,600	0,400	0,400	3,703
8	Eska Al Muntaha, S.E., M.Sc.	2,295	0,600	0,400	0,400	3,695
9	Rokhana Dwi Bekti, S.Si., M.Si.	2,292	0,600	0,400	0,400	3,692
10	Erna Kumalasari Nurnawati, S.T., M.T.	2,288	0,600	0,400	0,400	3,688
11	Argaditia Mawadati, S.T., M.Sc.	2,284	0,600	0,400	0,400	3,684
12	Nur Rahmawati, S.E., MBA,	2,281	0,600	0,400	0,400	3,681
13	Joko Triyono, S.Kom., M.Cs.	2,274	0,600	0,400	0,400	3,674
14	Slamet Hani, S.T., M.T.	2,266	0,600	0,400	0,400	3,666
15	Dra. Yuli Pratiwi, M.Si.	2,258	0,600	0,400	0,400	3,658
16	Angge Dhevi Warisaura, S.T. M.Eng.	2,256	0,600	0,400	0,400	3,656
17	Febriani Astuti, S.Si., M.Sc.	2,251	0,600	0,400	0,400	3,651
18	Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.T.	2,236	0,600	0,400	0,400	3,636
19	Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng.	2,330	0,600	0,400	0,300	3,630
20	Dr. Emy Setyaningsih, S.Si., M.Kom.	2,226	0,600	0,400	0,400	3,626
21	Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng.	2,315	0,600	0,400	0,300	3,615
22	Dr. Muchlis, SP., M.Sc.	2,213	0,600	0,400	0,400	3,613
23	Dr. Samuel Kristiyana, S.T., M.T.	2,204	0,600	0,400	0,400	3,604
24	Eka Sulistyaningsih, S.Si., M.Sc.	2,204	0,600	0,400	0,400	3,604
25	Suraya, S.Si., M.Kom.	2,204	0,600	0,400	0,400	3,604

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
26	Aji Pranoto, S.Pd., M.Pd.	2,200	0,600	0,400	0,400	3,600
27	Fajar Yulianto Prabowo, S.Pd., M.Eng.	2,189	0,600	0,400	0,400	3,589
28	Danis Agoes Wiloso, S.T., M.T.	2,337	0,450	0,400	0,400	3,587
29	Dr. Syariyudin, S.T., M.T.	2,165	0,600	0,400	0,400	3,565
30	Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.	2,161	0,600	0,400	0,400	3,561
31	Dr. Rahayu Khasanah,,S.T., M.Eng.	2,159	0,600	0,400	0,400	3,559
32	Erma Susanti, S.Kom., M.Cs.	2,159	0,600	0,400	0,400	3,559
33	Beny Firman, S.T., M.Eng.	2,155	0,600	0,400	0,400	3,555
34	Ir. Joko Waluyo, M.T.	2,153	0,600	0,400	0,400	3,553
35	Ani Purwanti, S.T., M.Eng.	2,353	0,600	0,400	0,200	3,553
36	Dra. Harmastuti, M.Kom.	2,151	0,600	0,400	0,400	3,551
37	Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.	2,244	0,600	0,400	0,300	3,544
38	Siti Saudah, S.Pd.,M.Hum.	2,140	0,600	0,400	0,400	3,540
39	Ir. Prastyono Eko Pambudi, M.T.	2,138	0,600	0,400	0,400	3,538
40	Dra. Suprih Ambawani, M.Pd.	2,130	0,600	0,400	0,400	3,530
41	Endang Widuri Asih, S.T.,M.T.	2,228	0,600	0,300	0,400	3,528
42	Kris Suryowati, S.Si., M.Si.	2,222	0,600	0,300	0,400	3,522
43	Ir. Joko Susetyo, M.T.	2,206	0,600	0,300	0,400	3,506
44	Drs. Yudi Setyawan, M.S., M.Sc.	2,201	0,600	0,300	0,400	3,501
45	Sigit Priyambodo, S.T., M.T.	2,201	0,600	0,300	0,400	3,501
46	Prof. Dr. A.A.P. Susastriawan, S.T., M.Tech.	2,097	0,600	0,400	0,400	3,497
47	Dra. Nuniek Herawati, M.Kom.	2,093	0,600	0,400	0,400	3,493
48	Dr. Sri Mulyaningsih, S.T., M.T.	2,190	0,600	0,300	0,400	3,490
49	Dra. Bernadetta Eko Putranti, M.Hum.	2,089	0,600	0,400	0,400	3,489
50	Renna Yanwastika Ariyana, S.T., M.Kom.	2,086	0,600	0,400	0,400	3,486
51	Andrean Emaputra, S.T., M.Sc.	2,077	0,600	0,400	0,400	3,477
52	Nurul Dzakiya, S.Si, M.Sc.	2,271	0,600	0,400	0,200	3,471
53	Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T.	2,201	0,450	0,400	0,400	3,451
54	Ir. Mumi Yuniwati, M.T.	2,143	0,600	0,300	0,400	3,443
55	Bambang Kusmartono, S.T., M.T.	2,136	0,600	0,300	0,400	3,436
56	Paramita Dwi Sukmawati, S.T., M.Eng.	2,128	0,600	0,300	0,400	3,428
57	Desi Kiswiranti, S.Si, M.Sc.	2,176	0,450	0,400	0,400	3,426
58	Dr. Dra. Suparmi Setyowati Rahayu, M.Si.	2,023	0,600	0,400	0,400	3,423
59	Prita Haryani, S.Pd., M.Eng.	2,249	0,450	0,300	0,400	3,399
60	Subhan Arif, S.T., M.T.	2,149	0,450	0,400	0,400	3,399
61	Dr. Arie Noor Rahman, S.T., M.T.	2,190	0,600	0,400	0,200	3,390
62	Ir. Muhammad Suyanto, M.T.	2,144	0,600	0,400	0,200	3,344
63	Sri Rahayu Gusmarwani, S.T., M.T.	2,286	0,450	0,400	0,200	3,336
64	Septian Vienastra, S.Si, M.Eng.	2,176	0,450	0,300	0,400	3,326
65	Dr. Suwanto Raharjo, S.Si., M.Kom.	1,906	0,600	0,400	0,400	3,306
66	Muhammad Andang Novianta, S.T., M.T.	2,285	0,600	0,000	0,400	3,285
67	Uning Lestari, S.T., M.Kom.	2,366	0,600	0,000	0,300	3,266
68	Ir. Muhammad Yusuf, M.T.	2,263	0,600	0,000	0,400	3,263
69	Dewi Wahyuningtyas, S.T., M.Eng.	2,226	0,600	0,000	0,400	3,226
70	Ir. Risma Adelina Simanjuntak, M.T.	2,216	0,600	0,000	0,400	3,216

