

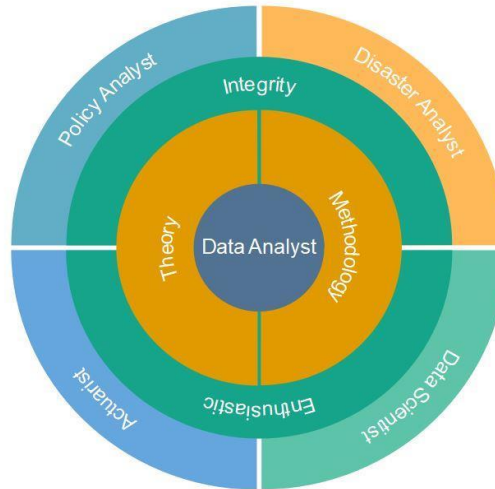


SPESIFIKASI PROGRAM STUDI

1. Deskripsi Program Studi

- a. Nama Program Studi : Statistika
- b. Visi : Menjadi Program Studi Statistika yang terkemuka dalam menghasilkan analisis data yang berintegritas dan antusias serta memajukan masyarakat
- c. Misi : 1. Memasukkan nilai-nilai Islami ke dalam cara berfikir statistika.(dakwah Islamiyah)
2. Mengembangkan kegiatan belajar mengajar berstandar internasional (pendidikan)
3. Melaksanakan dan membantu penelitian yang berkualitas dalam bidang statistika untuk memecahkan masalah umat manusia (penelitian)
4. Menerapkan keterampilan dan pemikiran secara statistika untuk kemaslahatan umat (pengabdian kepada masyarakat)
- d. Tujuan : 1. Menghasilkan Analisis data yang menguasai teori dan metodologi yang siap berperan sebagai analisis kebijakan, analisis kebencanaan, saintis data, atau aktuaris yang berintegritas dan antusias dalam tataran global.
2. Menghasilkan karya ilmiah statistika yang berkualitas dan bermanfaat bagi kemaslahatan umat.
- e. Jenjang Pendidikan : S1
- f. Gelar : **S. Stat.**
- g. Tahun berdiri : 1995
- h. Masa Studi Normal : 4 tahun
- i. Akreditasi Nasional : A
- j. Akreditasi/Sertifikasi Internasional : -

2. **Profil lulusan**



Gambar 1. Profil Lulusan Program Studi Statistika

Rumusan Profil Lulusan	Deskripsi Profil Lulusan
<p>1. Akademisi Akademisi adalah orang yang berpendidikan tinggi dan bekerja sebagai pengajar atau peneliti di sebuah perguruan tinggi, universitas atau suatu lembaga pendidikan tinggi</p> <p>2. Analis data Analis data adalah orang yang melakukan pekerjaan mulai dari mengumpulkan, mengolah, menganalisis, menginterpretasikan, dan menyajikan data untuk membantu mengambil keputusan manajemen. Profil lulusan sebagai analis data meliputi:</p> <p>a) <i>Data Analyst</i> pada berbagai bidang kebijakan dan kebencanaan b) <i>Data Scientist</i> pada berbagai bidang bisnis c) Aktuaris</p>	<p>Lulusan PS Statistika diharapkan mampu menjadi analis data yang menguasai teori dan metodologi yang siap berperan sebagai analis kebijakan, analis kebencanaan, saintis data, atau aktuaris yang berintegritas dan antusias.</p> <p><i>Graduates of department of Statistics are expected to be a data analyst who is mastering theories and methodologies and competent to play a role as policy analyst, disaster analyst, data scientist, or actuarial with high integrity and enthusiasm.</i></p>

- 3 **Filosofi Pendidikan UII** : Operasi Universitas Islam Indonesia dipandu oleh dua nilai dasar, yaitu pengabdian (ibadah) dan keunggulan. Nilai ini diturunkan menjadi tujuan pendidikan yang bertekad menghasilkan lulusan yang mumpuni dalam bidang ilmu pilihannya dan menguasai ilmu keislaman, yang menjadikannya siap menjadi cendekiawan muslim dan calon pemimpin bangsa. (Disarikan dari Pasal 7 dan 9 Statuta Universitas Islam Indonesia 2017)

