

Nomor dokumen:

**HASIL EVALUASI
CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN
ANGKATAN 2019**



**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SUMATERA UTARA
MEDAN**

Versi Update: 25 September 2023

Contents

Daftar Nilai CPMK Mata Kuliah Pendukung CPL.....	1
Kinerja Mata Kuliah Pendukung	3
Statistik Capaian CPMK Mahasiswa	5
Statistik Capaian Pembelajaran Lulusan.....	5
Lampiran Transkrip CPL Lulusan.....	6

Daftar Nilai CPMK Mata Kuliah Pendukung CPL

Mata Kuliah	Capaian Pembelajaran Lulusan											
	CP-1	CP-2	CP-3	CP-4	CP-5	CP-6	CP-7	CP-8	CP-9	CP-10	CP-11	CP-12
Aljabar Linier	78.36	79.66	-	81.29	-	-	-	-	-	-	-	-
Analisis Sistem Tenaga	77.00	-	-	78.43	76.64	-	-	-	-	79.47	-	-
Aplikasi Elektronika Daya	-	-	69.82	70.55	69.82	-	-	-	-	-	-	-
Arsitektur Komputer	75.00	74.73	77.13	75.07	-	-	-	-	-	-	-	-
Bahasa Indonesia	77.38	80.00	-	75.63	83.75	79.57	-	76.01	-	-	-	-
Bahasa Inggris	-	-	-	-	-	80.84	-	78.11	-	-	-	-
Dasar Elektronika	68.00	75.00	-	90.00	70.00	-	-	-	-	-	-	-
Dasar Sistem Kendali	88.00	100.00	90.00	80.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Dasar Teknik Elektro	79.24	77.10	79.25	76.26	-	-	-	-	-	-	-	79.14
Distribusi Sistem Tenaga	-	-	-	78.88	81.12	-	-	-	-	82.82	-	-
Elektronika Analog	78.20	78.02	77.56	80.67	-	-	-	-	-	-	-	-
Elektronika Daya	74.45	-	78.00	76.83	75.96	-	-	-	-	79.48	-	-
Elektronika Digital	79.16	77.69	76.62	82.22	-	-	-	-	-	-	-	-
Energi Baru dan Terbarukan	-	-	-	81.41	81.41	-	-	-	-	84.24	81.12	-
Etika Profesi	-	-	-	-	-	100.00	82.50	90.00	-	-	-	-
Fisika Dasar I	78.67	76.53	-	78.19	-	-	-	-	-	-	-	-
Fisika Dasar II	81.51	79.69	-	82.10	-	-	-	-	-	-	-	-
Gardu Induk dan Peralatan Tegangan Tinggi	77.43	-	-	75.76	77.40	-	-	-	-	-	-	-
Jaringan Data Bergerak	78.82	80.91	-	79.00	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaringan Komputer	77.00	-	66.67	73.25	72.50	-	-	-	-	95.00	-	-
Jaringan Syaraf Tiruan	83.20	83.00	-	84.60	-	-	-	-	-	-	-	-
Jaringan Telekomunikasi	81.38	82.22	-	82.76	85.71	-	-	-	-	-	-	-
Kalkulus 2	85.00	-	-	72.50	79.00	-	-	-	-	65.00	-	-
Kalkulus I	77.69	76.30	-	79.31	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalkulus II	77.18	76.37	-	77.82	-	83.57	-	78.79	90.00	-	-	-
Kapita Selektta Teknik Energi	79.00	-	-	83.46	82.67	-	-	-	-	-	-	-
Kapita Selektta Teknik Komputer	-	-	-	77.50	77.88	-	-	-	-	81.50	-	-
Keamanan Informasi	78.00	-	-	83.60	78.40	-	-	-	-	-	-	-
Kecerdasan Buatan	75.00	75.00	-	75.71	81.67	-	-	-	-	69.17	-	-
Kerja Praktek	-	-	-	-	-	87.20	-	87.20	87.20	-	87.20	-
Kesesuaian Medan Elektromagnetik	80.93	67.50	-	70.00	70.00	-	-	-	-	-	-	-
Kimia Dasar	78.62	80.52	-	82.33	98.00	-	-	-	-	-	-	-
Komputasi Awan dan IoT	84.50	-	-	88.75	87.00	-	-	-	-	92.50	-	-
Komputasi Numerik dan Simbolik	78.56	80.25	-	81.16	83.66	-	-	-	-	-	-	-
Komunikasi Serat Optik	79.71	-	-	81.43	84.50	-	-	-	-	-	-	-
Matematika Diskrit	80.16	78.38	-	78.12	82.09	-	-	-	-	-	-	-

