PENGUMUMAN

- 1. Sebelum pengisian KRS Online Mahasiswa wajib:
 - a. Menyelesaikan biaya pendidikan atau sudah melakukan dispensasi bagi yang mengajukan.
 - b. Menyelesaikan Laporan Pertanggung Jawaban Keuangan kegiatan kemahasiswaan.
 - c. Menyelesaikan peminjaman buku perpustakaan.
- 2. Kuliah dilaksanakan mulai tanggal 8 Februari 2021. Informasi pelaksanaan kuliah di hari pertama untuk setiap matakuliah silahkan cek LMS belajar.usd.ac.id.
- 3. Mata kuliah untuk angkatan 2018, 2019 dan 2020 yang akan dipaketkan oleh prodi antara lain:
 - a. Mata kuliah wajib untuk seluruh angkatan 2020

No	Mata kuliah
1	Pendidikan Agama
2	Pendidikan Pancasila
3	Pemrograman Berorientasi Objek I
4	Statistika
5	Kalkulus
6	Dasar-Dasar Komputer
7	Dasar Komunikasi Komputer dan
	Jaringan

b. Mata kuliah wajib untuk seluruh angkatan 2019

No	Mata kuliah
1	Sistem Cerdas
2	Struktur Data Non Linear
3	Sistem Operasi
4	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak
5	Interaksi Manusia dan Komputer

Mata kuliah wajib angkatan 2019 minat Rekayasa Data dan Pengetahuan :

No	Mata kuliah
1	Aljabar Linear

Mata kuliah wajib angkatan 2019 minat Mesin Cerdas:

No	Mata kuliah
1	Aljabar Linear

Mata kuliah wajib angkatan 2019 minat Jaringan Komputer:

No	Mata kuliah
1	Transmisi Data
2	Protokol Internet

c. Mata kuliah wajib untuk seluruh angkatan 2018

No	Mata kuliah
1	Metode Numerik

Mata kuliah wajib angkatan 2018 minat Rekayasa Data dan Pengetahuan:

No	Mata kuliah
1	Pemerolehan Informasi
2	Penambangan Data

Mata kuliah wajib angkatan 2018 minat Mesin Cerdas:

No	Mata kuliah
1	Algoritma Optimisasi
2	Stokastik

Mata kuliah wajib angkatan 2018 minat Jaringan Komputer :

No	Mata kuliah
1	Keamanan Jaringan Komputer
2	Jaringan Perangkat Bergerak

- 4. Pemaketan mata kuliah diatas dilaksanakan dengan mempertimbangkan status registrasi dan kelulusan mata kuliah prasyarat. Bagi mahasiswa yang belum dipaketkan mohon menghubungi sekretariat prodi.
 - ✓ Nomor telp: 0274-883037 (ex) 52338 atau
 - ✓ Email : <u>informatika@usd.ac.id</u> (Subject email dan identitas yang jelas)

5. Berikut ini adalah daftar mata kuliah pilihan yang ditawarkan oleh prodi untuk semua peminatan:

emaa pemmaan.							
Mata kuliah	Keterangan						
Pemrograman Analisa Data (3 SKS/	bisa diambil oleh seluruh						
3 JP)	angkatan						
Kriptografi (3 SKS/ 3 JP)	minimal untuk semester 6						
Jaringan Toleransi Tunda (3 SKS/ 3	minimal untuk semester 6						
JP)							
Pemrosesan Citra Dokumen (3 SKS/	minimal untuk semester 6						
3 JP)							
Sistem Rekomendasi (3 SKS/ 3 JP)	minimal untuk semester 6						
Analisis Proses Bisnis (3 SKS/ 5 JP)	minimal untuk semester 6						
Kecerdasan Bisnis (3 SKS/ 3 JP)	minimal untuk semester 6						
Machine Learning (3 SKS/ 3 JP)	minimal untuk semester 6						
	Mata kuliah Pemrograman Analisa Data (3 SKS/3 JP) Kriptografi (3 SKS/3 JP) Jaringan Toleransi Tunda (3 SKS/3 JP) Pemrosesan Citra Dokumen (3 SKS/3 JP) Sistem Rekomendasi (3 SKS/3 JP) Analisis Proses Bisnis (3 SKS/5 JP) Kecerdasan Bisnis (3 SKS/3 JP)						

6. Berikut ini adalah daftar mata kuliah pengembangan kepribadian dan mata kuliah fakultas yang ditawarkan oleh prodi:

No	Mata kuliah	Vatarangan
<u> </u>		Keterangan
1	Etika Profesi (2 SKS/ 2	minimal untuk semester 6
	JP)	
2	Kewirausahaan (2 SKS/ 2	dapat dishopper oleh angkatan
	JP)	semester 4.
3	Pendidikan	dapat dishopper oleh angkatan
	Kewarganegaraan (2 SKS/	semester 4.
	2 JP)	
4	Teologi Moral (2 SKS/ 2	dapat dishopper oleh angkatan
	JP)	semester 2.
		Bagi mahasiswa yang beragama
		Katolik
5	Filsafat Moral (2 SKS/ 2	dapat dishopper oleh angkatan
	JP)	semester 2.
		Bagi mahasiswa yang beragama
		Non Katolik

- 7. Mahasiswa dapat mengikuti mata kuliah diluar universitas (lintas universitas) yang ditawarkan dibawah ini.
 - a. NUNI
 - b. APTIK

Jika ada yang berminat mohon menghubungi sekretariat prodi.

