

YUDISIUM: Nama (NIM)

Formulir Mata Kuliah Syarat Yudisium  
(Angkatan 2016)

Pedoman Prosedur  
Program Studi Informatika  
Fakultas Teknologi Informasi  
Universitas Kristen Duta Wacana



\*Jika "Ada" beri tanda "x"

**A. Mata Kuliah WAJIB**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
1	MH1013	Pendidikan Agama Kristen	3	
2	MH1033	Bahasa Indonesia	3	
3	MH1063	Pend. Pancasila & Kewarganegaraan (atau)	3	
	MH1073	Pend. Pancasila (dan)	3	
	MH1083	Pend. Kewarganegaraan	3	
4	TI0013	Teknologi Komputer	3	
5	TI0022	Praktikum Teknologi Komputer	2	
6	TI0033	Matematika Teknik	3	
7	TI0052	Jaringan Komputer	2	
8	TI0061	Praktikum Jaringan Komputer	1	
9	TI0073	Algoritma dan Pemrograman	3	
10	TI0082	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	2	
11	TI0113	Statistik	3	
12	TI0133	Struktur Data	3	
13	TI0141	Praktikum Struktur Data	1	
14	TI0153	Infrastruktur LAN	3	
15	TI0161	Praktikum Infrastruktur LAN	1	
16	TI0173	Sistem Basis Data	3	
17	TI0181	Praktikum Sistem Basis Data	1	
18	TI0213	Sistem Operasi	3	
19	TI0223	Prog. Berorientasi Objek (PBO)	3	
20	TI0231	Prakt. Prog. Berorientasi Objek (PrPBO)	1	
21	TI0243	Pemrograman Web	3	
22	TI0251	Praktikum Pemrograman Web	1	
23	TI0263	Kecerdasan Buatan	3	
24	TI0273	Keamanan Komputer	3	
25	TI0295	Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)	5	
26	TI0303	Etika Profesi Teknologi Informasi	3	
27	TI0313	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3	

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
28	TI0323	Riset Teknologi Informasi	3	
29	TI0333	Kuliah Kerja Nyata	3	
30	TI0353	Kerja Praktik	3	
31	TI0366	Skripsi	6	
32	TIW023	Logika Matematika (atau)	3	
	TI0043	Logika Matematika		
33	TIW053	Arsitektur dan Organisasi Komputer (atau)	3	
	TI0103	Arsitektur dan Organisasi Komputer		
34	TIW063	Matematika Diskrit (atau)	3	
	TI0093	Matematika Diskrit		
35	TIW083	Riset Operasi (atau)	3	
	TI0193	Riset Operasi		
36	TIW093	Interaksi Manusia dan Komputer (atau)	3	
	TI0203	Interaksi Manusia dan Komputer		
<b>Mata kuliah di bawah ini bersifat OPSIONAL :</b>				
	MH1053	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	3	
	TI0341	Seminar	1	
<b>Jika PBO, PrPBO, atau RPL tidak ada, maka:</b>				
<b>A. Mengambil mata kuliah berikut ini :</b>				
	TI0373	RPL Berorientasi Obyek (RPL-BO)	3	
	TI0382	Prakt. RPL Berorientasi Obyek (PrRPL-BO)	2	
<b>B. Memenuhi salah satu komposisi berikut ini:</b>				
	B.1	RPL-BO (3) AND PrRPL-BO (2)	5	
	B.2	PBO (3) AND PrPBO (1) AND RPL-BO (3)	7	
	B.3	PBO (3) AND RPL-BO (3)	6	
	B.4	PrPBO (1) AND RPL-BO (3)	4	
	B.5	PrPBO (1) AND PrRPL-BO (2)	3	
	B.6	RPL (5) AND PrRPL-BO (2)	7	
<b>Total SKS Matkul Wajib</b>			<b>0</b>	

**B. Mata Kuliah PILIHAN Wajib Profil**

(Angkatan 2016, 2017, 2018, 2019 : minimal 2 mata kuliah atau 6 SKS)  
(Angkatan >= 2020 : minimal 6 mata kuliah atau 18 SKS)