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
71	Dra. Sri Sunarsih, M.Si.	1,952	0,450	0,400	0,400	3,202
72	Imam Sodikin, S.T.,MT.	2,189	0,600	0,000	0,400	3,189
73	Ir. Ganjar Andaka, Ph.D.	2,152	0,600	0,000	0,400	3,152
74	Jarwanto, S.T., M.T.	2,298	0,150	0,300	0,400	3,148
75	Taufiq Hidayat, S.T., M.Eng.	2,079	0,600	0,000	0,400	3,079
76	Nur Widi Astanto Agus Triheriyadi, S.T., M.T.	2,265	0,000	0,400	0,400	3,065
77	Widyaning Ustyannie, S.Si., M.Cs.	2,039	0,600	0,000	0,400	3,039
78	Dra. Dina Andayati, M.T.	2,230	0,600	0,000	0,200	3,030
79	Sisilia Endah Lestari,S.Pd., M.Hum.	2,213	0,000	0,400	0,400	3,013
80	Dina Tania, S.T.,M.T.	2,062	0,450	0,300	0,200	3,012
81	I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng.	2,203	0,000	0,400	0,400	3,003
82	Drs. Untung Joko Basuk, M.Pd.	2,125	0,000	0,400	0,400	2,925
83	Purnawan, S.T.,M.Eng.	2,137	0,000	0,300	0,400	2,837
84	Nidia Lestari, S.T, M.Eng.	2,125	0,000	0,300	0,400	2,825
85	Bikorin S.E., M.M.	2,068	0,000	0,300	0,400	2,768
86	Yuli Purwanto, S.T, M.Eng.	1,956	0,000	0,400	0,400	2,756
87	Erfanti Fatkhiyah, S.T., M.Cs.	2,296	0,000	0,000	0,400	2,696
88	Auliya Nurmallasari, S.E., M.M.	2,271	0,000	0,000	0,400	2,671
89	Radhitya Adzan Hidayah, S.T., M.Eng.	2,236	0,000	0,000	0,400	2,636
90	Ir. Dwi Indah Purnamawati, M.Si.	2,272	0,000	0,000	0,300	2,572
91	Mukasi Wahyu Kurniawati, S.T., M.Eng.	2,343	0,000	0,000	0,200	2,543
92	Ir. Saiful Huda, ,M.T., M.E.	2,122	0,000	0,000	0,400	2,522
93	Catur Iswahyudi, S.Kom., S.E., M.Cs.	2,308	0,000	0,000	0,200	2,508
94	Rr. Y. Rachmawati Kusumaningsih, S.T., M.T.	1,819	0,000	0,000	0,400	2,219
95	Dra. Uminingsih, M.Kom.	2,185	0,000	0,000	0,000	2,185
96	Dra. Dwi Setyowatie, M.T.	2,044	0,000	0,000	0,000	2,044
97	Agus Hindarto Wibowo, S.T., M.Sc.	0,000	0,600	0,400	0,400	1,400
98	Dr. Fivry Wellda Maulana, S.T., M.T.	0,000	0,600	0,400	0,100	1,100
99	Mega Inayati Rif'ah, S.T., M.Sc.	0,000	0,000	0,400	0,400	0,800
100	Noviana Pratiwi, S.Si., M.Sc.	0,000	0,450	0,000	0,000	0,450
101	Idam Wahyudi, S.M., M.M.	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400
102	Yoshua Ronaldo Primartono, S.M., M.M.	0,000	0,000	0,000	0,400	0,400
Minimum		-	-	-	-	0,400
Rata-Rata		2,082	0,460	0,296	0,365	3,203
Maksimum		2,366	0,600	0,400	0,400	3,750