Material Elektroteknik	79.89	80.88	-	81.33	82.27	-	-	-	-	-	-	-
Medan Elektromagnetik I	77.73	77.71	-	79.26	79.36	-	-	-	-	-	-	-
Medan Elektromagnetik II	76.47	74.16	-	79.38	74.79	-	-	-	-	-	-	-
Menggambar Teknik Listrik	78.31	-	81.50	78.27	77.18	-	-	-	-	80.75	-	-
Mesin-Mesin Listrik	74.15	-	-	73.96	73.92	-	-	-	-	77.50	-	-
Metode Penelitian	83.78	83.64	-	89.09	81.43	-	-	-	-	-	-	-
Multimedia	83.50	83.00	-	81.50	-	-	-	-	-	-	-	-
Olahraga	73.00	72.50	-	75.00	75.00	-	-	-	-	-	-	-
Olahraga dan Kesehatan	-	-	-	-	-	79.24	80.61	79.11	80.16	-	-	-
Operasi Sistem Tenaga	-	-	-	-	78.68	-	-	-	80.43	82.36	-	-
Pembangkit Tenaga Listrik	78.42	79.67	79.80	79.79	78.04	-	-	-	-	80.77	-	-
Pemodelan dan Simulasi	76.69	79.77	77.35	82.69	77.22	-	-	-	-	-	-	-
Pemrograman 2	73.00	75.00	-	75.00	75.00	-	-	-	-	-	-	-
Pemrograman Komputer	77.69	74.56	81.90	76.44	-	-	-	-	-	-	-	-
Pendidikan Agama Islam	-	-	-	-	-	79.39	80.81	80.04	85.14	-	-	-
Pendidikan Agama Katolik	-	-	-	-	-	88.33	85.00	88.33	91.67	-	-	-
Pendidikan Agama Protestan	-	-	-	-	-	78.21	82.14	80.21	84.15	-	-	-
Pendidikan Aliran Kepercayaan	85.00	75.00	-	90.00	90.00	-	-	-	-	-	-	-
Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	-	-	-	-	-	80.62	81.88	79.69	82.50	-	-	-
Pengaturan dan Pengg.Motor Listrik & PLC	-	-	72.41	70.93	70.74	-	-	-	-	72.48	-	-
Pengembangan Diri dan Motivasi	-	-	-	-	-	81.69	-	81.51	81.27	83.80	-	-
Pengenalan Pola	85.00	-	-	86.25	87.50	-	-	-	-	79.00	-	-
Pengetahuan Lingkungan dan K3	79.91	81.82	-	-	-	-	79.48	82.02	-	-	-	-
Pengolahan Citra	-	-	-	-	-	87.50	85.00	80.00	92.50	-	-	-
Pengolahan Sinyal Digital	77.98	79.31	-	77.86	81.64	-	-	-	-	-	-	-
Persamaan Differensial dan Peubah Kompleks	76.98	76.79	-	81.04	76.67	-	-	-	-	-	-	-
Probabilitas dan Statistik	81.05	81.38	80.59	86.53	-	-	-	-	-	-	-	-
Proses Stokastik	-	-	-	-	-	75.00	75.00	75.00	75.00	-	-	-
Proteksi Sistem Tenaga	79.33	-	-	79.56	78.67	-	-	-	-	-	-	-
Radar dan Navigasi	76.71	-	-	78.07	81.57	-	-	-	-	-	-	-
Rangkaian Listrik I	76.62	77.23	-	80.87	77.02	-	-	-	-	75.00	-	-
Rangkaian Listrik II	79.22	78.16	-	81.71	79.56	-	-	-	-	-	-	-
Rekayasa Perangkat Lunak	-	-	-	81.67	86.33	-	-	-	-	87.33	-	-
Rekayasa Perencanaan	87.00	86.84	-	86.71	-	-	78.16	78.11	81.82	-	-	-
Rekayasa Trafik	82.43	82.14	-	87.86	81.43	-	-	-	-	-	-	-
Robotika	-	-	-	-	-	85.00	-	85.00	80.00	85.00	-	-
Sensor dan Transducer	76.71	-	-	76.87	81.53	-	-	-	-	78.74	75.00	-