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
<b>Profil: User Interface/User Experience Designer (UI/UX)</b>				
1	TI5013	Pola Desain Antarmuka Pengguna	3	
2	TI5023	Desain Eksperimental	3	
3	TI5033	Desain dan Evaluasi Antarmuka	3	
4	TI4023	Pemodelan Proses Bisnis	3	
5	TI4013	Software Quality Assurance (atau)	3	
	TI4033	Test Engineering		

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
<b>Profil: Database Administrator (DA)</b>				
1	TI3013	Administrasi Basis Data	3	
2	TI3023	Data Mining (atau)	3	
	TI3033	Data Warehouse		
3	TI3043	Basis Data Terdistribusi	3	
4	TI3053	Keamanan Basis Data	3	
5	TI3063	Administrasi Basis Data Non Relasional	3	

Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	
7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> )	3	
	TI9193	Pemrograman GUI		
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	
7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> )	3	
	TI9193	Pemrograman GUI		
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

Profil: Intelligent System Developer (ISD)				
1	TI6033	<i>Internet of Things</i>	3	
2	TI6043	<i>Machine Learning (atau)</i>	3	
	TI6013	<i>Supervised Learning</i>		
	TI6023	<i>Unsupervised Learning</i>		
3	TI6053	Jaringan Syaraf Tiruan	3	
4	TI6063	<i>Knowledge-Based System</i>	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
7	TI6073	Pemrosesan Bahasa Natural	3	
8	TI9213	Pengolahan Citra Digital	3	
	TI6083	Pemrosesan Citra Digital		
9	TI9223	Pengolahan Sinyal Digital	3	
	TI6093	Pemrosesan Sinyal Digital		
	TI6103	<i>Game Engine</i>	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	
7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> )	3	
	TI9193	Pemrograman GUI		
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

Profil: Network Service Supervisor (NSS)				
1	TI8023	<i>Enterprise Network</i>	3	
2	TI8013	Administrasi Sistem	3	
	TI8033	<i>Cloud Infrastructure</i>		
3	TI8043	Pengantar Keamanan Jaringan	3	
4	TI8053	Jaringan Nir Kabel	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
5	TI8063	Otomasi Jaringan	3	
6	TI8073	Teknologi WAN	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
7	TI8083	Keamanan Jaringan	3	
8	TI6033	<i>Internet of Things</i>	3	

**Total SKS Profil UI/UX** 0  
**Total SKS Profil DA** 0  
**Total SKS Profil ISD** 0  
**Total SKS Profil NSS** 0

**Total SKS Matkul Pilihan Wajib Profil** 0

C. Mata Kuliah PILIHAN Bebas				
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
1	TI9013	Algoritma Graf	3	
2	TI9023	Analisis Data Statistik	3	
3	TI9383	Analisis Proses Bisnis	3	
4	TI9463	Bahasa Inggris Informatika	3	
5	TI9043	<i>Big Data</i>	3	
6	TI9053	Desain dan Analisis Algoritma ( <b>atau</b> )	3	
		<i>Competitive Programming</i>		
7	TI9393	<i>Deep Learning</i>	3	
8	TI9063	Desain Game	3	
9	TI9073	<i>Digital Humanities</i>	3	
10	TI9403	E-Commerce	3	
11	TI9413	E-Government	3	
12	TI9083	<i>Game Audio</i>	3	
21	TI9433	Pemrograman Berorientasi Layanan	3	
22	TI9233	Praktikum Keahlian Khusus (SAP)	3	
23	TI9473	Program Kreativitas Mahasiswa	3	
24	TI9486	Proyek Informatika Merdeka	6	
25	TI9253	<i>Semantic Web</i>	3	
26	TI9263	Sistem Informasi Geografis	3	
27	TI9273	Sistem Pakar	3	
28	TI9283	<i>Technopreneurship &amp; Manajemen Inovasi</i>	3	
29	TI9293	Teknik Animasi	3	
30	TI9323	<i>Text Reuse and Plagiarism Detection (atau)</i>	3	
		<i>Forensic Text</i>		
31	TI9453	UX Writing & Storytelling	3	
32	TI9333	Visualisasi Data	3	