BAB 4 – HASIL IPKD PROGRAM STUDI

Universitas AKPRIND Indonesia memiliki 5 fakultas dan 14 program studi dengan sebaran program studi terbanyak berada pada Fakultas Teknik sebanyak 6 program studi jenjang strata 1 (S1), sedang Fakultas Sains & Teknologi Informasi membawahi 3 program studi jenjang strata 1 (S1), Fakultas Komunikasi dan Bisnis menaungi 2 program studi jenjang strata 1 (S1), Program Pendidikan Vokasi memiliki 2 program studi jenjang diploma 3 (D3) dan Sekolah Pascasarjana membawahi 1 program magister (S2).

4.1. Program Pendidikan Vokasi (PPV)

Program Studi D3 Teknologi Industri dan D3 Teknologi Mesin berada di bawah naungan Program Pendidikan Vokasi (PPV). Rata-rata IPKD Dosen sebesar 3,203 dan IPKD D3 Teknologi Industri masih di bawah nilai rata-rata yakni 2,072, sedangkan IPKD D3 Teknologi Mesin di atas rata-rata yakni 3,334.

4.1.1. Program Studi D3 Teknologi Industri

Program Studi D3 Teknologi Industri memiliki 5 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,072 dengan nilai tertinggi 3,748 dan nilai terendah 1,400 dengan dominasi 80% dosen memiliki IPKD >3 dan 20% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 5. IPKD Program Studi D3 Teknologi Industri Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Cyrilla Indri Parwati, ST., M.T.	2,348	0,600	0,400	0,400	3,748
2	Kartinasari Ayuhikmatin Sekarjati, S.T., M.Sc.	2,335	0,600	0,400	0,400	3,735
3	Ir. Muhammad Yusuf, M.T.	2,263	0,600	-	0,400	3,263
4	Ir. Risma Adelina Simanjuntak, M.T.	2,216	0,600	-	0,400	3,216
5	Agus Hindarto Wibowo, S.T., M.Sc.	-	0,600	0,400	0,400	1,400
Minimum		-	0,600	-	0,400	1,400
Rata-Rata		1,832	0,600	0,240	0,400	3,072
Maksimum		2,348	0,600	0,400	0,400	3,748

4.1.2. Program Studi D3 Teknologi Mesin

Program Studi D3 Teknologi Industri memiliki 7 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,334 dengan nilai tertinggi 3,615 dan nilai terendah 2,925 dengan dominasi 85,7% dosen memiliki IPKD >3 dan 14,3% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 6. IPKD Program Studi D3 Teknologi Mesin Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Aji Pranoto, S.Pd., M.Pd.	2,200	0,600	0,400	0,400	3,600
2	Ir. Bambang Wahyu Sidharta, M.Eng.	2,315	0,600	0,400	0,300	3,615
3	Fajar Yulianto Prabowo, S.Pd., M.Eng.	2,189	0,600	0,400	0,400	3,589
4	I Gusti Gde Badrawada, S.T., M.Eng.	2,203	-	0,400	0,400	3,003
5	Dra. Suprih Ambawani, M.Pd.	2,130	0,600	0,400	0,400	3,530
6	Taufiq Hidayat, S.T., M.Eng.	2,079	0,600	-	0,400	3,079
7	Drs. Untung Joko Basuk, M.Pd.	2,125	-	0,400	0,400	2,925
Minimum		2,079	-	-	0,300	2,925
Rata-Rata		2,177	0,429	0,343	0,386	3,334
Maksimum		2,315	0,600	0,400	0,400	3,615

