

PERJANJIAN KERJA SAMA



ANTARA

POLITEKNIK STATISTIKA STIS

DENGAN

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA

TENTANG PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN TINGGI BAGI LULUSAN PROGRAM DIPLOMA III POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Nomor:

B-420/02700/HK.610/2025

B/5508/UN31.FST/HK.08.00/2025

Pada hari ini Kamis, tanggal **Tiga puluh satu** bulan **Juli** tahun **Dua ribu dua puluh lima (31-07-2025),** kami yang bertanda tangan di bawah ini:

- I. Dr. Erni Tri Astuti, M.Math, Direktur Politeknik Statistika STIS, yang diangkat berdasarkan Keputusan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 0604003/KPG Tahun 2018 tanggal 4 Juni 2018, dengan demikian sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Politeknik Statistika STIS, berkedudukan di Jakarta, alamat Jl. Otto Iskandardinata Nomor 64C, Jakarta 13330, untuk selanjutnya disebut PIHAK PERTAMA;
- II. Dr. Subekti Nurmawati, M.Si, Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Terbuka (FST-UT), yang diangkat berdasarkan Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 42/MPK/UN31/HK/2021 tanggal 3 September 2021, dengan demikian sah mewakili dan bertindak untuk dan atas nama Universitas Terbuka, berkedudukan di Tangerang Selatan, alamat Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan, Banten, untuk selanjutnya disebut PIHAK KEDUA.

Dengan terlebih dahulu mempertimbangkan hal-hal sebagai berikut:

 Undang-Undang Nomor 16 Tahun 1997 tentang Statistik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 39, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3683);

Paraf Pereviu PIHAK I/STIS:	Paraf Pereviu PIHAK II/UT:
M	8
1	

- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
- c. Peraturan Kepala Badan Pusat Statistik Nomor 87 Tahun 2017 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Statistika STIS (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 1522);
- d. Peraturan Badan Pusat Statistik Nomor 87 Tahun 2018 tentang Statuta Politeknik Statistika STIS (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 1172);
- e. Surat Direktur Politeknik Statistika STIS Nomor B-183/02700/HM.340/09/2021tanggal 2 Agustus 2021 perihal permohonan kerja sama;
- f. Surat Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Terbuka nomor 76622/UN31.FAK.4/HK.08.00/2021 tanggal 5 Agustus 2021 perihal persetujuan permohonan kerja sama;

Berdasarkan hal-hal tersebut di atas, **PIHAK PERTAMA** dan **PIHAK KEDUA**, yang secara bersama-sama untuk selanjutnya disebut **PARA PIHAK**, sepakat untuk mengikatkan diri dalam Perjanjian Kerja Sama tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi bagi Lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS yang selanjutnya disebut Perjanjian Kerja Sama dengan ketentuan sebagai berikut:

Pasal 1 TUJUAN

Tujuan Perjanjian Kerja Sama ini adalah memberikan kesempatan kepada para lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS yang telah memenuhi persyaratan yang ditetapkan **PARA PIHAK** untuk mengikuti pendidikan tinggi yang diselenggarakan oleh **PIHAK KEDUA**;

Pasal 2 RUANG LINGKUP

Ruang lingkup Perjanjian Kerja Sama ini meliputi:

- a. pemberian informasi program pendidikan tinggi Program Studi Strata 1 kepada lulusan Program Diploma III **PIHAK PERTAMA** dengan menggunakan sistem alih kredit blok (block transfer) yang ditetapkan oleh **PIHAK KEDUA**;
- b. pelaksanaan sistem belajar jarak jauh untuk lulusan Program Diploma III PIHAK PERTAMA pada pendidikan tinggi Program Studi Strata 1 Statistika yang diselenggarakan oleh PIHAK KEDUA.

Pasal 3 TUGAS DAN TANGGUNG JAWAB PARA PIHAK

(1) Tugas dan tanggung jawab **PIHAK PERTAMA**:

a. Memberikan salinan kurikulum Program Diploma III Politeknik Statistika STIS kepada PIHAK KEDUA;

b. Mengumumkan kepada para mahasiswa dan lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS tentang penyelenggaraan pendidikan tinggi bagi lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS yang diselenggarakan oleh PIHAK KEDUA;

c. Memberikan salinan kurikulum baru kepada PIHAK KEDUA apabila terjadi perubahan kurikulum Program Diploma III Politeknik Statistika

STIS.

