

PANDUAN PENGISIAN FORM PENYETARAAN 2021

1. Form Penyetaraan yang diisi hanya pada Sheet “Kurikulum 2021” sedangkan Sheet “KPT 2016” hanya untuk menyajikan informasi kondisi MK tiap semesternya pada KPT 2016.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														
65														
66														
67														
68														
69														
70														
71														
72														
73														
74														
75														
76														
77														
78														
79														
80														
81														
82														
83														
84														
85														
86														
87														
88														
89														
90														
91														
92														
93														
94														
95														
96														
97														
98														
99														
100														

2. Seluruh formula yang ada pada Form Penyetaraan mohon untuk tidak diubah.
3. Tuliskan NAMA dan NIM pada bagian yang telah disediakan. Nama dan NIM ini akan otomatis terinput juga pada bagian akhir form (bagian tanda tangan)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
11														
12														
13														
14														
15														
16														
17														
18														
19														
20														
21														
22														
23														
24														
25														
26														
27														
28														
29														
30														
31														
32														
33														
34														
35														
36														
37														
38														
39														
40														
41														
42														
43														
44														
45														
46														
47														
48														
49														
50														
51														
52														
53														
54														
55														
56														
57														
58														
59														
60														
61														
62														
63														
64														
65														
66														
67														
68														
69														
70														
71														
72														
73														
74														
75				</										

- K: Kredit (Bobot sks),
- HM: Hasil Mutu (nilai huruf)
- AM: Angka Mutu (Nilai angka)
- K*: Kredit yang dilulusi,
- M: Mutu ($AM \times K^*$)

UNIVERSITAS HASANUDDIN

PENYETARAAN MATA KULIAH KURIKULUM 2021 DENGAN KPT 2016
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

NAMA: -
NIM: -

Kredit/Bobot SKS MK

Angka hasil mutu MK di KPT 2016
(formula dari file xls akan
menghitung secara otomatis)

KURIKULUM 2021							KPT 2016								
SEMESTER I							Disetarakan dengan KPT 2016								
NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	K	HM	AM	K*	M	KODE	NAMA MATA KULIAH	HM	AM	KET			
1	18Y02110203	Matematika Dasar I	3	-	0.00	0	0.00	016U0033	Matematika Dasar I	-	0.00				
2	18Y01111102	Kewarganegaraan	2	-	0.00	0	0.00	011U0032	Pendidikan Kewarganegaraan	-	0.00				
3	18Y01110902	Bahasa Indonesia	2	-	0.00	0	0.00	009U0032	Bahasa Indonesia	A	0.00				
4	18Y01110802	Wawasan IPTEKS	2	-	0.00	0	0.00	008U0032	Wawasan IPTEKS	A-	0.00				
5	21D12110102	Pengantar Teknologi Informasi	2	-	0.00	0	0.00	101D4213	Pengantar Teknologi Informasi	B+	0.00				
6	21D12110203	Dasar Pemrograman Komputer	3	-	0.00	0	0.00	102D4213	Dasar Pemrograman Komputer	B-	0.00				
7	21D12110303	Sistem Digital	3	-	0.00	0	0.00	105D4223	Sistem Digital	C+	0.00				
8	21D12110402	Dasar Listrik dan Elektronika	2	-	0.00	0	0.00	018U0033	Fisika Dasar	-	0.00				
J U M L A H			19			0	0.00								
SEMESTER II							Disetarakan dengan								
Kurikulum 2021							KPT2016								

Masukkan nilai Hasil
mutu (konversi Nilai
Huruf) MK di KPT2016

- Khusus untuk Mata Kuliah Pilihan yang telah dilulusi, **baris MK pilihan yang ada di setiap Semester VI dan VII pada Gambar berikut (Baris abu-abu) tidak perlu diisi. Namun, Penyetaraan nilai dilakukan pada Tabel Mata kuliah Pilihan di bagian bawah Form Penyetaraan.**