4.2. Fakultas Teknik (FT)

Fakultas Teknik menaungi 6 (enam) program studi jenjang strata 1 (S1) antara lain Program Studi Teknik Kimia, Teknik Industri, Teknik Mesin, Teknik Elektro, Teknik Geologi, dan Teknik Lingkungan. Sejumlah 3 program studi memiliki IPKD di atas nilai IPKD rata-rata 3,203 yakni Program Studi Teknik Kimia sebesar 3,241, lalu Teknik Elektro sebesar 3,534 dan Teknik Lingkungan sebesar 3,428, sedangkan 3 program studi lainnya memiliki IPKD di bawah nilai rata-rata yakni Program Studi Teknik Industri sebesar 3,160, lalu Teknik Mesin sebesar 3,112 dan Teknik Geologi 3.048.

4.2.1. Program Studi S1 Teknik Kimia

Program Studi S1 Teknik Kimia memiliki 7 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,241 dengan nilai tertinggi 3,553 dan nilai terendah 2,543 dengan dominasi 85,7% dosen memiliki IPKD >3 dan 14,3% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 7. IPKD Program Studi S1 Teknik Kimia Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Ani Purwanti, S.T., M.Eng.	2,353	0,600	0,400	0,200	3,553
2	Bambang Kusmartono, S.T., M.T.	2,136	0,600	0,300	0,400	3,436
3	Dewi Wahyuningtyas, S.T., M.Eng.	2,226	0,600	-	0,400	3,226
4	Ir. Ganjar Andaka, Ph.D.	2,152	0,600	-	0,400	3,152
5	Ir. Murni Yuniwati, M.T.	2,143	0,600	0,300	0,400	3,443
6	Sri Rahayu Gusmarwani, S.T., M.T.	2,286	0,450	0,400	0,200	3,336
7	Mukasi Wahyu Kurniawati, S.T., M.Eng.	2,343	-	-	0,200	2,543
Minimum		2,136	-	-	0,200	2,543
Rata-Rata		2,234	0,493	0,200	0,314	3,241
Maksimum		2,353	0,600	0,400	0,400	3,553

4.2.2. Program Studi S1 Teknik Industri

Program Studi S1 Teknik Industri memiliki 8 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,160 dengan nilai tertinggi 3,684 dan nilai terendah 0,800 dengan dominasi 87,5% dosen memiliki IPKD >3 dan 12,5% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 8. IPKD Program Studi S1 Teknik Industri Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Andrean Emaputra, S.T., M.Sc.	2,077	0,600	0,400	0,400	3,477
2	Argaditia Mawadati, S.T., M.Sc.	2,284	0,600	0,400	0,400	3,684
3	Endang Widuri Asih, S.T.,M.T.	2,228	0,600	0,300	0,400	3,528
4	Imam Sodikin, S.T.,MT.	2,189	0,600	-	0,400	3,189
5	Ir. Joko Susetyo, M.T.	2,206	0,600	0,300	0,400	3,506
6	Dr. Rahayu Khasanah,,S.T., M.Eng.	2,159	0,600	0,400	0,400	3,559
7	Siti Saudah, S.Pd.,M.Hum.	2,140	0,600	0,400	0,400	3,540
8	Mega Inayati Rif'ah, S.T., M.Sc.	-	-	0,400	0,400	0,800
Minimum		-	-	-	0,400	0,800
Rata-Rata		1,910	0,525	0,325	0,400	3,160
Maksimum		2,284	0,600	0,400	0,400	3,684