13	TI9103	Grafika <i>Game</i>	3	
14	TI9143	Kompresi Data	3	
15	TI9153	Komunikasi Bisnis	3	
16	TI9163	Kriptografi	3	
17	TI9173	Logika Samar	3	
18	TI9373	Manajemen Kepemimpinan	3	
	TI9372	Manajemen Kepemimpinan	2	
19	TI9423	Manajemen Konten Web	3	
20	TI9183	Metode Numerik	3	


**Total SKS Matkul Pilihan Bebas      0**

**D. Mata Kuliah PILIHAN Bebas Non-Prodi (opsional, jika ada, max. 6 SKS)**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
2			

**Total SKS  
Matkul Pilihan Bebas Non Prodi      0**

**E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS Syarat Kelulusan**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

**Total SKS  
Matkul Tidak Dihitung dalam 144 SKS      0**

**F. Mata Kuliah DIBATALKAN**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

**Total SKS Matkul Dibatalkan      0**

**Rekap Total SKS**

A. Mata Kuliah Wajib	SKS :	0	
B. Mata Kuliah Pilihan Wajib Profil	SKS :	0	
C. Mata Kuliah Pilihan Bebas	SKS :	0	
D. Mata Kuliah Pilihan Bebas Non-Prodi	SKS :	0	
E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS	SKS :	0	+
<b>Total SKS tempuh :</b>		<b>0</b>	

**Mata Kuliah Bernilai D**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			

F. Mata Kuliah DIBATALKAN	SKS :	0
E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS	SKS :	0 +
<b>Total SKS lulus yang diakui sesuai syarat yudisium**</b>		
<b>(A + B + C + D)-( E + F) :</b>		<b>0</b>
<b>** Syarat yudisium minimal 144 SKS</b>		
<b>Total kekurangan SKS :</b>		<b>144</b>

8			
9			
10			
<b>Total SKS Matkul Bernilai D*</b>			<b>0</b>
			<i>* max 15 SKS</i>

Uji Kompetensi			
No.	Jenis	Tanggal Ujian	Nilai
1	Evaluasi Dasar 1 (EDAS1)		
2	Evaluasi Dasar 1 (EDAS2)		
3	Uji Kompetensi Eksternal:		
4	Skripsi Judul Skripsi:		

<b>Profil Lulusan :</b>		<b>*Pilih dengan tanda"x"</b>	
<input type="checkbox"/>	User Interface/User Experience (UI/UX)	<input type="checkbox"/>	Database Administrator (DA)
<input type="checkbox"/>	Network Service Supervisor (NSS)	<input type="checkbox"/>	Intelligent System Developer (ISD)

Tanda Tangan			
Dosen Wali		Mahasiswa	
Tanggal :	Tanda tangan :	Tanggal :	Tanda tangan :
Nama :		Nama :	

YUDISIUM: Nama (NIM)

Formulir Mata Kuliah Syarat Yudisium  
(Angkatan 2017 & 2018)

Pedoman Prosedur  
Program Studi Informatika  
Fakultas Teknologi Informasi  
Universitas Kristen Duta Wacana



\*Jika "Ada" beri tanda "x"

**A. Mata Kuliah WAJIB**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
1	MH1013	Pendidikan Agama Kristen	3	
2	MH1033	Bahasa Indonesia	3	
3	MH1063	Pend. Pancasila & Kewarganegaraan (atau)	3	
	MH1073	Pend. Pancasila (dan)	3	
	MH1083	Pend. Kewarganegaraan	3	
4	TI0013	Teknologi Komputer	3	
5	TI0022	Praktikum Teknologi Komputer	2	
6	TI0033	Matematika Teknik	3	
7	TI0043	Logika Matematika	3	
8	TI0052	Jaringan Komputer	2	
9	TI0061	Praktikum Jaringan Komputer	1	
10	TI0073	Algoritma dan Pemrograman	3	
11	TI0082	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	2	
12	TI0093	Matematika Diskrit	3	
13	TI0103	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	
14	TI0113	Statistik	3	
15	TI0133	Struktur Data	3	
16	TI0141	Praktikum Struktur Data	1	
17	TI0153	Infrastruktur LAN	3	
18	TI0161	Praktikum Infrastruktur LAN	1	
19	TI0173	Sistem Basis Data	3	
20	TI0181	Praktikum Sistem Basis Data	1	
21	TI0193	Riset Operasi	3	
22	TI0203	Interaksi Manusia dan Komputer	3	
23	TI0213	Sistem Operasi	3	
24	TI0223	Prog. Berorientasi Objek (PBO)	3	
25	TI0231	Prakt. Prog. Berorientasi Objek (PrPBO)	1	

