





Zoom Meeting

Rima Widyantri Budi Nurani Radjana Rini Swartha Lulus MMS-AHMAD FAZLIA Shelly Kian

Participants (82)

Find a participant

Rima Widyantri (Co-host, me) RA Rima Aprilia (Host) BN Budi Nurani R... (Co-host) RS RINI SWARTHA LULUS (Co-host) ZN Zul-Nur Senggah Nasution\_MMG AL ALDI DALIMUNTHE\_MMS AU ana-uzza batdza AS amri susanti JH Joko Purwonegoro AN Anka Nafisa AR Atikah Rahayu MMF AU Aulia muntazah pay... NKO Tag a friend to activate Windows Invite Mute All

Type here to search

31°C 14:47 27/11/2020

Zoom Meeting

Participants (79)

KURIKULUM

- **Undang-Undang No.20 Tahun 2003**  
"Seperangkat rencana dan pengaturan mengenai tujuan, isi, dan bahan pelajaran serta cara yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan pembelajaran untuk mencapai tujuan pendidikan tertentu."
- Kurikulum adalah serangkaian rencana yang disusun demi melancarkan proses belajar (*Kurikulum dan Pengajaran, Prof. Dr. S. Nasution, M.A.*)
- Kurikulum merupakan kumpulan niat dan harapan yang teertuang dalam bentuk program pendidikan yang mana dilaksanakan oleh guru di sekolah (*Pembinaan dan Pengembangan Kurikulum di Sekolah, Dr. H. Nana Sudjana*)

Type here to search

RESUME HASIL LOKAKARYA KURIKULUM 2021

PRODI S-1 MATEMATIKA FMIPA UNPAD  
Kamis, 5 Agustus 2021

Budi Nuraini Rachjana

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows

Zoom Meeting

Recording -

**Kampus Merdeka**

**SEMESTER 1**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Prajarat
1	UNX01-001	Agama	2	
2	UNX01-002	Pancasila	2	
3	UNX01-003	Pendidikan Kewarganegaraan	2	
4	UNX01-004	Bahasa Indonesia	2	
5	UNX01-005	Olah Kreativitas dan Kewirausahaan (OKK)	3	
7	D10A2100101	Aljabar Linear Elementer	4(3+1)	
8	D10A2100102	Kalkulus 1	4	
9	D10F2100101	Metoda Statistika	3	
		Jumlah sks	22	

Activate Windows:  
Go to Settings to activate Windows.