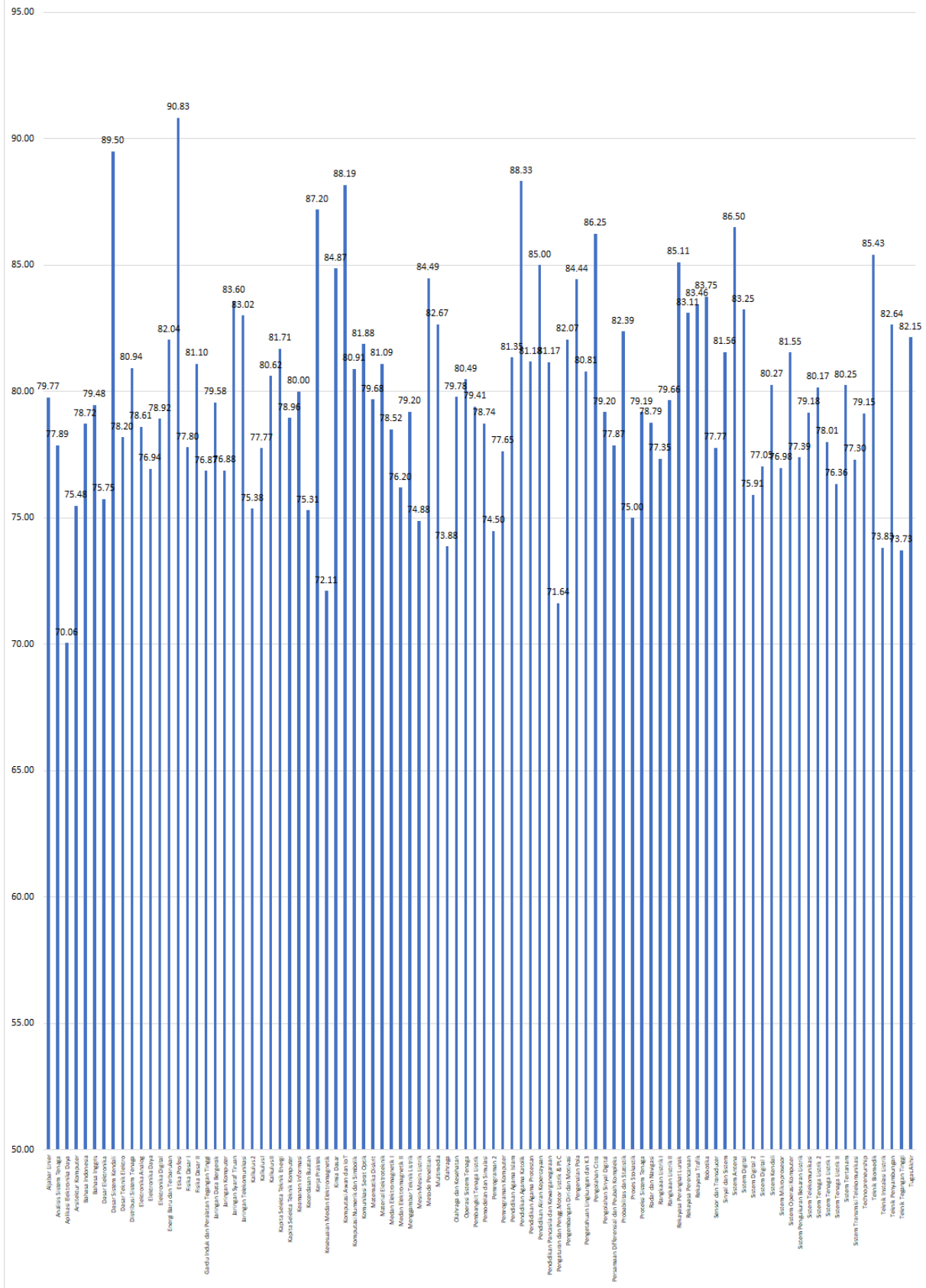
Sinyal dan Sistem	79.25	82.53	-	80.68	83.78	-	-	-	-	-	-	-
Sistem Antena	95.00	-	-	82.50	82.00	-	-	-	-	-	-	-
Sistem Digital	-	-	-	-	-	92.00	-	80.00	80.00	81.00	-	-
Sistem Digital 2	77.91	79.16	74.51	80.70	-	75.00	-	75.00	75.00	70.00	-	-
Sistem Digital I	77.27	76.51	74.27	80.16	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistem Kendali	79.76	-	79.08	79.71	82.55	-	-	-	-	-	-	-
Sistem Mikroprosesor	76.29	-	73.80	80.84	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistem Operasi Komputer	80.14	-	-	80.57	84.32	-	-	-	-	81.17	-	-
Sistem Pengukuran Besaran Listrik	75.50	77.53	65.00	78.81	80.00	78.81	80.00	76.89	83.27	78.14	-	-
Sistem Telekomunikasi	76.69	75.00	77.50	77.29	76.11	-	-	-	-	92.50	-	-
Sistem Tenaga Listrik 2	81.67	83.33	78.33	70.00	-	-	-	-	-	-	-	87.50
Sistem Tenaga Listrik I	75.84	-	76.71	82.93	76.54	-	-	-	-	-	-	-
Sistem Tenaga Listrik II	77.13	-	74.81	77.96	74.82	-	-	-	-	-	-	77.08
Sistem Tertanam	74.84	75.00	-	77.84	76.49	-	80.00	73.00	100.00	83.10	82.00	-
Sistem Transmisi Telekomunikasi	77.14	78.93	-	76.43	76.71	-	-	-	-	-	-	-
Technopreneurship	78.44	77.00	78.08	80.63	81.57	-	-	-	-	-	-	-
Teknik Biomedik	-	-	-	-	-	85.29	85.57	-	-	-	-	-
Teknik Instalasi Listrik	73.08	75.00	70.00	74.13	77.57	-	-	-	-	73.22	-	-
Teknik Penyambungan	80.43	-	-	84.36	-	-	-	-	-	83.14	-	-
Teknik Tegangan Tinggi	73.73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tugas Akhir	-	-	-	-	-	80.20	-	80.43	85.82	-	-	-