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
26	TI0243	Pemrograman Web	3	
27	TI0251	Praktikum Pemrograman Web	1	
28	TI0263	Kecerdasan Buatan	3	
29	TI0273	Keamanan Komputer	3	
30	TI0295	Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)	5	
31	TI0303	Etika Profesi Teknologi Informasi	3	
32	TI0313	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3	
33	TI0323	Riset Teknologi Informasi	3	
34	TI0333	Kuliah Kerja Nyata	3	
35	TI0353	Kerja Praktik	3	
36	TI0366	Skripsi	6	

Mata kuliah di bawah ini bersifat **OPSIONAL** :

MH1053	Ilmu Sosial dan Budaya Dasar	3	
TI0341	Seminar	1	

Jika PBO, PrPBO, atau RPL tidak ada, maka:

**A. Mengambil mata kuliah berikut ini :**

TI0373	RPL Berorientasi Obyek (RPL-BO)	3	
TI0382	Prakt. RPL Berorientasi Obyek (PrRPL-BO)	2	

**B. Memenuhi salah satu komposisi berikut ini:**

B.1	RPL-BO (3) AND PrRPL-BO (2)	5	
B.2	PBO (3) AND PrPBO (1) AND RPL-BO (3)	7	
B.3	PBO (3) AND RPL-BO (3)	6	
B.4	PrPBO (1) AND RPL-BO (3)	4	
B.5	PrPBO (1) AND PrRPL-BO (2)	3	
B.6	RPL (5) AND PrRPL-BO (2)	7	

**Total SKS Matkul Wajib 0**

**B. Mata Kuliah PILIHAN Wajib Profil**

(Angkatan 2016, 2017, 2018, 2019 : minimal 2 mata kuliah atau 6 SKS)

(Angkatan >= 2020 : minimal 6 mata kuliah atau 18 SKS)

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
<b>Profil: User Interface/User Experience Designer (UI/UX)</b>				
1	TI5013	Pola Desain Antarmuka Pengguna	3	
2	TI5023	Desain Eksperimental	3	
3	TI5033	Desain dan Evaluasi Antarmuka	3	
4	TI4023	Pemodelan Proses Bisnis	3	
5	TI4013	Software Quality Assurance (atau)	3	
	TI4033	Test Engineering		
<b>Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:</b>				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
<b>Profil: Database Administrator (DA)</b>				
1	TI3013	Administrasi Basis Data	3	
2	TI3023	Data Mining (atau)	3	
	TI3033	Data Warehouse		
3	TI3043	Basis Data Terdistribusi	3	
4	TI3053	Keamanan Basis Data	3	
5	TI3063	Administrasi Basis Data Non Relasional	3	
<b>Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:</b>				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	

7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143 TI9193	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> ) Pemrograman GUI	3	
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143 TI9193	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> ) Pemrograman GUI	3	
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

Profil: Intelligent System Developer (ISD)				
1	TI6033	<i>Internet of Things</i>	3	
2	TI6043	<i>Machine Learning (atau)</i>	3	
	TI6013	<i>Supervised Learning</i>	3	
	TI6023	<i>Unsupervised Learning</i>	3	
3	TI6053	Jaringan Syaraf Tiruan	3	
4	TI6063	<i>Knowledge-Based System</i>	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
7	TI6073	Pemrosesan Bahasa Natural	3	
8	TI9213	Pengolahan Citra Digital	3	
	TI6083	Pemrosesan Citra Digital	3	
9	TI9223	Pengolahan Sinyal Digital	3	
	TI6093	Pemrosesan Sinyal Digital	3	
	TI6103	<i>Game Engine</i>	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	
7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> )	3	
	TI9193	Pemrograman GUI	3	
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

