

## KONVERSI MATA KULIAH KURIKULUM 2015 KE KURIKULUM 2019

(Halaman 1 dari 2)

KURIKULUM 2015			KURIKULUM 2019		
MATA KULIAH	SKS	SMT	MATA KULIAH	SKS	SMT
BAHASA INDONESIA	3	1	BAHASA INDONESIA	3	1
ALGORITMA DASAR	3	1	ALGORITMA	3	1
BAHASA INGGRIS DASAR	2	1	BAHASA INGGRIS DASAR	2	1
PENGANTAR SISTEM INFORMASI	3	1	MATEMATIKA KOMPUTASI	3	1
PEMROGRAMAN DASAR	4	1	PEMROGRAMAN DASAR	3	2
MATEMATIKA DISKRIT	3	1	MATEMATIKA DISKRIT	3	2
SISTEM DIGITAL	3	1	SISTEM DIGITAL	3	3
PENDIDIKAN AGAMA	3	2	PENDIDIKAN AGAMA	3	2
BAHASA INGGRIS LANJUT	2	2	BAHASA INGGRIS LANJUT	2	2
PEMROGR. BERORIENTASI OBJEK	4	2	PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK	3	4
ALJABAR LINIER & MATRIK	3	2	ALJABAR LINIER DAN MATRIK	3	2
SISTEM INFORMASI	3	2	SISTEM & TEKNOLOGI INFORMASI	3	1
BASIS DATA	4	2	DESAIN BASIS DATA	3	3
PENDIDIKAN BELA NEGARA	3	3	PENDIDIKAN BELA NEGARA	3	3
STRUKTUR DATA	4	3	PEMROGRAMAN LANJUT	3	3
			STRUKTUR DATA	3	4
METODE NUMERIK	3	3	METODE NUMERIK	3	3
ORGANISASI & ARSITEKTUR KOMPUTER	3	3	ORGANISASI & ARSITEKTUR KOMPUTER	3	2
PANCASILA	3	3	PANCASILA	3	1
SISTEM OPERASI	4	3	SISTEM OPERASI	3	3
JARINGAN KOMPUTER	4	4	JARINGAN KOMPUTER	3	4
STATISTIK KOMPUTASI	3	4	STATISTIK KOMPUTASI	3	3
REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3	4	REKAYASA PERANGKAT LUNAK	3	4
KEWARGANEGARAAN	3	4	KEWARGANEGARAAN	3	2
DESAIN & ANALISIS ALGORITMA	3	4	DESAIN & ANALISIS ALGORITMA	3	4
BASIS DATA LANJUT	4	4	IMPLEMENTASI BASIS DATA	3	4
RISET TEKNOLOGI INFORMASI	3	5	METODOLOGI PENELITIAN	3	5
INTERAKSI MANUSIA KOMPUTER	3	5	DESAIN ANTARMUKA	3	5
ANALISIS & DESAIN SI	4	5	ANALISIS & DESAIN SISTEM	3	4
DESAIN & MANAJEMEN JARINGAN	3	5	AUDIT TI	3	5
KECERDASAN BUATAN	4	5	KECERDASAN BUATAN	3	5
			PENGENALAN POLA	3	6
PEMROGRAMAN BERBASIS WEB	3	5	PEMROGRAMAN WEB	3	5
KEAMANAN JARINGAN	4	6	MATA KULIAH PILIHAN 6	3	7
MANAJEMEN PROYEK IT	3	6	MANAJEMEN PROYEK	3	6
ANALISIS CITRA & VISI KOMPUTER	3	6	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL	3	6

KURIKULUM 2015			KURIKULUM 2019		
MATA KULIAH	SKS	SMT	MATA KULIAH	SKS	SMT
KEPEMIMPINAN	3	6	KEPEMIMPINAN	3	6
ETIKA PROFESI	2	6	ETIKA & KOMPETENSI INFORMATIKA	3	1
MATA KULIAH PILIHAN 1	3	6	MATA KULIAH PILIHAN 1	3	7
MATA KULIAH PILIHAN 2	3	6	MATA KULIAH PILIHAN 2	3	7
PRAKTEK KERJA LAPANGAN	2	7	PRAKTEK KERJA LAPANGAN	3	5
KULIAH KERJA NYATA	2	7	KULIAH KERJA NYATA	2	6
PEMROGRAMAN API	3	7	PEMROGRAMAN FRAMEWORK	3	6
KEWIRAUSAHAAN	3	7	KEWIRAUSAHAAN	3	5
MATA KULIAH PILIHAN 3	3	7	MATA KULIAH PILIHAN 3	3	7
MATA KULIAH PILIHAN 4	3	7	MATA KULIAH PILIHAN 4	3	7
MATA KULIAH PILIHAN 5	3	7	MATA KULIAH PILIHAN 5	3	7
SKRIPSI	5	8	SKRIPSI	6	8
<b>TOTAL</b>	<b>145</b>		<b>TOTAL</b>	<b>144</b>	

**Keterangan:**

1. Di SIAMIK, Transkrip Nilai mencatat semua MK yang **sudah diambil**.
2. Konversi MK hanya berkaitan dengan MK yang **belum diambil**.
3. Untuk Mhs yang di hasil akhirnya < **144 SKS**, kekurangannya harus **mengambil MK Pilihan**.