4 Capaian Pembelajaran

Capaian Pembelajaran Program Studi Statistika dirumuskan dengan mengacu beberapa peraturan sebagai berikut:

1. Berdasarkan Peraturan Presiden RI Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) telah ditetapkan Deskripsi Umum Jenjang Kualifikasi KKNI.
2. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan dalam Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 49 tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.
3. Forum Komunikasi Program Studi Statistika (FORSTAT) dan Himpunan Matematika Indonesia (/INDOMS) untuk aspek Pengetahuan Umum dan Ketrampilan Khusus.
4. Capaian pembelajaran untuk aspek Sikap dan Ketrampilan Umum telah ditetapkan oleh pemerintah melalui Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 44 tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. Peraturan ini merupakan penjabaran dari Peraturan Presiden RI Nomor 8 Tahun 2012 tentang Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia.
5. American Statistical Association (ASA) Undergraduate Guidelines Workgroup, Curriculum Guidelines for Undergraduate Programs in Statistical Science.

Rumusan CP oleh FORSTAT dan INDOMS PS S1 Statistika diklasifikasikan menurut empat parameter yang dijabarkan kedalam dekripsi CP sebagai berikut:

Tabel 1. Rumusan CP FORSTAT dan IndoMS PS S1 Statistika

Parameter	Deskripsi Capaian Pembelajaran	
Kemampuan di Bidang Kerja (Ketrampilan Khusus)	KK1	Mampu menyusun dan atau memilih rancangan pengumpulan/pembangkitan data yang efisien dan menerapkannya dalam bentuk survei, percobaan, atau simulasi.
	KK2	Mampu melakukan manajemen dan analisis data menggunakan teknik-teknik statistika dengan bantuan perangkat lunak.
	KK3	Mampu menyelesaikan permasalahan nyata secara statistika dan mampu menyajikan serta mengkomunikasikan dalam bentuk yang mudah dipahami baik secara tertulis maupun lisan.
Penguasaan Pengetahuan (Pengetahuan)	PP1	Menguasai konsep dasar keilmuan statistika dan metode-metode analisis statistika yang dapat diaplikasikan pada berbagai bidang terapan.
	PP2	Menguasai minimal dua perangkat lunak statistika, termasuk perangkat lunak yang berbasis open source.
Kemampuan Manajerial	KM1 (KU-M)	Mampu bekerjasama dan berkomunikasi dalam tim serta bertanggungjawab terhadap pekerjaan.
	KM2 (KK-M)	Memiliki etika profesi dalam penerapan statistika.

Capaian Pembelajaran KKNI Kemenristekdikti untuk Program Studi Statistika yaitu:

Tabel 2. Rumusan CP KKNi Kemenristekdikti

PROGRAM STUDI S1 STATISTIKA
SIKAP
<ul style="list-style-type: none">a. bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religiusb. menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika;c. berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila;d. berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada negara dan bangsa;e. menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain;f. bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan;g. taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara;h. menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik;i. menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri;j. menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan.
PENGUASAAN PENGETAHUAN
<ul style="list-style-type: none">a. menguasai konsep teori peluang dan statistika, matematika, kalkulus, aljabar linear elementer, metode-metode analisis statistika, dan pemrograman komputer elementer;b. menguasai beberapa metodologi (metode dan model) statistika untuk digunakan dalam menyelesaikan masalah di beberapa bidang;c. menguasai minimal dua perangkat lunak statistika, termasuk perangkat lunak yang berbasis open source
KETERAMPILAN KHUSUS
<ul style="list-style-type: none">a. mampu melakukan perancangan percobaan, pengumpulan dan pembangkitan data (dalam bentuk survei, percobaan, atau simulasi), pengorganisasian data, analisis data menggunakan teknik-teknik statistika, dan penarikan kesimpulan secara sah, dengan memanfaatkan minimal satu perangkat lunak statistika;b. mampu menyelesaikan masalah penaksiran (estimation), pengujian hipotesis, prediksi dan prakiraan (forecasting) pada beberapa bidang, dengan menggunakan data dan beberapa metodologi statistika (metode dan model) dan menyajikannya dalam bentuk deskripsi yang mudah dipahami oleh pengguna;c. mampu melakukan analisis terhadap beberapa alternatif solusi yang tersedia di bidang statistika untuk menyelesaikan masalah dan mampu menyajikan kesimpulan analisis untuk pengambilan keputusan yang tepat.
KETERAMPILAN UMUM
<ul style="list-style-type: none">a. mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks



pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya;