4.2.3. Program Studi S1 Teknik Mesin

Program Studi S1 Teknik Mesin memiliki 7 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,112 dengan nilai tertinggi 3,630 dan nilai terendah 2,522 dengan dominasi 57% dosen memiliki IPKD >3 dan 43% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 9. IPKD Program Studi S1 Teknik Mesin Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Dra. Bernadetta Eko Putranti, M.Hum.	2,089	0,600	0,400	0,400	3,489
2	Ir. Joko Waluyo, M.T.	2,153	0,600	0,400	0,400	3,553
3	Nidia Lestari, S.T, M.Eng.	2,125	-	0,300	0,400	2,825
4	Ir. Saiful Huda, ,M.T., M.E.	2,122	-	-	0,400	2,522
5	Satriawan Dini Hariyanto, S.T., M.Eng.	2,330	0,600	0,400	0,300	3,630
6	Sisilia Endah Lestari,S.Pd., M.Hum.	2,213	-	0,400	0,400	3,013
7	Yuli Purwanto, S.T, M.Eng.	1,956	-	0,400	0,400	2,756
Minimum		1,956	-	-	0,300	2,522
Rata-Rata		2,141	0,257	0,329	0,386	3,112
Maksimum		2,330	0,600	0,400	0,400	3,630

4.2.4. Program Studi S1 Teknik Elektro

Program Studi S1 Teknik Elektro memiliki 9 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,534 dengan nilai tertinggi 3,745 dan nilai terendah 3,285 dan 100% dosen Teknik Elektro memiliki nilai IPKD >3.

Tabel 10. IPKD Program Studi S1 Teknik Elektro Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Beny Firman, S.T., M.Eng.	2,155	0,600	0,400	0,400	3,555
2	Ir. Gatot Santoso, M.T.	2,345	0,600	0,400	0,400	3,745
3	Muhammad Andang Novianta, S.T., M.T.	2,285	0,600	-	0,400	3,285
4	Ir. Muhammad Suyanto, M.T.	2,144	0,600	0,400	0,200	3,344
5	Ir. Prastyono Eko Pambudi, M.T.	2,138	0,600	0,400	0,400	3,538
6	Dr. Samuel Kristiyana, S.T., M.T.	2,204	0,600	0,400	0,400	3,604
7	Sigit Priyambodo, S.T., M.T.	2,201	0,600	0,300	0,400	3,501
8	Slamet Hani, S.T., M.T.	2,266	0,600	0,400	0,400	3,666
9	Dr. Syariyudin, S.T., M.T.	2,165	0,600	0,400	0,400	3,565
Minimum		2,138	0,600	-	0,200	3,285
Rata-Rata		2,211	0,600	0,344	0,378	3,534
Maksimum		2,345	0,600	0,400	0,400	3,745

4.2.5. Program Studi S1 Teknik Geologi

Program Studi S1 Teknik Geologi memiliki 13 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,048 dengan nilai tertinggi 3,587 dan nilai terendah 1,100 dengan dominasi 78% dosen memiliki IPKD >3 dan 22% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 11. IPKD Program Studi S1 Teknik Geologi Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Dr. Arie Noor Rahman, S.T., M.T.	2,190	0,600	0,400	0,200	3,390
2	Danis Agoes Wiloso, S.T., M.T.	2,337	0,450	0,400	0,400	3,587
3	Desi Kiswiranti, S.Si, M.Sc.	2,176	0,450	0,400	0,400	3,426
4	Dina Tania, S.T.,M.T.	2,062	0,450	0,300	0,200	3,012
5	Ir. Dwi Indah Purnamawati, M.Si.	2,272	-	-	0,300	2,572
6	Jarwanto, S.T., M.T.	2,298	0,150	0,300	0,400	3,148
7	Nur Widi Astanto Agus Triheriyadi, S.T., M.T.	2,265	-	0,400	0,400	3,065
8	Nurul Dzakiya, S.Si, M.Sc.	2,271	0,600	0,400	0,200	3,471
9	Radhitya Adzan Hidayah, S.T., M.Eng.	2,236	-	-	0,400	2,636
10	Septian Vienastra, S.Si, M.Eng.	2,176	0,450	0,300	0,400	3,326
11	Dr. Sri Mulyaningsih, S.T., M.T.	2,190	0,600	0,300	0,400	3,490
12	Subhan Arif, S.T., M.T.	2,149	0,450	0,400	0,400	3,399
13	Dr. Fivry Wellda Maulana, S.T., M.T.	-	0,600	0,400	0,100	1,100
Minimum		-	-	-	0,100	1,100
Rata-Rata		2,048	0,369	0,308	0,323	3,048
Maksimum		2,337	0,600	0,400	0,400	3,587