Profil: Network Service Supervisor (NSS)				
1	TI8023	<i>Enterprise Network</i>	3	
2	TI8013	Administrasi Sistem	3	
	TI8033	<i>Cloud Infrastructure</i>	3	
3	TI8043	Pengantar Keamanan Jaringan	3	
4	TI8053	Jaringan Nir Kabel	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
5	TI8063	Otomasi Jaringan	3	
6	TI8073	Teknologi WAN	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
7	TI8083	Keamanan Jaringan	3	
8	TI6033	<i>Internet of Things</i>	3	

**Total SKS Profil UI/UX** 0

**Total SKS Profil DA** 0

**Total SKS Profil ISD** 0

**Total SKS Profil NSS** 0

**Total SKS Matkul Pilihan Wajib Profil** 0

C. Mata Kuliah PILIHAN Bebas									
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*	No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
1	TI9013	Algoritma Graf	3		21	TI9433	Pemrograman Berorientasi Layanan	3	
2	TI9023	Analisis Data Statistik	3		22	TI9233	Praktikum Keahlian Khusus (SAP)	3	
3	TI9383	Analisis Proses Bisnis	3		23	TI9473	Program Kreativitas Mahasiswa	3	
4	TI9463	Bahasa Inggris Informatika	3		24	TI9486	Proyek Informatika Merdeka	6	
5	TI9043	<i>Big Data</i>	3		25	TI9253	<i>Semantic Web</i>	3	
6	TI9053	Desain dan Analisis Algoritma ( <b>atau</b> )	3		26	TI9263	Sistem Informasi Geografis	3	
		<i>Competitive Programming</i>			27	TI9273	Sistem Pakar	3	
7	TI9393	<i>Deep Learning</i>	3		28	TI9283	<i>Technopreneurship &amp; Manajemen Inovasi</i>	3	
8	TI9063	Desain Game	3		29	TI9293	Teknik Animasi	3	
9	TI9073	<i>Digital Humanities</i>	3		30	TI9323	<i>Text Reuse and Plagiarism Detection (atau)</i>	3	
10	TI9403	E-Commerce	3			TI9443	<i>Forensic Text</i>		
11	TI9413	E-Government	3		31	TI9453	UX Writing & Storytelling	3	
12	TI9083	<i>Game Audio</i>	3		32	TI9333	Visualisasi Data	3	
13	TI9103	Grafika <i>Game</i>	3						

14	TI9143	Kompresi Data	3	
15	TI9153	Komunikasi Bisnis	3	
16	TI9163	Kriptografi	3	
17	TI9173	Logika Samar	3	
18	TI9373	Manajemen Kepemimpinan	3	
	TI9372	Manajemen Kepemimpinan	2	
19	TI9423	Manajemen Konten Web	3	
20	TI9183	Metode Numerik	3	


**Total SKS Matkul Pilihan Bebas      0**

**D. Mata Kuliah PILIHAN Bebas Non-Produksi (opsional, jika ada, max. 6 SKS)**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
2			

**Total SKS  
Matkul Pilihan Bebas Non-Produksi      0**

**E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS Syarat Kelulusan**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

**Total SKS  
Matkul Tidak Dihitung dalam 144 SKS      0**

**F. Mata Kuliah DIBATALKAN**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

**Total SKS Matkul Dibatalkan      0**

**Rekap Total SKS**

A. Mata Kuliah Wajib	SKS :	0
B. Mata Kuliah Pilihan Wajib Profil	SKS :	0
C. Mata Kuliah Pilihan Bebas	SKS :	0
D. Mata Kuliah Pilihan Bebas Non-Produksi	SKS :	0
E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS	SKS :	0
		+
<b>Total SKS tempuh :</b>		<b>0</b>
F. Mata Kuliah DIBATALKAN	SKS :	0

**Mata Kuliah Bernilai D**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS	SKS :	0	+
<b>Total SKS lulus yang diakui sesuai syarat yudisium**</b>			
<b>(A + B + C + D)-( E + F) :</b>		<b>0</b>	
<i>** Syarat yudisium minimal 144 SKS</i>			
<b>Total kekurangan SKS :</b>		<b>144</b>	