- b. mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur;
- c. mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni.
- d. menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi;
- e. mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data;
- f. mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya;
- g. mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;
- h. mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung jawabnya, dan mampu mengelola pembelajaran secara mandiri;
- i. mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi;

Adapun rumusan Capaian Pembelajaran untuk Program Studi Statistika UII:

Tabel 2. Rumusan Capaian Pembelajaran Program Studi Statistika UII

Indikator	Singkatan	Keterangan
Ethics	S(g)	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara
	S(h)	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik
	S(i)	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri
Nationality	S(c)	Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila
	S(d)	Berperan sebagai warga Negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggungjawab pada Negara dan bangsa
Team	S(f)	Bekerja sama dan memiliki kepekaan sosial serta kepedulian terhadap masyarakat dan lingkungan
	KU(f)	Mampu memelihara dan mengembangkan jaringan kerja dengan pembimbing, kolega, sejawat baik di dalam maupun di luar lembaganya



Indikator	Singkatan	Keterangan
	KU(g)	Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;
	KU(h)	Mampu melakukan proses evaluasi diri terhadap kelompok kerja yang berada dibawah tanggung
Humanity	S(b)	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika
	S(e)	Menghargai keanekaragaman budaya, pandangan, agama, dan kepercayaan, serta pendapat atau temuan orisinal orang lain
	KU(c)	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahliannya berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni
Ulil Albab	S(a)	Bertakwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan mampu menunjukkan sikap religius
	S(j)	Menginternalisasi semangat kemandirian, kejuangan, dan kewirausahaan
Science	PP(b)	Menguasai beberapa metodologi (metode dan model) statistika untuk digunakan dalam menyelesaikan masalah di beberapa bidang
	KU(a)	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya
Intelligence	PP(a)	Menguasai konsep teori peluang dan statistika, matematika, kalkulus, aljabar linear elementer, metode-metode analisis statistika, dan pemrograman komputer elementer
Analysis	KK(c)	Mampu melakukan analisis terhadap beberapa alternatif solusi yang tersedia di bidang statistika untuk menyelesaikan masalah dan mampu menyajikan kesimpulan analisis untuk pengambilan keputusan yang tepat
Software	PP(c)	Menguasai minimal dua perangkat lunak statistika, termasuk perangkat lunak yang berbasis open source
Techniques	KK(a)	Mampu melakukan perancangan percobaan, pengumpulan dan pembangkitan data (dalam bentuk survei, percobaan, atau simulasi), pengorganisasian data, analisis data menggunakan teknik-teknik statistika, dan penarikan kesimpulan secara sah, dengan memanfaatkan minimal satu perangkat lunak statistika
	KU(i)	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi



Indikator	Singkatan	Keterangan
Insightful	KU(b)	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
	KU(e)	Mampu mengambil keputusan secara tepat dalam konteks penyelesaian masalah di bidang keahliannya, berdasarkan hasil analisis informasi dan data
Communi- cative	KK(b)	Mampu menyelesaikan masalah penaksiran (estimation), pengujian hipotesis, prediksi dan prakiraan (forecasting) pada beberapa bidang, dengan menggunakan data dan beberapa metodologi statistika (metode dan model) dan menyajikannya dalam bentuk deskripsi yang mudah dipahami oleh pengguna;
	KU(d)	Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi

Penilaian Hasil Belajar

Terhadap kegiatan dan kemajuan belajar mahasiswa dilakukan penilai secara berkala yang dapat berbentuk ujian, pelaksanaan tugas dan pengamatan.