(2) Tugas dan tanggung jawab PIHAK KEDUA:

a. Menerima mahasiswa baru yang berasal dari lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS melalui Sistem Registrasi Mahasiswa Universitas Terbuka:

b. Memberikan layanan pendidikan tinggi Program Studi Strata 1 Statistika

dengan sistem belajar jarak jauh;

c. Menetapkan keputusan tentang Mata Kuliah pada Universitas Terbuka yang dibebaskan bagi Calon Mahasiswa Program Studi Strata 1 Statistika Universitas Terbuka yang berasal dari Lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS;

d. Menetapkan keputusan tentang Penetapan Alih Kredit atas nama Mahasiswa Program Studi Strata 1 Statistika UT yang berasal dari

lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS;

e. Memberikan salinan keputusan butir c dan d kepada PIHAK PERTAMA.

Pasal 4 KETENTUAN PELAKSANAAN

- (1) Semua pelaksanaan yang bersifat akademik sepenuhnya diatur oleh PIHAK KEDUA sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
- (2) PIHAK PERTAMA dapat bekerja sama dengan PIHAK KEDUA melalui Unit Program Belajar Jarak Jauh Universitas Terbuka (UPBJJ UT) setempat dalam pengelolaan Kelompok Belajar sesuai ketentuan yang berlaku pada PIHAK KEDUA

Pasal 5 **PEMBIAYAAN**

(1) Segala biaya yang timbul sehubungan dengan pelaksanaan Perjanjian Kerja Sama ini ditanggung masing-masing PIHAK sesuai dengan lingkup kegiatan masing-masing PIHAK.

Paraf Pereyju PIHAK II/UT	
8	

(2) Segala biaya yang timbul dalam pelaksanaan proses alih kredit, tutorial, dan besarnya biaya alih kredit ditanggung oleh lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS sesuai dengan ketentuan proses alih kredit yang berlaku di Universitas Terbuka.

Pasal 6 JANGKA WAKTU

Perjanjian Kerja Sama ini berlaku selama **4 (empat) tahun** sejak ditandatangani, dan dapat diperpanjang atas kesepakatan **PARA PIHAK**.

Pasal 7 PENYELESAIAN PERSELISIHAN

Segala perselisihan yang timbul karena adanya perbedaan penafsiran terhadap isi Perjanjian Kerja Sama, maupun karena hal-hal yang tidak tercantum dalam Perjanjian Kerja Sama ini akan diselesaikan secara musyawarah untuk mencapai mufakat.

Pasal 8 KEADAAN MEMAKSA/FORCE MAJEURE

- (1) Keadaan Memaksa/Force Majeure adalah segala keadaan atau peristiwa yang terjadi di luar kekuasaan **PARA PIHAK**, termasuk pihak ketiga yang jasanya dimanfaatkan oleh satu pihak, yang menghalangi secara langsung atau tidak langsung untuk terlaksananya Perjanjian Kerja Sama ini.
- (2) Setiap kejadian yang bersifat *Force Majeure* harus diberitahukan kepada pihak lainnya paling lambat 14 (empat belas) hari kalender sejak terjadinya *Force Majeure* dengan surat pemberitahuan resmi.
- (3) Keadaan Force Majeure yang menyebabkan keterlambatan pelaksanaan Perjanjian Kerja Sama ini, baik sebagian maupun seluruhnya tidak merupakan alasan untuk pengakhiran atau pembatalan Perjanjian Kerja Sama, akan tetapi hanya merupakan keadaan yang menangguhkan pelaksanaan Perjanjian Kerja Sama sampai dengan keadaan Force Majeure berakhir.

Pasal 9 KORESPONDENSI

(1) Segala bentuk pemberitahuan harus dibuat secara tertulis dan dikirim melalui kurir, jasa pos, faksimili atau *e-mail* kepada alamat-alamat di bawah ini:

a. PIHAK PERTAMA POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Alamat : Jl. Otto Iskandardinata No.64C

Paraf Perevia PIHAK II/UT:
1

Jakarta, 13330;

Telp. : (021) 8191437, 8508812;

Faks. : (021) 8197577;

P.I.C : Unit Humas dan Kerja Sama;

H.P. : +62 853-9360-0680; E-mail : humas@stis.ac.id;

b. PIHAK KEDUA

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA

Alamat : Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan,

Banten, 15418

Telp. : (021) 7490941 ext. 1807

Faks. : (021) 7434691

E-mail : dekan.fst@ecampus.ut.ac.id P.I.C. : Siti Hadijah Hasanah, S.Si., M.Si.