4.2.6. Program Studi S1 Teknik Lingkungan

Program Studi S1 Teknik Lingkungan memiliki 8 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,428 dengan nilai tertinggi 3,658 dan nilai terendah 2,837 dengan dominasi 87,5% dosen memiliki IPKD >3 dan 12,5% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 12. IPKD Program Studi S1 Teknik Lingkungan Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Angge Dhevi Warisaura, S.T. M.Eng.	2,256	0,600	0,400	0,400	3,656
2	Eka Sulistyarningsih, S.Si., M.Sc.	2,204	0,600	0,400	0,400	3,604
3	Dr. Muchlis, SP., M.Sc.	2,213	0,600	0,400	0,400	3,613
4	Paramita Dwi Sukmawati, S.T., M.Eng.	2,128	0,600	0,300	0,400	3,428
5	Purnawan, S.T.,M.Eng.	2,137	-	0,300	0,400	2,837
6	Dra. Sri Sunarsih, M.Si.	1,952	0,450	0,400	0,400	3,202
7	Dr. Dra. Suparmi Setyowati Rahayu, M.Si.	2,023	0,600	0,400	0,400	3,423
8	Dra. Yuli Pratiwi, M.Si.	2,258	0,600	0,400	0,400	3,658
Minimum		1,952	-	0,300	0,400	2,837
Rata-Rata		2,146	0,506	0,375	0,400	3,428
Maksimum		2,258	0,600	0,400	0,400	3,658

4.3. Fakultas Sains dan Teknologi Informasi

Fakultas Sains dan Teknologi Informasi membawahi 3 program studi dengan 1 program studi yang memiliki Nilai NIPKD di atas rata-rata 3,203 yakni Program Studi Informatika sebesar 3,328 dan 2 program studi dengan Nilai IPKD di bawah rata-rata yakni Program Studi Rekayasa Sistem Komputer sebesar 3;152 dan Program Studi Statistika sebesar 2,963 yang masih berada di bawah nilai 3.

4.3.1. Program Studi S1 Informatika

Program Studi S1 Informatika memiliki 11 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,328 dengan nilai tertinggi 3,750 dan nilai terendah 2,219 dengan dominasi 81,82% dosen memiliki IPKD >3 dan 18,18% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 13. IPKD Program Studi S1 Informatika Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Dr. Ir. Amir Hamzah, M.T.	2,303	0,600	0,400	0,400	3,703
2	Dr. Edhy Sutanta, S.T., M.Kom.	2,244	0,600	0,400	0,300	3,544
3	Erfanti Fatkhiyah, S.T., M.Cs.	2,296	-	-	0,400	2,696
4	Erma Susanti, S.Kom., M.Cs.	2,159	0,600	0,400	0,400	3,559
5	Erna Kumalasari Nurnawati, S.T., M.T.	2,288	0,600	0,400	0,400	3,688
6	Muhammad Sholeh, S.T., M.T.	2,350	0,600	0,400	0,400	3,750
7	Prita Haryani, S.Pd., M.Eng.	2,249	0,450	0,300	0,400	3,399
8	Renna Yanwastika Ariyana, S.T., M.Kom.	2,086	0,600	0,400	0,400	3,486
9	Rr. Y. Rachmawati Kusumaningsih, S.T., M.T.	1,819	-	-	0,400	2,219
10	Dr. Suwanto Raharjo, S.Si., M.Kom.	1,906	0,600	0,400	0,400	3,306
11	Uning Lestari, S.T., M.Kom.	2,366	0,600	-	0,300	3,266
Minimum		1,819	-	-	0,300	2,219
Rata-Rata		2,188	0,477	0,282	0,382	3,328
Maksimum		2,366	0,600	0,400	0,400	3,750

4.3.2. Prodi S1 Rekayasa Sistem Komputer

Program Studi S1 Rekayasa Sistem Komputer memiliki 8 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,152 dengan nilai tertinggi 3,674 dan nilai terendah 2,044 dengan dominasi 75% dosen memiliki IPKD >3 dan 25% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 14. IPKD Program Studi S1 Rekayasa Sistem Komputer Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Dra. Dwi Setyowatie, M.T.	2,044	-	-	-	2,044
2	Dr. Emy Setyaningsih, S.Si., M.Kom.	2,226	0,600	0,400	0,400	3,626
3	Dra. Harmastuti, M.Kom.	2,151	0,600	0,400	0,400	3,551
4	Joko Triyono, S.Kom., M.Cs.	2,274	0,600	0,400	0,400	3,674
5	Dra. Nuniek Herawati, M.Kom.	2,093	0,600	0,400	0,400	3,493
6	Suraya, S.Si., M.Kom.	2,204	0,600	0,400	0,400	3,604
7	Dra. Uminingsih, M.Kom.	2,185	-	-	-	2,185
8	Widyaning Ustyannie, S.Si., M.Cs.	2,039	0,600	-	0,400	3,039
Minimum		2,039	-	-	-	2,044
Rata-Rata		2,152	0,450	0,250	0,300	3,152
Maksimum		2,274	0,600	0,400	0,400	3,674