SEMESTER VI (Bidang Riset: Big Data & Cloud Computing)								Disetarakan dengan KPT 2016				
NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	K	HM	AM	K*	M	KODE	NAMA MATA KULIAH	HM	AM	KET
1	21D12131004	Teknologi Virtualisasi dan Komputasi Awan	4		0.00		0.00	311D4224	Teknologi Virtualisasi dan Komputasi Awan			
2	21D12131104	Analisis Data	4		0.00		0.00	312D4224	Data Mining		0.00	
3	21D12131204	Sistem Big Data	4		0.00		0.00	411D4233	Topik Khusus Big Data			
4	21D12130804	Proyek RPL	4		0.00		0.00	303D4212	Rekayasa Perangkat Lunak II			
5	21D12130901	Ko-kurikulum	1		0.00		0.00	SKP/PPKM			0.00	
6	21D1214XX03	Pilihan	3									
J U M L A H			20			0	0.00					
SEMESTER VI (Bidang Riset: Kecerdasan Buatan & Robotika)								Disetarakan dengan KPT 2016				
NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	K	HM	AM	K*	M	KODE	NAMA MATA KULIAH	HM	AM	KET
1	21D12131304	Visi Komputer	4		0.00		0.00	321D4224	Visi Komputer		0.00	
2	21D12131404	Data Science	4		0.00		0.00	323D4224	Robotika		0.00	
3	21D12131504	Kecerdasan Buatan dan Robotika	4		0.00		0.00	322D4224	Kecerdasan Buatan Terapan		0.00	
4	21D12130804	Proyek RPL	4		0.00		0.00	303D4212	Rekayasa Perangkat Lunak II		0.00	
5	21D12130901	Ko-kurikulum	1		0.00		0.00	SKP/PPKM			0.00	
6	21D1214XX03	Pilihan	3									
J U M L A H			20			0	0.00					

SEMESTER VI (Bidang Riset: Internet of Things)							Disetarakan dengan KPT 2016					
NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	K	HM	AM	K*	M	KODE	NAMA MATA KULIAH	HM	AM	KET
1	21D12131604	Sistem Tersemat	4		0.00		0.00	333D4224	Sistem Tersemat		0.00	
2	21D12131704	Jaringan Sensor Nirkabel	4		0.00		0.00	332D4224	Jaringan Sensor Nirkabel		0.00	
3	21D12131804	Pemrograman Paralel	4		0.00		0.00	331D4224	Pemrograman Paralel		0.00	
4	21D12130804	Proyek RPL	4		0.00		0.00	303D4212	Rekayasa Perangkat Lunak II		0.00	
5	21D12130901	KoKurikuler	1		0.00		0.00	SKRIPSI				
6	21D1214XX03	Mata Kuliah Pilihan 1	3									
J U M L A H			20			0	0.00					

SEMESTER VII							Disetarakan dengan KPT 2016					
NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	K	HM	AM	K*	M	KODE	NAMA MATA KULIAH	HM	AM	KET
1	21D12140104	Kerja Praktek	4		0.00		0.00	401D4232	Kerja Praktek		0.00	
2	21D12140204	KKN	4		0.00		0.00	442D4234	Kuliah Kerja Nyata		0.00	
3		Mata Kuliah Pilihan 2	3									
4		Mata Kuliah Pilihan 3	3									
5		Mata Kuliah Pilihan 4	3									
6		Mata Kuliah Pilihan 5	3									
J U M L A H			20			0	0.00					