Zoom Meeting

Recording -

**Kampus Merdeka**

**SEMESTER 6**

No	Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah	SKS	Praktikum	Prajarat
1	DK0101		3	1	2x 100 min
2	DK0102	Matematika Murni/ Taksa/DMR-HM	3	0	
		<b>Matematika MK-XM</b>			
		<b>Banyak satuan di DMK-MK-XM</b>			
		<b>Matuk Matem</b>			
1	DK062123001	Analisis Lanjut	3	0	
2	DK062123002	Teori Grup	3	0	
3	DK062123003	Statistik Matematik	3	0	
4	DK062123004	Analisis Numerik Matematik	3	0	
5	DK062123005	Permutasi, Inversi	3	0	
6	DK062123006	Matematika untuk Data Sains	3	0	
7	DK062123008	Teori Kombinatorik	3	0	
		<b>Matematika</b>			
1	DK062123001	Analisis Lanjut	3(2+1)	0	
2	DK062123002	Permutasi, Inversi	3(2+1)	0	
3	DK062123003	Matematika Aplikasi I	3	0	
		<b>Matematika</b>			
4	DK062123005	Model Kompleks dan Persegi Panjang	3	0	
5	DK062123006	Teori Kombinatorik	3	0	
6	DK062123007	Matematika Pembolehan	3	0	
7	DK062123008	Matematika Untuk Data Sains	3	0	
8	DK062123009	Matematika Untuk Data Sains	3	0	
9	DK062123010	Analisis Matematik	3	0	
10	DK062123011	Analisis Matematik	3	0	
11	DK062123012	Matematika Untuk Data Sains	3	0	
		<b>Matematika</b>			
12	DK062123013	Analisis Matematik	3	0	
13	DK062123014	Analisis Matematik	3	0	
14	DK062123015	Analisis Matematik	3	0	
15	DK062123016	Analisis Matematik	3	0	
16	DK062123017	Analisis Matematik	3	0	
17	DK062123018	Analisis Matematik	3	0	
18	DK062123019	Analisis Matematik	3	0	
19	DK062123020	Analisis Matematik	3	0	
20	DK062123021	Analisis Matematik	3	0	
21	DK062123022	Analisis Matematik	3	0	
22	DK062123023	Analisis Matematik	3	0	
23	DK062123024	Analisis Matematik	3	0	
24	DK062123025	Analisis Matematik	3	0	
25	DK062123026	Analisis Matematik	3	0	
26	DK062123027	Analisis Matematik	3	0	
27	DK062123028	Analisis Matematik	3	0	
28	DK062123029	Analisis Matematik	3	0	
29	DK062123030	Analisis Matematik	3	0	
30	DK062123031	Analisis Matematik	3	0	
31	DK062123032	Analisis Matematik	3	0	
32	DK062123033	Analisis Matematik	3	0	
33	DK062123034	Analisis Matematik	3	0	
34	DK062123035	Analisis Matematik	3	0	
35	DK062123036	Analisis Matematik	3	0	
36	DK062123037	Analisis Matematik	3	0	
37	DK062123038	Analisis Matematik	3	0	
38	DK062123039	Analisis Matematik	3	0	
39	DK062123040	Analisis Matematik	3	0	
40	DK062123041	Analisis Matematik	3	0	
41	DK062123042	Analisis Matematik	3	0	
42	DK062123043	Analisis Matematik	3	0	
43	DK062123044	Analisis Matematik	3	0	
44	DK062123045	Analisis Matematik	3	0	
45	DK062123046	Analisis Matematik	3	0	
46	DK062123047	Analisis Matematik	3	0	
47	DK062123048	Analisis Matematik	3	0	
48	DK062123049	Analisis Matematik	3	0	
49	DK062123050	Analisis Matematik	3	0	
50	DK062123051	Analisis Matematik	3	0	
51	DK062123052	Analisis Matematik	3	0	
52	DK062123053	Analisis Matematik	3	0	
53	DK062123054	Analisis Matematik	3	0	
54	DK062123055	Analisis Matematik	3	0	
55	DK062123056	Analisis Matematik	3	0	
56	DK062123057	Analisis Matematik	3	0	
57	DK062123058	Analisis Matematik	3	0	
58	DK062123059	Analisis Matematik	3	0	
59	DK062123060	Analisis Matematik	3	0	
60	DK062123061	Analisis Matematik	3	0	
61	DK062123062	Analisis Matematik	3	0	
62	DK062123063	Analisis Matematik	3	0	
63	DK062123064	Analisis Matematik	3	0	
64	DK062123065	Analisis Matematik	3	0	
65	DK062123066	Analisis Matematik	3	0	
66	DK062123067	Analisis Matematik	3	0	
67	DK062123068	Analisis Matematik	3	0	
68	DK062123069	Analisis Matematik	3	0	
69	DK062123070	Analisis Matematik	3	0	
70	DK062123071	Analisis Matematik	3	0	
71	DK062123072	Analisis Matematik	3	0	
72	DK062123073	Analisis Matematik	3	0	
73	DK062123074	Analisis Matematik	3	0	
74	DK062123075	Analisis Matematik	3	0	
75	DK062123076	Analisis Matematik	3	0	
76	DK062123077	Analisis Matematik	3	0	
77	DK062123078	Analisis Matematik	3	0	
78	DK062123079	Analisis Matematik	3	0	
79	DK062123080	Analisis Matematik	3	0	
80	DK062123081	Analisis Matematik	3	0	
81	DK062123082	Analisis Matematik	3	0	
82	DK062123083	Analisis Matematik	3	0	
83	DK062123084	Analisis Matematik	3	0	
84	DK062123085	Analisis Matematik	3	0	