4.3.3. Program Studi S1 Statistika

Program Studi S1 Statistika memiliki 5 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 2,963 yang berada di bawah nilai 3 dengan nilai tertinggi 3,692 dan nilai terendah 0,40 dengan dominasi 80% dosen memiliki IPKD >3 dan 20% dosen memiliki IPKD <3.

Tabel 15. IPKD Program Studi S1 Statistika Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Febriani Astuti, S.Si., M.Sc.	2,251	0,600	0,400	0,400	3,651
2	Kris Suryowati, S.Si., M.Si.	2,222	0,600	0,300	0,400	3,522
3	Rokhana Dwi Becti, S.Si., M.Si.	2,292	0,600	0,400	0,400	3,692
4	Drs. Yudi Setyawan, M.S., M.Sc.	2,201	0,600	0,300	0,400	3,501
5	Noviana Pratiwi, S.Si., M.Sc.	-	0,450	-	-	0,450
Minimum		-	0,450	-	-	0,450
Rata-Rata		1,793	0,570	0,280	0,320	2,963
Maksimum		2,292	0,600	0,400	0,400	3,692

4.4. Fakultas Komunikasi dan Bisnis

Fakultas Komunikasi dan Bisnis menaungi 2 program studi yaitu Program Studi S1 Bisnis Digital dengan capaian nilai IPKD berada di atas nilai rata-rata IPKD seluruh dosen 3,203 yaitu sebesar 3,320 dan Program Studi Manajemen Ritel yang memiliki nilai IPKD di bawah nilai rata-rata yakni sebesar 1,560 yang bahkan berada di bawah nilai 3.

4.4.1. Program Studi S1 Bisnis Digital

Program Studi S1 Bisnis Digital memiliki 5 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,329 dengan nilai tertinggi 3,732 dan nilai terendah 2,508 yang didominasi dosen dengan IPKD >3 sebanyak 80% dan dosen yang memiliki IPKD <3 sebesar 20%.

Tabel 16. IPKD Program Studi S1 Bisnis Digital Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Catur Iswahyudi, S.Kom., S.E., M.Cs.	2,308	-	-	0,200	2,508
2	Eska Al Muntaha, S.E., M.Sc.	2,295	0,600	0,400	0,400	3,695
3	Maria Regina Nansi, S.Si, S.M., MBA.	2,332	0,600	0,400	0,400	3,732
4	Nur Rahmawati, S.E., MBA,	2,281	0,600	0,400	0,400	3,681
5	Dra. Dina Andayati, M.T.	2,230	0,600	-	0,200	3,030
Minimum		2,230	-	-	0,200	2,508
Rata-Rata		2,289	0,480	0,240	0,320	3,329
Maksimum		2,332	0,600	0,400	0,400	3,732

4.4.2. Program Studi S1 Manajemen Ritel

Program Studi S1 Manajemen Ritel memiliki 4 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 1,560 dengan nilai tertinggi 2,768 dan nilai terendah 0,400 dengan dominasi 50% dosen memiliki nilai IPKD pada kisaran 2,5 < IPKD < 3 dan 50% dosen memiliki nilai IPKD pada kisaran 0 < IPKD 0,5.

Tabel 17. IPKD Program Studi S1 Manajemen Ritel Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Bikorin S.E., M.M	2,068	-	0,300	0,400	2,768
2	Auliya Nurmalasari, S.E., M.M.	2,271	-	-	0,400	2,671
3	Idam Wahyudi, S.M., M.M.	-	-	-	0,400	0,400
4	Yoshua Ronaldo Primartono, S.M., M.I	-	-	-	0,400	0,400
Minimum		-	-	-	0,400	0,400
Rata-Rata		1,085	-	0,075	0,400	1,560
Maksimum		2,271	-	0,300	0,400	2,768

4.5. Sekolah Pascasarjana

Program Sekolah Pascasarjana di Universitas AKPRIND Indonesia hanya memiliki 1 program studi yaitu Program Studi S2 Magister Rekayasa Mesin dengan nilai rata-rata IPKD 3,573 dengan nilai tertinggi 3,722 dan nilai terendah 3,451.