H.P. : +62 852-8884-3696

E-mail: sitihadijah@ecampus.ut.ac.id

(2) Pemberitahuan sebagaimana dimaksud pada ayat (1), baik melalui kurir, jasa pos, faksimili, atau *e-mail* dianggap diterima oleh **PIHAK** yang menerima pemberitahuan pada tanggal penerimaan pemberitahuan tersebut.

Pasal 10 ADDENDUM

Segala perubahan dengan hal lain yang belum diatur dalam Perjanjian Kerja Sama ini akan diatur tersendiri oleh kedua belah pihak, dan merupakan dokumen yang tidak terpisahkan dari Perjanjian Kerja Sama ini.

Pasal 11 PENUTUP

Perjanjian Kerja Sama ini dibuat dalam rangkap 2 (dua), masing-masing diberi meterai cukup, dan mempunyai ketentuan dan kekuatan hukum yang sama setelah ditandatangani oleh **PARA PIHAK**.

PIHAK PERTAMA, POLITEKNIK STATISTIKA STIS

Dr. Erni Tri Astuti, M.Math Direktur PIHAK KEDUA, FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA

TEMPEL 2686CAMX398045306

Dr. Subekti Nurmawati, M.Si Dekan

Paraf Pereviu PIHAK I/STIS:	Paraf Pereytu PIHAK II/UT	
n	1	
	l l	



DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan 15437 Telepon: (021) 7490941 ext. 1801 (Hunting), Faksimile: 021 - 7434691 (Bagian Umum) Email: fst@ecampus.ut.ac.id, Laman: www.fst.ut.ac.id

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

NOMOR 6851 TAHUN 2025

TENTANG

MATA KULIAH UT YANG DIBEBASKAN BAGI CALON MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA I STATISTIKA PADA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA YANG BERASAL DARI LULUSAN PROGRAM DIPLOMA III POLITEKNIK STATISTIKA STIS TAHUN 2025

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI,

Menimbang

- : a. bahwa dengan Peraturan Rektor Universitas Terbuka Nomor 119 Tahun 2018 tanggal 2 Juli 2018 telah ditetapkan Pedoman Rekognisi Pembelajaran Lampau melalui Skema Alih Kredit di Lingkungan Universitas Terbuka;
 - b. bahwa banyak lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS yang melanjutkan pendidikan ke Program Studi Strata 1 Statistika pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Terbuka (FST-UT) dengan melalui proses alih kredit;
 - c. bahwa bagi lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS yang melanjutkan pendidikan ke Program Studi Strata 1 Statistika sebagaimana tersebut pada huruf b di atas, sejumlah satuan kredit semesternya dapat dibebaskan;
 - d. sehubungan dengan huruf a, huruf b, dan huruf c tersebut di atas, dipandang perlu untuk menetapkan Mata Kuliah UT yang dibebaskan bagi Calon Mahasiswa Program Studi Strata 1 Statistika pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Terbuka yang berasal dari lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS.

Mengingat

- 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
 - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5336);
 - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi (Lembaran Negara Tahun 2014 Nomor 16,

Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5500):

4. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2022 tentang Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum Universitas Terbuka (Lembaran Negara Tahun 2022 Nomor 200, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6821);

5. Keputusan Presiden Nomor 41 Tahun 1984 tentang Pendirian Universitas Terbuka;

6. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 7 Tahun 2020 tentang Pendirian, Perubahan, Pembubaran Perguruan Tinggi Negeri, dan Pendirian, Perubahan, Pencabutan Izin Perguruan Tinggi Swasta (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 51);

7. Peraturan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun

2023 Nomor 638);

8. Keputusan Majelis Wali Amanat Universitas Terbuka Nomor 1 Tahun 2025 tentang Pemberhentian dan Pengangkatan Rektor Universitas Terbuka Periode Tahun 2021 - 2025;

9. Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia nomor 42/MPK/ UN31/HK/2021 tentang Pemberhentian Pejabat Lingkungan Universitas Terbuka a.n. Dr. Agus Santoso. M.Si. sebagai Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Terbuka Periode 2017-2021, dan untuk Kepentingan Dinas Memberi Tugas Tambahan kepada Dr. Subekti Nurmawati, M.Si sebagai sebagai Dekan Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Terbuka Masa Jabatan 2021-2025.

Memperhatikan : Perjanjian Kerja Sama antara Politeknik Statistika STIS dengan Fakultas Sains dan Teknologi (FST) Universitas Terbuka Nomor B420/02700/HK.610/2025 dan Nomor B/5508/UN31.FST/HK.08.00/2025 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi bagi Lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS.

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA TENTANG MATA KULIAH UT YANG DIBEBASKAN BAGI CALON MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA I STATISTIKA PADA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA YANG BERASAL DARI LULUSAN PROGRAM DIPLOMA III POLITEKNIK STATISTIKA STIS TAHUN 2025.

