

Daftar Mata Kuliah Program Studi S1- **Pendidikan Teknologi Informasi** yang dapat ditempuh melalui Rekognisi Pembelajaran Lampau adalah sebagai berikut. (“Ya” berarti calon dapat mengajukan rekognisi atas capaian pembelajaran yang telah diperolehnya dari Pendidikan formal sebelumnya atau dari hasil belajar nonformal, informal, dan/atau pengalaman kerja). (“Tidak”) berarti mata kuliah tersebut harus ditempuh melalui perkuliahan di Program Studi.

No.	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	Sks	Rpl	Tidak	Formulir Evaluasi Diri (Fed-Nomor)
1	PTI19101	Pancasila	2		v	
2	PTI19102	Bahasa Inggris	2		v	
3	PTI19103	Kemanusiaan dan Keimanan	2		v	
4	PTI19104	Kalkulus	3		v	
5	PTI19105	Elektronika	2		v	
6	PTI19106	Pengantar Teknologi Informasi	2	v		
7	PTI19107	Pemrograman Dasar	3	v		
8	PTI19108	Perkembangan Peserta Didik	2	v		
9	PTI19109	Landasan Pendidikan	2		v	
10	PTI19210	Kewarganegaraan	2		v	
11	PTI19211	Bahasa Indonesia	2		v	
12	PTI19212	Ibadah, Akhlak dan Muamalah	2		v	
13	PTI19213	Matematika Diskrit	2		v	
14	PTI19214	Psikologi Pendidikan	2		v	
15	PTI19215	Kesehatan dan Keselamatan Kerja	2		v	
16	PTI19216	Algoritma dan Struktur Data	3	v		
17	PTI19217	Belajar dan Pembelajaran	2	v		
18	PTI19218	Arsitektur dan Organisasi Komputer	2	v		
19	PTI19319	Kemuhammadiyah	2		v	
20	PTI19320	Sistem Operasi	2	v		
21	PTI19321	Profesi Kependidikan	2	v		
22	PTI19322	Manajemen Pendidikan Kejuruan	2	v		
23	PTI19323	Pemrograman Berorientasi Obyek	3	v		
24	PTI19324	Digital dan Mikroprosesor	3		v	
25	PTI19325	Basis Data	3	v		
26	PTI19326	Perawatan Komputer	2	v		
27	PTI19427	Islam dan Teknologi	2		v	
28	PTI19428	Statistika	3		v	
29	PTI19429	Pengembangan Kurikulum Kejuruan	2	v		

30	PTI19430	Jaringan Komputer Dan Komunikasi Data	3	v		
31	PTI19431	Pemrograman Visual	3	v		
32	PTI19432	Sistem Informasi	2	v		
33	PTI19433	Perencanaan Pembelajaran	2	v		
34	PTI19434	Interaksi Manusia dan Komputer	2	v		
35	PTI19435	Pengenalan Lapangan Persekolahan I	1		v	
36	PTI19536	Pemrograman Web	3	v		
37	PTI19537	Rekayasa Perangkat Lunak	3	v		
38	PTI19538	Sistem Pendukung Keputusan	2	v		
39	PTI19539	Keamanan Sistem Komputer	2	v		
40	PTI19540	Evaluasi Pembelajaran	2	v		
41	PTI19541	Pembelajaran Berbantuan Teknologi Informasi	3	v		
42	PTI19542	Pemrograman Mobile	3	v		
43	PTI19543	Magang Industri	2		v	
44	PTI19644	Kewirausahaan	3		v	
45	PTI19645	Pembelajaran Mikro	2		v	
46	PTI19646	Metodologi Penelitian Pendidikan	3		v	
47	PTI19647	Grafika Komputer	3	v		
48	PTI19648	Pengembangan E-Learning	3	v		
49	PTI19649	Multimedia	3	v		
50	PTI19650	Kuliah Kerja Nyata	3		v	
51	PTI19751	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3		v	
52	PTI19752	Game Edukasi	3	v		
53	PTI19753	Kecerdasan Buatan	2	v		
54	PTI19754	Pengenalan Lapangan Persekolahan II	3		v	
55	PTI19755	TOEFL Preparation	2		v	
56	PTI19757	<i>Pengolahan Citra Digital*)</i>	3	v		
57	PTI19759	<i>E Busines*)</i>	3		v	
58	PTI19760	Seminar Proposal	1		v	
59	PTI19864	Skripsi	6		v	
60	PTI19756	Jaringan Terdistribusi	3	v		
61	PTI19758	Basis Data Terdistribusi	3	v		
62	PTI19861	Data Mining	3	v		
63	PTI19862	Animasi Pembelajaran	3	v		
64	PTI19863	Jaringan Nirkabel	3	v		