- Ujian diselenggarakan melalui ujian tengah semester dan ujian akhir semester, ujian tugas akhir atau ujian skripsi. Ujian tengah semester dan ujian akhir semester adalah penilaian hasil belajar yang terstruktur yang diselenggarakan secara terjadwal pada pertengahan dan akhir semester.
- Pelaksanaan tugas yang diberikan oleh dosen kepada mahasiswa dapat berupa laporan membaca buku, evaluasi kasus, komentar atas suatu artikel/berita, membuat makalah atau bentuk kegiatan lainnya yang dilakukan oleh dosen.
- Pengamatan adalah pengamatan yang dilakukan oleh dosen terhadap kehadiran kuliah dan keaktifan mahasiswa dalam proses belajar mengajar.



5 **Struktur kurikulum yang menunjukkan seluruh MK untuk lulus dan diatur per semester**

A Matakuliah Universitas :

Matakuliah Universitas	SKS	Semester	Prasyarat
Islam Rahmatan lil Alamin	3	1	-
Bahasa Indonesia untuk komunikasi ilmiah	2	1	-
Bahasa Inggris bidang ilmu	2	1	-
pendidikan kewarganegaraan	2	2	-
Pendidikan pancasila	2	2	-
Islam Ulil Albab	3	2	-
Bahasa Arab	3	2	-
Kewirausahaan syariah	2	5	-
Kuliah Kerja Nyata	2	5	>100 sks

Aktivitas Universitas	SKS	Semester	Prasyarat
Pendalaman Nilai Dasar Islam	0	1	-
Pengembangan diri Qurani (PDQ)	0	1	-
Pelatihan kepemimpinan dan dakwah (PKD)	0	2	-
Pelatihan pengembangan diri (PPD)	0	5	-

B Matakuliah Program Studi : (Matakuliah Program Studi selama masa studi normal)

Semester 1

NO	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1.	Aljabar Linear untuk Statistika	3	-
2.	Kalkulus I	3	-
3.	Metode Statistika I	3	-
4.	<i>Business Environment</i>	2	-
5.	Algoritma Pemrograman	2	-
6.	Praktikum Algoritma Pemrograman	1	-

Semester 2

NO	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1.	<i>Official Statistics I</i>	3	-
2.	Manajemen Kebencanaan	3	-
3.	Kalkulus II	3	Lulus Kalkulus I
4.	Metode Statistika II	3	Lulus Metode Statistika I
5.	Pengantar Probabilitas	2	-



6.	Analisis Data Eksploratif	2	-
7.	Basis Data	2	Lulus Algoritma Pemrograman
8.	Praktikum Analisis Data Eksploratif	1	Sedang/pernah menempuh ADE
9.	Praktikum Basis Data	1	Sedang/pernah menempuh Basis Data

Semester 3

NO	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1.	Kalkulus Multivariabel	3	Lulus Kalkulus II
2.	Pengantar Statistika Matematika II	3	Lulus Pengantar Probabilitas
3.	<i>Official Statistics II</i>	3	Lulus <i>Official Statistics I</i>
4.	Teknik Sampling	3	Lulus Metode Statistika I
5.	Analisis Regresi Terapan	2	Lulus Metode Statistika II
6.	Sistem Informasi Manajemen	2	Lulus Basis Data
7.	Praktikum Analisis Regresi Terapan	1	Sedang/pernah menempuh ART
8.	Praktikum Sistem Informasi Manajemen	1	Sedang/pernah menempuh SIM
9.	Teknik Simulasi*	3	Lulus Algoritma Pemrograman
10.	Analisis Finansial*	3	-
11.	Akuntansi Manajerial	2	-
12.	Hidrologi dan Klimatologi	2	-

Semester 4

NO	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1.	<i>Success Skill</i>	1	-
2.	Pengantar Statistika Matematika II	3	Lulus Pengantar Statistika Matematika I
3.	Sistem Informasi Geografi	3	Lulus Basis Data
4.	Statistika Nonparametrik	3	Lulus Metode Statistika II
5.	Riset Operasi	2	Lulus Pengantar Statistika Matematika I
6.	Praktikum Riset Operasi	1	Sedang/pernah menempuh Riset Operasi
7.	Penginderaan Jauh (SMK)	3	Lulus Manajemen Kebencanaan
8.	Analisis Keputusan Bisnis (BS)	3	Lulus Metode Statistika II
9.	Teknologi Informasi dan Big Data (DS)	3	Lulus Basis Data
10.	Asuransi Jiwa I (AK)	3	Lulus Pengantar Probabilitas
11.	Metode & Pengukuran Kerja (ID)	3	-
12.	Pengantar Statistika Keuangan*	3	Lulus Pengantar Probabilitas