10			
<b>Total SKS Matkul Bernilai D*</b>			<b>0</b>
			<i>* max 15 SKS</i>

**Uji Kompetensi**

No.	Jenis	Tanggal Ujian	Nilai
1	Evaluasi Dasar 1 (EDAS1)		
2	Evaluasi Dasar 1 (EDAS2)		
3	Uji Kompetensi Eksternal:		
4	Skripsi Judul Skripsi:		

<b>Profil Lulusan :</b>		<b>*Pilih dengan tanda "x"</b>	
<input type="checkbox"/>	User Interface/User Experience (UI/UX)	<input type="checkbox"/>	Database Administrator (DA)
<input type="checkbox"/>	Network Service Supervisor (NSS)	<input type="checkbox"/>	Intelligent System Developer (ISD)

**Tanda Tangan**

Dosen Wali		Mahasiswa	
Tanggal :	Tanda tangan :	Tanggal :	Tanda tangan :
Nama :		Nama :	



YUDISIUM: Nama (NIM)

Formulir Mata Kuliah Syarat Yudisium  
(Angkatan >= 2019)

Pedoman Prosedur  
Program Studi Informatika  
Fakultas Teknologi Informasi  
Universitas Kristen Duta Wacana



\*Jika "Ada" beri tanda "x"

**A. Mata Kuliah WAJIB**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
1	MH1013	Pendidikan Agama Kristen	3	
2	MH1033	Bahasa Indonesia	3	
3	MH1063	Pend. Pancasila & Kewarganegaraan (atau)	3	
	MH1073	Pend. Pancasila (dan)	3	
	MH1083	Pend. Kewarganegaraan	3	
4	TI0013	Teknologi Komputer	3	
5	TI0022	Praktikum Teknologi Komputer	2	
6	TI0033	Matematika Teknik	3	
7	TI0043	Logika Matematika	3	
8	TI0052	Jaringan Komputer	2	
9	TI0061	Praktikum Jaringan Komputer	1	
10	TI0073	Algoritma dan Pemrograman	3	
11	TI0082	Praktikum Algoritma dan Pemrograman	2	
12	TI0093	Matematika Diskrit	3	
13	TI0103	Arsitektur dan Organisasi Komputer	3	
14	TI0113	Statistik	3	
15	TI0133	Struktur Data	3	
16	TI0141	Praktikum Struktur Data	1	
17	TI0153	Infrastruktur LAN	3	
18	TI0161	Praktikum Infrastruktur LAN	1	
19	TI0173	Sistem Basis Data	3	
20	TI0181	Praktikum Sistem Basis Data	1	
21	TI0193	Riset Operasi	3	
22	TI0203	Interaksi Manusia dan Komputer	3	
23	TI0213	Sistem Operasi	3	
24	TI0223	Prog. Berorientasi Objek (PBO)	3	
25	TI0231	Prakt. Prog. Berorientasi Objek (PrPBO)	1	

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
26	TI0243	Pemrograman Web	3	
27	TI0251	Praktikum Pemrograman Web	1	
28	TI0263	Kecerdasan Buatan	3	
29	TI0273	Keamanan Komputer	3	
30	TI0295	Rekayasa Perangkat Lunak (RPL)	5	
31	TI0303	Etika Profesi Teknologi Informasi	3	
32	TI0313	Manajemen Proyek Teknologi Informasi	3	
33	TI0323	Riset Teknologi Informasi	3	
34	TI0333	Kuliah Kerja Nyata	3	
35	TI0353	Kerja Praktik	3	
36	TI0366	Skripsi	6	
<b>Mata kuliah di bawah ini bersifat OPSIONAL :</b>				
	TI0341	Seminar	1	
<b>Jika PBO, PrPBO, atau RPL tidak ada, maka:</b>				
<b>A. Mengambil mata kuliah berikut ini :</b>				
	TI0373	RPL Berorientasi Obyek (RPL-BO)	3	
	TI0382	Prakt. RPL Berorientasi Obyek (PrRPL-BO)	2	
<b>B. Memenuhi salah satu komposisi berikut ini:</b>				
	B.1	RPL-BO (3) AND PrRPL-BO (2)	5	
	B.2	PBO (3) AND PrPBO (1) AND RPL-BO (3)	7	
	B.3	PBO (3) AND RPL-BO (3)	6	
	B.4	PrPBO (1) AND RPL-BO (3)	4	
	B.5	PrPBO (1) AND PrRPL-BO (2)	3	
	B.6	RPL (5) AND PrRPL-BO (2)	7	