KESATU

Mata Kuliah UT yang dibebaskan bagi calon mahasiswa Program Studi Strata 1 Statistika pada Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Terbuka yang berasal dari lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan ini.

KEDUA . . .

KEDUA : Pembebasan mata kuliah sebagaimana tersebut pada diktum

KESATU melalui pengajuan alih kredit sesuai dengan

ketentuan yang berlaku di Universitas Terbuka.

KETIGA : Mahasiswa Program Studi Strata 1 Statistika FST-UT yang

berasal dari lulusan Program Diploma III Politeknik Statistika STIS wajib menempuh mata kuliah sesuai dengan kurikulum yang berlaku (dalam Katalog UT) di luar mata kuliah yang telah

dibebaskan sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU.

KEEMPAT : Hal-hal yang belum diatur dalam Keputusan ini bila perlu akan

ditetapkan dalam ketentuan tersendiri.

KELIMA : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan dengan

ketentuan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam penetapan ini akan diadakan perbaikan sebagaimana

mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang Selatan

pada tanggal : 31 Juli 2025

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI,



Ditandatangani secara elektronik oleh:

Dr. Subekti Nurmawati, M.Si. NIP 196705181991032001



LAMPIRAN I

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA

NOMOR : 6851 TAHUN 2025

TANGGAL: 31 Juli 2025

TENTANG MATA KULIAH UT YANG DIBEBASKAN BAGI CALON MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA I STATISTIKA PADA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA YANG BERASAL DARI LULUSAN PROGRAM DIPLOMA III POLITEKNIK STATISTIKA STIS TAHUN 2025

DAFTAR MATA KULIAH YANG DIBEBASKAN BAGI CALON MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA 1 STATISTIKA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA YANG BERASAL DARI LULUSAN PROGRAM DIPLOMA III POLITEKNIK STATISTIKA STIS (TAHUN LULUS SEBELUM 2023)

	Mata Kuliah Alih Kredit			Mata Kuliah yang Dibebaskan		
No	Kode MK	Nama MK	SKS	Kode MK	Nama MK	SKS
1	11111	Pendidikan Agama	3	MKWN410X	Pendidikan Agama	3
2	11113	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	MKWN4109	Pendidikan Kewarganegaraan	2
3	11112	Bahasa Inggris	3	MKDI4201	Bahasa Inggris	3
4	11114	Bahasa Indonesia	3	MKWN4108	Bahasa Indonesia	2
5	11212	Aljabar Linier (Matriks)	3	STIK4245	Aljabar Linear Terapan	3
6	11216	Kalkulus	3	STMA4111		
7	11211	Pengantar Matematika	3	STMA4111	Kalkulus Diferensial	3
8	11222	Metode Statistika	3	MKKI4201	Pengantar Statistika	3
9	11321	Pengolahan & Penyajian Data I	2			
9	11332	Pengendalian Kualitas Statistik	3	STIK4121	Metode Statistik	3
10	11327	Dasar-dasar Pemrograman	3	STIK4111	Dasar Pemrograman R	3
11	11326	Pengolahan & Penyajian Data II	3	STIK4123	Aplikasi Pemrograman R	3
11	11331	Analisis Data dan Pelaporan	2			
12	11213	Statistika Deskriptif	3	STIK4233	Analisis Data	
12	11323	Analisis Data Eksploratif	3		Statistik	3

	Mata Kuliah Alih Kredit			Mata Kuliah yang Dibebaskan		
No	Kode MK	Nama MK	SKS	Kode MK	Nama MK	SKS
13	11214	Pengantar Teori Peluang	3	STIK4122	Pengantar Probabilitas	3
14	11215	Teknik Pengumpulan Data	3	STIK4112	Pengumpulan dan Penyajian Data	3
15	11221	Pengantar Metode Penarikan Contoh	3	STIK4236	Metode Sampling	3
16	11225	Statistika Inferensia	3	STIK4235	Pengantar Statistika Matematis	3
17	11226	Metode Regresi	3	STIK4234	Model Linear Terapan	3
18	11335	Metode Peramalan	3	STIK4243	Analisis Runtun Waktu	3
19	11312	Pengantar Demografi	2	STIK4482	Demografi	2
	11314	Demografi	3			3
20	11322	Metode Statistika Nonparametrik	3	STIK4247	Metode Statistika Non Parametrik	3
21	11336	Metode Multivariat Terapan	3	STIK4246	Metode Statistika Multivariat	3
	11421	Teknik Penulisan Karya Ilmiah	2		Metodologi Penelitian	3
22	11434	Tugas Akhir/Karya Ilmiah	3	STIK4302		
23	11315	Manajemen Sumber Daya Manusia	2	STSI4207	Sistem Informasi Manajemen	3
24	11329	Official Statistics Bidang Distribusi	3			
25		Teknik Komunikasi dan Wawancara	3	STSI4308	Komunikasi Bisnis dan Teknis	2
	Jun	nlah SKS	85	Ju	mlah SKS	66