13	Akuntansi Biaya*	2	-
14	Pengantar Ilmu Ekonomi*	2	-
15	Pengantar Manajemen*	2	-

Semester 5

NO	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1.	Metodologi Penelitian	2	Lulus Metode Statistika II
2.	Pengendalian Kualitas Statistika	3	Lulus Metode Statistika II
3.	Rancangan Percobaan	3	Lulus Metode Statistika II
4.	Analisis Data Kategorik	2	Lulus Metode Statistika II
5.	Analisis Runtun Waktu	2	Lulus Analisis Regresi Terapan
6.	Praktikum Bahasa Inggris II	1	Sedang/pernah menempuh Bahasa Inggris II
7.	Praktikum Analisis Data Kategorik	1	Sedang/pernah menempuh ADK
8.	Praktikum Analisis Runtun Waktu	1	Sedang/pernah menempuh ARW
9.	Geo Statistika I (SMK)	3	Lulus Manajemen Kebencanaan
10	Ekonometrika untuk Bisnis (BS)	3	Lulus Analisis Regresi Terapan
11	Business Intelligence dan Machine Learning (DS)	3	Lulus Basis Data
12	Asuransi Jiwa II (AK)	3	Lulus Asuransi Jiwa I
13	Perencanaan & Pengendalian Produksi (ID)	3	Lulus Metode Statistika II
14	Riset Operasi Lanjut*	2	Lulus Riset Operasi
15	Analisis Varians Kovarians*	2	Lulus Metode Statistika II
16	Sistem Produksi*	3	Sedang/pernah Perencanaan & Pengendalian Produksi (ID)

Semester 6

NO	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1.	Kerja Praktik	2	Sudah menempuh 80 sks
2.	Statistika Multivariat Terapan	2	Lulus Pengantar Statistika Matematika I
3.	<i>Statistical Consulting</i>	3	Lulus Metode Statistika II
4.	Pengantar Proses Stokastik	3	Lulus Pengantar Probabilitas
5.	Pengantar Data Mining	3	Lulus Basis Data
6.	Komputasi Statistika	2	Lulus Algoritma Pemrograman
7.	Praktikum Statistika Multivariat Terapan	1	Sedang/pernah menempuh SMT
8.	Praktikum Komputasi Statistika	1	Sedang/pernah menempuh Komstat



9.	Geo Statistika II (SMK)	3	Lulus Sistem Informasi Geografi
10	Riset & Strategi Pemasaran (BS)	3	Lulus Metode Statistika II
11	Data Visualisasi (DS)	3	Lulus Analisi Data Eksplorasi
12	Asuransi Umum (AK)	3	Lulus Pengantar Probabilitas
13	Manajemen Kualitas Terpadu (ID)	3	Lulus Pengendalian Kualitas Statistika
14	Manajemen Proyek*	3	-
15	Pengantar Analisis Data Uji Hidup*	3	Lulus Pengantar Probabilitas
16	Ekonomi Teknik*	3	Lulus Pengantar Probabilitas
17	Perencanaan Tata Letak Fasilitas*	3	-

Semester 7

NO	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1.	Tugas Akhir	6	Sudah menempuh 120 sks
2.	Uji Komprehensif	1	Sudah menempuh 120 sks
3.	<i>Data Intelligent</i>	2	Lulus Algoritma Pemrograman
4.	Pengantar Model Reliabilitas *	3	Lulus Pengantar Statistika Matematika I
5.	Teknik Permukaan Respon *	2	Lulus Analisis Regresi Terapan
6.	Statistika Multivariat Lanjut *	2	Lulus Statistika Multivariat Terapan
7.	Biostatistika *	2	Lulus Metode Statistika 2
8.	Trending Topics on Statistics *	3	Lulus Metode Statistika 2