per tanggal 25/1/2021

					SEN	NIN						
SEM	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	
	Pend. Pancasila R Brigida Intan Printina		Pemr. Berorientasi Objek I A Agung									
	Pend. Pancasila S Sumini		Pemr. Berorientasi Objek I BP Tatik									
п			Pemr	. Berorientasi Objek Rosa	IC							
			Pemr. Berorientasi Objek I D Kartono									
			Pemr	. Berorientasi Objek Wawan	ΙE							
	SD Non I Kart						Aljabar Linear I Any)		Transmisi Data A Antok		
	Inter Manusis						AKPL A Polina			Aljabar Linear B Eko Hari		
IV	SD Non Ta						AKPL C Haris					
	SD Non I Wav						AKPL E Rosa					
					•			n Linear B Catik				
	Analisis Pro		I	Metode Numerik A Eko Hari			Metode Numerik C Sudi			Penambangan Data A Rido		
VI			I	Metode Numerik B Haris		Proses Stokastik A Rita			Per	Pemrograman Analisa Data A Hari Suparwito		
]	Metode Numerik D Hartono		Pe	emerolehan Informa Wawan	asi AP				
			Pen	nerolehan Informasi Adi	С							

per tanggal 28/1/2021

				SELASA							
SEM	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
	Dasar-Dasar Komputer A Ayu			Pemr. Berorientasi Objek I B Tatik			Daskom Jaringan E Damar			Pend. Agama V John Richard	
	Da	sar-Dasar Kompute Santi	er B								Agama W drikus
п	Dasar-Dasar Komputer C Kartono										Agama X ngki
	Dasar-Dasar Komputer D Paulus										Agama Y udi
	Da	sar-Dasar Kompute Tjendro	er E								
	SD Non Linear BP Tatik			SD Non Linear AP Kartono				Aljabar Linear A Eko Hari			
IV				Aljabar Linear C Any			Sistem Operasi B Ayu				
				Protokol Internet A Agung			SD Non Linear CP Tatik				
								SD Non Linear DP Wawan			
	Pemerolehan Informasi B Kuntoro			Alg	Algoritma Optimisasi A Penambangan Data AP Haris Rido				P		
VI	Penambangan Data B Rido		Pe	Penambangan Data C Hari Suparwito		Analisis Proses Bisnis AP Polina					
				Sis	tem Rekomendasi A Adi	<u>.</u>					
VIII		Moral H Winarto						Etika Pr Romo Mutiar			
		i Moral I us Bintang									
		t Moral F entinus									

per tanggal 25/1/2021

RABU												
SEM	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	
п	Statistika A Febi		Statistika D Eko Hari					Pemr. Berorientasi Objek I AP Agung				
	Statistika B Madha		Statistika E Kuntoro		Pemr. Berorientasi Objek I CP Rosa			Pemr. Berorientasi Objek I DP Kartono				
	Statistika C Lusi				Pemr. Berorientasi Objek I EP Wawan						-	
	SD Non Linear E Wawan				Sistem Operasi C Adi		Sistem Operasi A Ayu					
IV	Inter Manusia & Komp B Polina				AKPL B Polina			Sistem Operasi D Santi				
	Inter Manusia & Komp C Santi				AKPL D Haris							
VI					Keama	nan Jaringan Kom _l Agung	puter A	Pen	nerolehan Informa Adi	si CP		
VI									Kriptografi A Antok			
VIII			Pend. Kewarş Chandr	ganegaraan U a halim	N	Machine Learning A Hari Suparwito	A					

per tanggal 28/1/2021

					KAN	IIS		per tanggar 20			
SEM	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00
II	Kalkulus A Eko Hari						Da	sar-Dasar Komput Ayu	Pendampingan MaBa 2 A Rido		
		Kalkulus B Ricky					Dasar-Dasar Komputer BP Santi			Pendampingan MaBa 2 B Wawan	
	Kalkulus D Adhi Susilo						Da	asar-Dasar Komput Kartono	Pendampingan MaBa 2 C Polina		
	Kalkulus E Linggo						Dasar-Dasar Komputer DP Paulus				
							Da	asar-Dasar Komput Tjendro	er EP		
	SD Non Linear EP Wawan			Sistem Cerdas A Kuntoro					Protokol Internet A Agung	.P	
	Inter Manusia & Komp A Deni		Sistem Cerdas B Rita							_	
IV				Sistem Cerdas C Eka							
					Sistem Cerdas D Hari Suparwito						
					Sistem Cerdas E Rido						
	Pemerolehan Informasi BP Kuntoro			Algoritma Optimisasi AP Haris			Jaringan Toleransi Tunda A Antok				
VI	Keamanan Jaringan Komputer AP Agung			Pemerolehan Informasi A Wawan			Penambangan Data BP Rido				
				Jaring	gan Perangkat Berge Antok	rak A					
VIII									usahaan A ristia		

per tanggal 25/1/2021

JUMAT												
SEM	07.00	08.00	09.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	
П	Daskom Jaringan A Ayu							Ι	Daskom Jaringan E Ayu	3		
	Kalkulus C Ricky							I	Daskom Jaringan C Agung			
								Ι	Daskom Jaringan E Antok)		
IV	Inter Manusia & Komp AP Deni							Inter	Manusia & Komp Polina) BP		
IV	Inte	er Manusia & Komp Santi) CP					Inter	Manusia & Komp Santi) DP		
VI	Pemrosesan Citra Dokumen A Rita							K	Lecerdasan Bisnis l Rosa	3		
	J	Kecerdasan Bisnis A Rosa	A					Pe	nambangan Data (Hari Suparwito	CP		
VIII								Metode Penelitian A Rita				