MATA KULIAH PILIHAN							Disetarakan dengan KPT 2016					
NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	K	HM	AM	K*	M	KODE	NAMA MATA KULIAH	HM	AM	KET
1	21D12140603	Analisis Jejaring Sosial	3	-	0.00	0	0.00					
2	21D12140703	Animasi dan Pemodelan 3D	3	-	0.00	0	0.00	434D4233	Animasi dan Pemodelan 3D	-	0.00	
3	21D12140803	Augmented Reality	3	-	0.00	0	0.00	418D4233	Augmented Reality	-	0.00	
4	21D12140903	Bisnis IT	3	-	0.00	0	0.00					
5	21D12141003	Cyber Physical System	3	-	0.00	0	0.00	414D4233	Cyber Physical System	-	0.00	
6	21D12141103	Forensik Digital	3	-	0.00	0	0.00	433D4233	Forensik Digital	-	0.00	
7	21D12141203	Grafika Komputer	3	-	0.00	0	0.00	419D4233	Grafika Komputer	-	0.00	
8	21D12141303	Jaringan Multimedia	3	-	0.00	0	0.00	424D4233	Jaringan Multimedia	-	0.00	
9	21D12141403	Kecerdasan Buatan Hybrid	3	-	0.00	0	0.00	421D4233	Kecerdasan Buatan Hybrid	-	0.00	
10	21D12141503	Komputasi Biomedik	3	-	0.00	0	0.00					
11	21D12141603	Komputasi Pervasive	3	-	0.00	0	0.00	425D4233	Komputasi Pervasive	-	0.00	
12	21D12141703	Komunikasi Antar Personal	3	-	0.00	0	0.00	437D4233	Komunikasi Antar Personal	-	0.00	
13	21D12141803	Kriptografi	3	-	0.00	0	0.00					
14	21D12141903	Manajemen Pengelolaan Teknologi Informasi	3	-	0.00	0	0.00					
15	21D12142003	Mikroprosesor	3	-	0.00	0	0.00	427D4233	Mikroprosesor	-	0.00	
16	21D12142103	Natural Language Processing	3	-	0.00	0	0.00					
17	21D12142203	Pemrograman Visual	3	-	0.00	0	0.00	214D4223	Pemrograman Visual	-	0.00	
18	21D12142303	Pengkodean dan Kompresi	3	-	0.00	0	0.00	436D4233	Pengkodean dan Kompresi	-	0.00	
19	21D12142403	Rekayasa Web	3	-	0.00	0	0.00	426D4233	Rekayasa Web	-	0.00	
20	21D12142503	Simulasi dan Game Komputer	3	-	0.00	0	0.00	429D4233	Simulasi dan Game Komputer	-	0.00	
21	21D12142603	Sistem Enterprise	3	-	0.00	0	0.00	430D4233	Sistem Enterprise	-	0.00	

Note:

Khusus untuk MK pilihan yang ditandai dengan Fill Warna Kuning, baru ditawarkan pada kurikulum 2021. Jika pada pemeriksaan penyeteraan selanjutnya dibutuhkan untuk mengisi nilai MK pilihan tsb. Silakan pilih menu *Review* → *Unprotect Sheet* → dan masukkan password "revisi2021".

- Nilai yang diinputkan pada form akan otomatis terakumulasi pada bagian ini. Silakan dicek jumlah SKS yang dilulusi beserta IPK yang diperoleh untuk pemenuhan jumlah SKS minimal yang wajib dilulusi.

3		Mata Kuliah Pilihan 2	3									
4		Mata Kuliah Pilihan 3	3									
5		Mata Kuliah Pilihan 4	3									
6		Mata Kuliah Pilihan 5	3									
J U M L A H			20			8	0.00					
SEMESTER VIII							Disetarakan dengan KPT 2016					
NO	KODE	NAMA MATA KULIAH	K	HM	AM	K*	M	KODE	NAMA MATA KULIAH	HM	AM	KET
1	21D12140302	Seminar Proposal	2		0.00	2	0.00	402D4232	Seminar Proposal		0.00	
2	21D12140402	Seminar Hasil	2		0.00	2	0.00	403D4232	Seminar Hasil		0.00	
3	21D12140504	Skripsi	4		0.00	4	0.00	478D4234	Skripsi		0.00	
J U M L A H			8			8	0.00					
Wajib			119	sks	L	119	0.00					
Pilihan			27	sks		0	0.00					
Jumlah			146	sks		119	0.00					
					IPK	0.00						

Note: Mohon diperhatikan SKS pada Seminar Proposal. Nilai Kredit pada SEMINAR PROPOSAL, seharusnya adalah 2 SKS

7. Mohon untuk tidak mengubah formula yang sudah menjadi default dari Form Penyetaraan