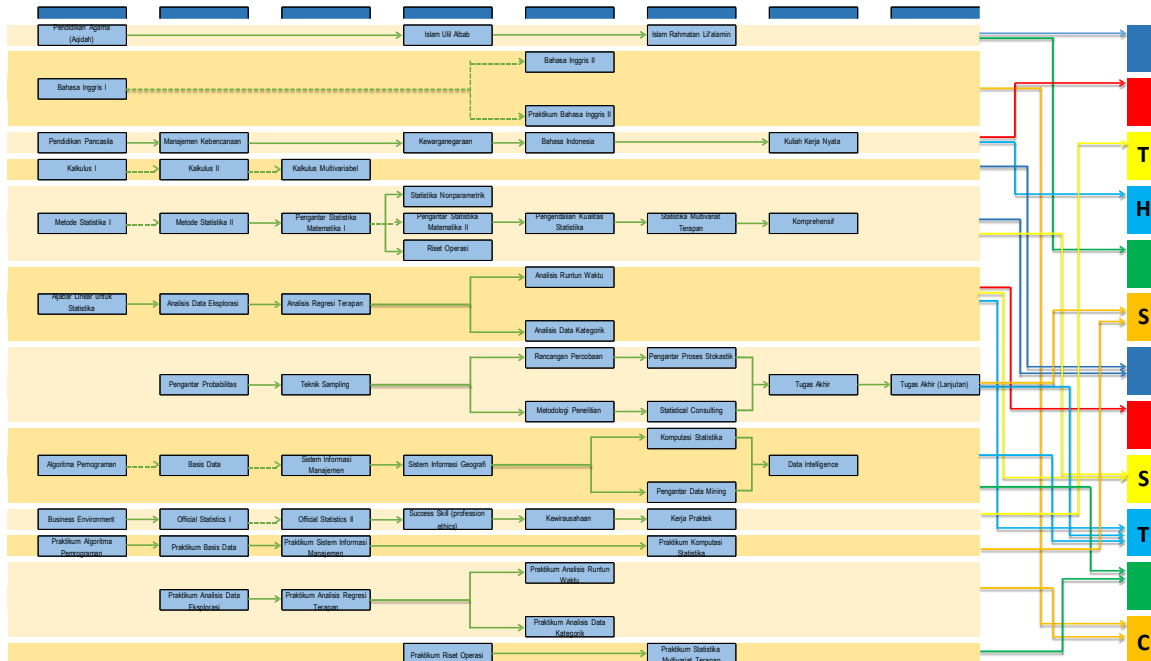
Semester 8

NO	Matakuliah	SKS	Prasyarat
1.	Tugas Akhir (Lanjutan)	0	Key in Tugas Akhir di semester sebelumnya

C Rekapitulasi Jumlah SKS : (rekap jumlah sks selama masa studi)

Kelompok Matakuliah	Tahun 1		Tahun 2		Tahun 3		Tahun 4		Total sks
	Sem 1	Sem 2	Sem 3	Sem 4	Sem 5	Sem 6	Sem 7	Sem 8	
Matakuliah Universitas	6	-	-	5	4	3	2		20
Matakuliah wajib	14	20	18	13	16	14	9	6	110
Matakuliah pilihan	-	-	10	24	22	27	12		95
Total sks	20	20	28	42	42	44	23	6	225

d **Peta Kurikulum** :



Gambar 2. Peta Kurikulum Program Studi Statistika

6 Proses Seleksi Masuk Program Studi

- A Kualifikasi calon mahasiswa : -
- B Syarat Khusus Prodi (jika ada) : -
- C Penerimaan Mahasiswa Baru : merujuk ke web www.pmb.uii.ac.id

7 Kekhususan Lain Program Studi :

Prodi Statistika UII memiliki lima konsentrasi yakni: Statistika Bisnis Sosial, Statistika Industri, Aktuaria, Data Sains, dan Statistika Manajemen Kebencanaan. Konsentrasi Statistika Manajemen Kebencanaan hanya terdapat di Prodi Statistika UII dan belum ada di perguruan tinggi lain penyelenggara Program Studi Statistika di Indonesia.