**Total SKS Matkul Wajib 0**

**B. Mata Kuliah PILIHAN Wajib Profil**

(Angkatan 2016, 2017, 2018, 2019 : minimal 2 mata kuliah atau 6 SKS)

(Angkatan >= 2020 : minimal 6 mata kuliah atau 18 SKS)

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
<b>Profil: User Interface/User Experience Designer (UI/UX)</b>				
1	TI5013	Pola Desain Antarmuka Pengguna	3	
2	TI5023	Desain Eksperimental	3	
3	TI5033	Desain dan Evaluasi Antarmuka	3	
4	TI4023	Pemodelan Proses Bisnis	3	
5	TI4013	Software Quality Assurance (atau)	3	
	TI4033	Test Engineering		
<b>Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:</b>				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
<b>Profil: Database Administrator (DA)</b>				
1	TI3013	Administrasi Basis Data	3	
2	TI3023	Data Mining (atau)	3	
	TI3033	Data Warehouse		
3	TI3043	Basis Data Terdistribusi	3	
4	TI3053	Keamanan Basis Data	3	
5	TI3063	Administrasi Basis Data Non Relasional	3	
<b>Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:</b>				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	

7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143 TI9193	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> ) Pemrograman GUI	3	
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143 TI9193	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> ) Pemrograman GUI	3	
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

Profil: Intelligent System Developer (ISD)				
1	TI6033	<i>Internet of Things</i>	3	
2	TI6043	<i>Machine Learning (atau)</i>	3	
	TI6013	<i>Supervised Learning</i>	3	
	TI6023	<i>Unsupervised Learning</i>	3	
3	TI6053	Jaringan Syaraf Tiruan	3	
4	TI6063	<i>Knowledge-Based System</i>	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
7	TI6073	Pemrosesan Bahasa Natural	3	
8	TI9213	Pengolahan Citra Digital	3	
	TI6083	Pemrosesan Citra Digital	3	
9	TI9223	Pengolahan Sinyal Digital	3	
	TI6093	Pemrosesan Sinyal Digital	3	
	TI6103	<i>Game Engine</i>	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
6	TI6113	Pemrograman Perangkat Bergerak Android	3	
7	TI6123	Pemrograman Perangkat Bergerak iOS	3	
8	TI6133	Pemrograman Perangkat Bergerak Hybrid	3	
9	TI6143	Pemrograman Desktop ( <b>atau</b> )	3	
	TI9193	Pemrograman GUI	3	
10	TI6153	Pemrograman Web Lanjut	3	

Profil: Network Service Supervisor (NSS)				
1	TI8023	<i>Enterprise Network</i>	3	
2	TI8013	Administrasi Sistem	3	
	TI8033	<i>Cloud Infrastructure</i>	3	
3	TI8043	Pengantar Keamanan Jaringan	3	
4	TI8053	Jaringan Nir Kabel	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
5	TI8063	Otomasi Jaringan	3	
6	TI8073	Teknologi WAN	3	
Minimal satu dari mata kuliah berikut ini:				
7	TI8083	Keamanan Jaringan	3	
8	TI6033	<i>Internet of Things</i>	3	