Kinerja Mata Kuliah Pendukung

Mata kuliah dengan nilai tertinggi: Etika Profesi: 90.83

Mata kuliah dengan nilai terendah: Aplikasi Elektronika Daya: 70.06

Fluktuasi Nilai CPMK Rata-Rata Mata Kuliah

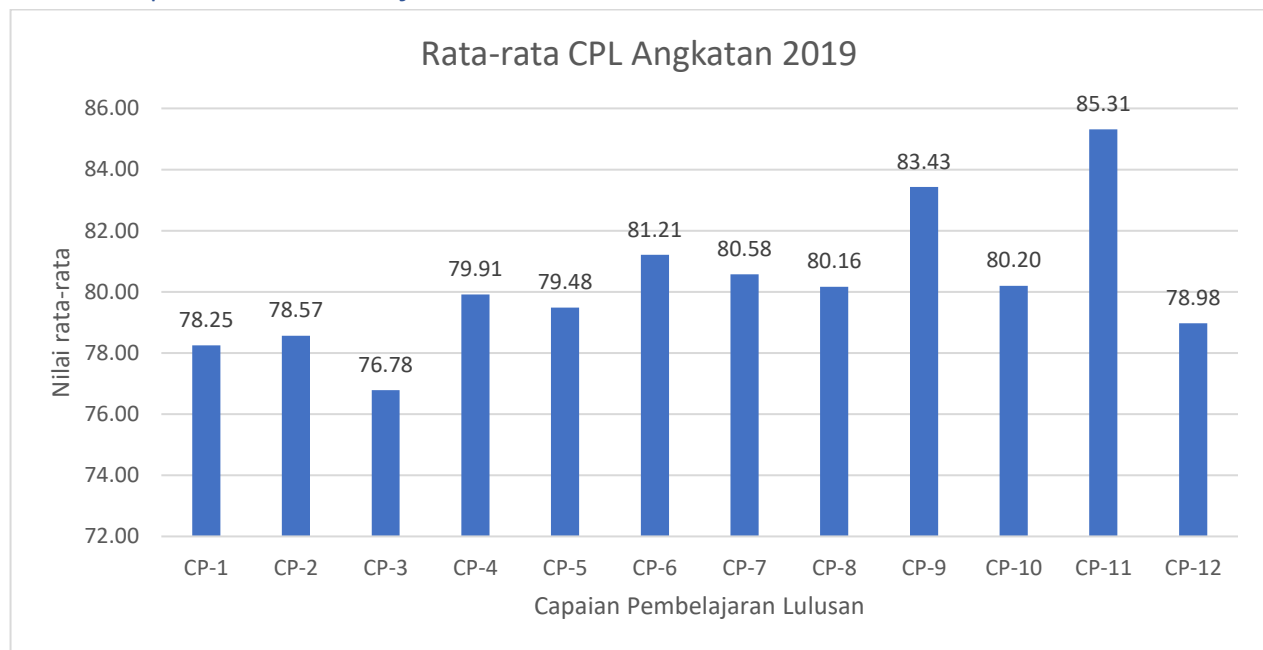


Statistik Capaian CPMK Mahasiswa

Mahasiswa dan mata kuliah dengan nilai rata-rata CPMK terendah

Nama	Mata Kuliah
Muhammad Vidi Rafif Siregar	Arsitektur Komputer
Mariana Suyati Napitu	Arsitektur Komputer
Muhammad Vidi Rafif Siregar	Kalkulus I
Sandra Nabillah Maharani Setiawan	Kesesuaian Medan Elektromagnetik
Kevin August Hizkia S	Kesesuaian Medan Elektromagnetik
Refali Nizlansyah Simanjuntak	Pengaturan dan Pengg.Motor Listrik & PLC
Okal Pratama Rahillah	Teknik Instalasi Listrik
Teuku Raissya Mailano	Teknik Tegangan Tinggi
Pantun Sitorus	Teknik Tegangan Tinggi

Statistik Capaian Pembelajaran Lulusan



Nilai tertinggi CP-11: 85,31

Nilai terendah CP-3: 76,78.

Nilai rata-rata CPL 2019: 80.31

Lampiran Transkrip CPL Lulusan