4.5.1. Prodi S2 Magister Rekayasa Mesin

Program Studi S2 Magister Rekayasa Mesin memiliki 5 dosen *homebase* dengan nilai rata-rata IPKD sebesar 3,573 dengan nilai tertinggi 3,674 dan nilai terendah 3,451 dengan nilai IPKD 100% berada di atas 3,5.

Tabel 18. IPKD Program Studi S2 Magister Rekayasa Mesin Semester Genap TA. 2023/2024

No.	Nama Dosen	PBM	PD	PM	KR	IPKD
		65%	15%	10%	10%	100%
1	Prof. Dr. A.A.P. Susastriawan, S.T., M.Tech.	2,097	0,600	0,400	0,400	3,497
2	Ellyawan Setyo Arbintarso, S.T., M.Sc., Ph.D.	2,322	0,600	0,400	0,400	3,722
3	Dr. Hadi Saputra, S.T., M.Eng.	2,161	0,600	0,400	0,400	3,561
4	Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.T.	2,236	0,600	0,400	0,400	3,636
5	Dr. Ir. Toto Rusianto, M.T.	2,201	0,450	0,400	0,400	3,451
Minimum		2,097	0,450	0,400	0,400	3,451
Rata-Rata		2,203	0,570	0,400	0,400	3,573
Maksimum		2,322	0,600	0,400	0,400	3,722

BAB 5 – KESIMPULAN & SARAN

5.1. Kesimpulan

Penilaian Indeks Prestasi Kinerja Dosen (IPKD) Semester Genap TA. 2023/2024 yang dilaksanakan selama sebulan dimulai dari Akhir Agustus hingga Akhir September 2024 merupakan hasil kerjasama berbagai unit kerja selain Satuan Penjaminan Mutu dan Reputasi (SPMR) antara lain Direktorat Pengembangan Pendidikan dan Aktivitas Instruksional (DP2AI) dan Direktorat Administrasi Akademik, Kemahasiswaan dan Alumni (DA2KA), Direktorat Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (DP2M), serta 5 (lima) fakultas yang menaungi 14 Program Studi di lingkungan Universitas AKPRIND Indonesia.

Hasil IPKD dari 102 Dosen pada variabel Proses Belajar Mengajar (PBM), Penelitian Dosen (PD), Pengabdian Dosen (PD) dan Kehadiran Rapat (KR) menunjukkan pola yang tidak jauh berbeda dengan IPD 2 semester sebelumnya dengan selisih angka masih $<0,052$ untuk semua variabel seperti yang ditunjukkan oleh Tabel 2. Untuk nilai IPKD tertinggi diraih oleh Muhammad Sholeh, S.T., M.T., Dosen Program Studi Informatika, dengan IPKD sebesar 3,75 yang turun 0,016 poin dari semester sebelumnya sebesar 3,766. Nilai IPKD Semester Genap TA. 2023/2024 memiliki rata-rata IPKD 3,203 yang naik 0,028 poin dari semester sebelumnya sebesar 3,175 seperti yang tampak pada Tabel 4. Sedangkan kisaran IPKD masih dominan berada pada kisaran $3,5 < \text{IPKD} < 4$ sebesar 43% dan kisaran $3 < \text{IPKD} < 3,5$ sebesar 36%. Sedangkan Program Studi dengan rata-rata nilai IPKD tertinggi diraih oleh Program Studi Magister Rekayasa Mesin sebesar 3,573 dan nilai IPKD terendah diraih oleh Program Studi Manajemen Ritel sebesar 1,560.

5.2. Saran

Saat pengumpulan data Kehadiran Rapat (KR) Program Studi ditemukan bahwa Data KR memiliki format yang berbeda-beda untuk setiap program studi dan fakultas. Untuk itu, ke depan SPMR akan menyusun dan menyebarkan form/template Data KR IPKD ke semua program studi dan fakultas.

Laporan IPKD ini sebaiknya dicermati dan dianalisis apakah kinerja dosen telah sesuai dengan Rencana Program Kerja Kinerja TA. 2023/2024 pada masing-masing program studi, fakultas dan unit kerja agar dapat menjadi rujukan untuk rencana program kerja di tahun akademik berikutnya sehingga tercapai Siklus PPEPP di lingkungan kerja Universitas AKPRIND Indonesia