**Total SKS Profil UI/UX** 0

**Total SKS Profil DA** 0

**Total SKS Profil ISD** 0

**Total SKS Profil NSS** 0

**Total SKS Matkul Pilihan Wajib Profil** 0

C. Mata Kuliah PILIHAN Bebas				
No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS	Ada*
1	TI9013	Algoritma Graf	3	
2	TI9023	Analisis Data Statistik	3	
3	TI9383	Analisis Proses Bisnis	3	
4	TI9463	Bahasa Inggris Informatika	3	
5	TI9043	<i>Big Data</i>	3	
6	TI9053	Desain dan Analisis Algoritma ( <b>atau</b> )	3	
		<i>Competitive Programming</i>		
7	TI9393	<i>Deep Learning</i>	3	
8	TI9063	Desain Game	3	
9	TI9073	<i>Digital Humanities</i>	3	
10	TI9403	E-Commerce	3	
11	TI9413	E-Government	3	
12	TI9083	<i>Game Audio</i>	3	
13	TI9103	Grafika <i>Game</i>	3	
21	TI9433	Pemrograman Berorientasi Layanan	3	
22	TI9233	Praktikum Keahlian Khusus (SAP)	3	
23	TI9473	Program Kreativitas Mahasiswa	3	
24	TI9486	Proyek Informatika Merdeka	6	
25	TI9253	<i>Semantic Web</i>	3	
26	TI9263	Sistem Informasi Geografis	3	
27	TI9273	Sistem Pakar	3	
28	TI9283	<i>Technopreneurship &amp; Manajemen Inovasi</i>	3	
29	TI9293	Teknik Animasi	3	
30	TI9323 TI9443	<i>Text Reuse and Plagiarism Detection (atau)</i>	3	
		<i>Forensic Text</i>		
31	TI9453	UX Writing & Storytelling	3	
32	TI9333	Visualisasi Data	3	

14	TI9143	Kompresi Data	3	
15	TI9153	Komunikasi Bisnis	3	
16	TI9163	Kriptografi	3	
17	TI9173	Logika Samar	3	
18	TI9373	Manajemen Kepemimpinan	3	
	TI9372	Manajemen Kepemimpinan	2	
19	TI9423	Manajemen Konten Web	3	
20	TI9183	Metode Numerik	3	


**Total SKS Matkul Pilihan Bebas      0**

**D. Mata Kuliah PILIHAN Bebas Non-Prodi (opsional, jika ada, max. 6 SKS)**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
2			

**Total SKS  
Matkul Pilihan Bebas Non Prodi      0**

**E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS Syarat Kelulusan**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

**Total SKS  
Matkul Tidak Dihitung dalam 144 SKS      0**

**F. Mata Kuliah DIBATALKAN**

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			

No.	Kode	Nama Mata Kuliah	SKS
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			

**Total SKS Matkul Dibatalkan      0**

**Rekap Total SKS**

A. Mata Kuliah Wajib	SKS :	0
B. Mata Kuliah Pilihan Wajib Profil	SKS :	0
C. Mata Kuliah Pilihan Bebas	SKS :	0
D. Mata Kuliah Pilihan Bebas Non-Prodi	SKS :	0
E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS	SKS :	0
		+
<b>Total SKS tempuh :</b>		<b>0</b>
F. Mata Kuliah DIBATALKAN	SKS :	0

**Mata Kuliah Bernilai D**

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

E. Mata Kuliah TIDAK DIHITUNG dalam 144 SKS	SKS :	0	+
<b>Total SKS lulus yang diakui sesuai syarat yudisium**</b>			
<b>(A + B + C + D)-( E + F) :</b>		<b>0</b>	
<b>** Syarat yudisium minimal 144 SKS</b>			
<b>Total kekurangan SKS :</b>		<b>144</b>	

10			
<b>Total SKS Matkul Bernilai D*</b>			<b>0</b>
			<i>* max 15 SKS</i>

**Uji Kompetensi**

No.	Jenis	Tanggal Ujian	Nilai
1	Evaluasi Dasar 1 (EDAS1)		
2	Evaluasi Dasar 1 (EDAS2)		
3	Uji Kompetensi Eksternal:		
4	Skripsi Judul Skripsi:		

<b>Profil Lulusan :</b>		<b>*Pilih dengan tanda "x"</b>
<input type="checkbox"/>	User Interface/User Experience (UI/UX)	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	Network Service Supervisor (NSS)	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>

**Tanda Tangan**

Dosen Wali		Mahasiswa	
Tanggal :	Tanda tangan :	Tanggal :	Tanda tangan :
Nama :		Nama :	