85	DK062123086	Analisis Matematik	3	0	
86	DK062123087	Analisis Matematik	3	0	
87	DK062123088	Analisis Matematik	3	0	
88	DK062123089	Analisis Matematik	3	0	
89	DK062123090	Analisis Matematik	3	0	
90	DK062123091	Analisis Matematik	3	0	
91	DK062123092	Analisis Matematik	3	0	
92	DK062123093	Analisis Matematik	3	0	
93	DK062123094	Analisis Matematik	3	0	
94	DK062123095	Analisis Matematik	3	0	
95	DK062123096	Analisis Matematik	3	0	
96	DK062123097	Analisis Matematik	3	0	
97	DK062123098	Analisis Matematik	3	0	
98	DK062123099	Analisis Matematik	3	0	
99	DK062123100	Analisis Matematik	3	0	
100	DK062123101	Analisis Matematik	3	0	
101	DK062123102	Analisis Matematik	3	0	
102	DK062123103	Analisis Matematik	3	0	
103	DK062123104	Analisis Matematik	3	0	
104	DK062123105	Analisis Matematik	3	0	
105	DK062123106	Analisis Matematik	3	0	
106	DK062123107	Analisis Matematik	3	0	
107	DK062123108	Analisis Matematik	3	0	
108	DK062123109	Analisis Matematik	3	0	
109	DK062123110	Analisis Matematik	3	0	
110	DK062123111	Analisis Matematik	3	0	
111	DK062123112	Analisis Matematik	3	0	
112	DK062123113	Analisis Matematik	3	0	
113	DK062123114	Analisis Matematik	3	0	
114	DK062123115	Analisis Matematik	3	0	
115	DK062123116	Analisis Matematik	3	0	
116	DK062123117	Analisis Matematik	3	0	
117	DK062123118	Analisis Matematik	3	0	
118	DK062123119	Analisis Matematik	3	0	
119	DK062123120	Analisis Matematik	3	0	
120	DK062123121	Analisis Matematik	3	0	
121	DK062123122	Analisis Matematik	3	0	
122	DK062123123	Analisis Matematik	3	0	
123	DK062123124	Analisis Matematik	3	0	
124	DK062123125	Analisis Matematik	3	0	
125	DK062123126	Analisis Matematik	3	0	
126	DK062123127	Analisis Matematik	3	0	
127	DK062123128	Analisis Matematik	3	0	
128	DK062123129	Analisis Matematik	3	0	
129	DK062123130	Analisis Matematik	3	0	
130	DK062123131	Analisis Matematik	3	0	
131	DK062123132	Analisis Matematik	3	0	
132	DK062123133	Analisis Matematik	3	0	
133	DK062123134	Analisis Matematik	3	0	
134	DK062123135	Analisis Matematik	3	0	
135	DK062123136	Analisis Matematik	3	0	
136	DK062123137	Analisis Matematik	3	0	
137	DK062123138	Analisis Matematik	3	0	
138	DK062123139	Analisis Matematik	3	0	
139	DK062123140	Analisis Matematik	3	0	
140	DK062123141	Analisis Matematik	3	0	
141	DK062123142	Analisis Matematik	3	0	
142	DK062123143	Analisis Matematik	3	0	
143	DK062123144	Analisis Matematik	3	0	
144	DK062123145	Analisis Matematik	3	0	
145	DK062123146	Analisis Matematik	3	0	
146	DK062123147	Analisis Matematik	3	0	
147	DK062123148	Analisis Matematik	3	0	
148	DK062123149	Analisis Matematik	3	0	
149	DK062123150	Analisis Matematik	3	0	
150	DK062123151	Analisis Matematik	3	0	
151	DK062123152	Analisis Matematik	3	0	
152	DK062123153	Analisis Matematik	3	0	
153	DK062123154	Analisis Matematik	3	0	
154	DK062123155	Analisis Matematik	3	0	
155	DK062123156	Analisis Matematik	3	0	
156	DK062123157	Analisis Matematik	3	0	
157	DK062123158	Analisis Matematik	3	0	
158	DK062123159	Analisis Matematik	3	0	
159	DK062123160	Analisis Matematik	3	0	
160	DK062123161	Analisis Matematik	3	0	
161	DK062123162	Analisis Matematik	3	0	
162	DK062123163	Analisis Matematik	3	0	
163	DK062123164	Analisis Matematik	3	0	
164	DK062123165	Analisis Matematik	3	0	
165	DK062123166	Analisis Matematik	3	0	
166	DK062123167	Analisis Matematik	3	0	
167	DK062123168	Analisis Matematik	3	0	
168	DK062123169	Analisis Matematik	3	0	
169	DK062123170	Analisis Matematik	3	0	
170	DK062123171	Analisis Matematik	3	0	
171	DK062123172	Analisis Matematik	3	0	
172	DK062123173	Analisis Matematik	3	0	
173	DK062123174	Analisis Matematik	3	0	
174	DK062123175	Analisis Matematik	3	0	
175	DK062123176	Analisis Matematik	3	0	
176	DK062123177	Analisis Matematik	3	0	
177	DK062123178	Analisis Matematik	3	0	
178	DK062123179	Analisis Matematik	3	0	
179	DK062123180	Analisis Matematik	3	0	
180	DK062123181	Analisis Matematik	3	0	
181	DK062123182	Analisis Matematik	3	0	
182	DK062123183	Analisis Matematik	3	0	
183	DK062123184	Analisis Matemat			