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA,



Ditandatangani secara elektronik oleh

Dr. Subekti Nurmawati, M.Si. NIP 196705181991032001

LAMPIRAN II ...



LAMPIRAN II

KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA

NOMOR : 6850 TAHUN 2025

TANGGAL: 31 Juli 2025

TENTANG MATA KULIAH UT YANG DIBEBASKAN BAGI CALON MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA I STATISTIKA PADA FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA YANG BERASAL DARI LULUSAN PROGRAM DIPLOMA III POLITEKNIK STATISTIKA STIS TAHUN 2025

DAFTAR MATA KULIAH YANG DIBEBASKAN
BAGI CALON MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA 1 STATISTIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA
YANG BERASAL DARI LULUSAN PROGRAM DIPLOMA III
POLITEKNIK STATISTIIKA STIS (TAHUN LULUS MULAI 2023)

No	Mata Kuliah Alih Kredit			Mata Kuliah yang Dibebaskan		
	Kode MK	Nama MK	SKS	Kode MK	Nama MK	SKS
1	K200101	Pendidikan Agama	3	MKWN410X	Pendidikan Agama	3
2	K200102	Pancasila dan Kewarganegaraan	3	MKWN4109	Pendidikan Kewarganegaraan	2
3	K201501	Bahasa Inggris	2	MKDI4201	Bahasa Inggris	3
4	K200103	Bahasa Indonesia	3	MKWN4108	Bahasa Indonesia	2
5	K201301	Aljabar Linier	3	STIK4245	Aljabar Linear Terapan	3
6	K201302	Kalkulus	3	STMA4111	Kalkulus	
7	K201303	Metode Statistika I	3	MKKI4201	Diferensial Pengantar Statistika	3
8	K201309	Metode Statistika II	3	STIK4121	Metode Statistik	3
9	K201304	Dasar-dasar Pemrograman	3	STIK4111	Dasar Pemrograman R	3
10	K201313	Komputasi Statistika	3	STIK4123	Aplikasi Pemrograman R	3
11	K201505	Analisis Data	2	STIK4233	Analisis Data Statistik	3
12	K201305	Eksplorasi dan Visualisasi Data	3	STSI4204	Analisis dan Visualisasi Data	3
13	K201308	Metode Pengumpulan Data	3	STIK4112	Pengumpulan dan Penyajian	3
	K201314	Pengendalian Kualitas Statistik	2		Data	3

	Mata Kuliah Alih Kredit			Mata Kuliah yang Dibebaskan		
No	Kode MK	Nama MK	SKS	Kode MK	Nama MK	SKS
14	K201503	Laboratorium Survei	2	STIK4236	Metode Sampling	3
15	K201306	Statistika Matematika I	3	STIK4235	Pengantar Statistika Matematis	3
16	K201310	Statistika Matematika II	3	STIK4241	Statistika Inferensial	3
17	K201312	Analisis Regresi	3	STIK4234	Model Linear Terapan	3
18	K201507	Metode Peramalan	3	STIK4243	Analisis Runtun Waktu	3
19	K200201	Pengantar Demografi	3	STIK4482	Demografi	3
20	K201311	Analisis Data Kategorik	3	STIK4362	Analisis Data Kategorik	3
21	K201316	Analisis Peubah Ganda	3	STIK4246	Metode Statistika Multivariat	3
22	K201315	Teknik Penulisan Karya Ilmiah	3	STIK4302	Metodologi	3
	K201317	Tugas Akhir	4	011111002	Penelitian	3
23	K200203	Pengantar Teknologi Informasi	3	STSI4207	Sistem Informasi Manajemen	3
24	K200206	Teknik Komunikasi	3	STSI4308	Komunikasi Bisnis dan Teknis	2
25	K201307	Basis Data	2	STSI4105	Basis Data	3
	Jum	lah SKS	77	Ju	mlah SKS	72

DEKAN FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS TERBUKA,



Ditandatangani secara elektronik oleh:

Dr. Subekti Nurmawati, M.Si. NIP 196705181991032001