Zoom Meeting

Recording...

Kampus Merdeka

**SEMESTER 7**

No. Kode Mata Kuliah	Nama Mata Kuliah, Waktu Unterricht (3 sks)	No.	Waktu/Fikiran	Perspektif
1	Tugas Akhir 1 MT. Plikan Matematika/MBKM (3 sks)	2	2	•= 115 hrs. 205 min D Diterapkan KBK/Prodi
2	<b>Implementasi BARM Salah satu 8 DDFP MB-KM Minat Matriks</b>	13		Bagi Mahasiswa yang akan mengambil MBKM
1	01042101701 Analisis Kompleks 2 01042101702 Teori Grup-Hyper 3 01042101703 Kriptografi 4 01042101704 Teori Bilangan 5 01042101705 Ruang Linier 6 01042101706 Kapita Selekta Matematika Matriks	3		Matematika Diskrit(*) Struktur Aljabar 1 (*) Analisis Linier Elementer(*), Teori Bilangan(*) Logika Matematika(*) Analisis Real 2(*)
1	<b>Wisk. Terapan</b>	2		Differensial(*) Proses Stokastik(*) Matematika Aktuaria 1(*) Sistem Dinamik*, Teori Kontrol Optimal(*) Proses Stokastik(*)
1	01042102701 Teori Reputasi	3		
2	01042102702 Persebaran dan Tren Pendek	3		
3	01042102703 Matematika Aktuaria 2	3		
4	01042102704 Matematika Finansial	3		
5	01042102705 Statistika Sosial	3		
6	01042102706 Kalkuli Sosial: Matematika Terapan	3		
7	01042102707 Bapak Matematika Data Penelitian	3		
	Jumlah sks	17		

Activate Windows:  
Go to Settings to activate Windows.

Zoom Meeting

Recording...

**A. PROFIL LULUSAN**

Profil Lulusan adalah pencapaian atau posisi yang dapat dikenakan oleh lulusan di bidang keahlian atau bidang kerja tertentu setelah menyelesaikan studinya (Sumber: Panduan Penyusunan Kurikulum PT, 2020). Profil ditetapkan berdasarkan hasil kajian terhadap kebutuhan pasar kerja yang dibentukkan Pemerintah dan dunia usaha nonpusat industri, serta ketumbuhan dalam mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi).

**Profil Lulusan:**

1. Akademis
2. Asisten Peneliti
3. Konsultan
4. Praktisi (Industri, Jasa, dan Pemerintahan) dan Wirausahawan.

**Deskripsi Profil Lulusan**

1. **Akademis** adalah seorang yang bergerak di suatu bidang keahlian sains lebih banyak berorientasi pada dunia pendidikan, seperti seorang dosen dan guru.  
**Ciri-ciri seorang Akademisi :**
  - Mengembangkan tugas, pekerjaan/proyek dengan cara struktural dengan bahasa-bahasa yang baik dari dunia akademis.
  - Selalu formal dengan penulisan laporan/report dengan teknik yang baku dari dunia akademis.
  - Belajar dari teori-teori dimahasiswa dan dunia akademis, mengerti konsep sains sehingga kredibilitas saat mengimplementasikannya
  - Seorang akademisi akan mampu untuk berpindah ke lapangan, namun seorang akademisi sangat cecok memilih seorang kumpulan untuk project
2. **Peneliti** adalah profesi yang melibatkan penelitian untuk melakukan penelitian

**Asisten Peneliti** adalah profesi yang membantuan peneliti untuk melakukan penelitian

**Tugas Pokok:**

- Memfasilitasi implementasi kegiatan penelitian
- Memfasilitasi atau melaksanakan kegiatan penelitian sendiri di bawah bimbingan Peneliti (Kemau)
- Menerbitkan dan menyebarkan hasil penelitiannya

Activate Windows:  
Go to Settings to activate Windows.

Zoom Meeting

Recording...

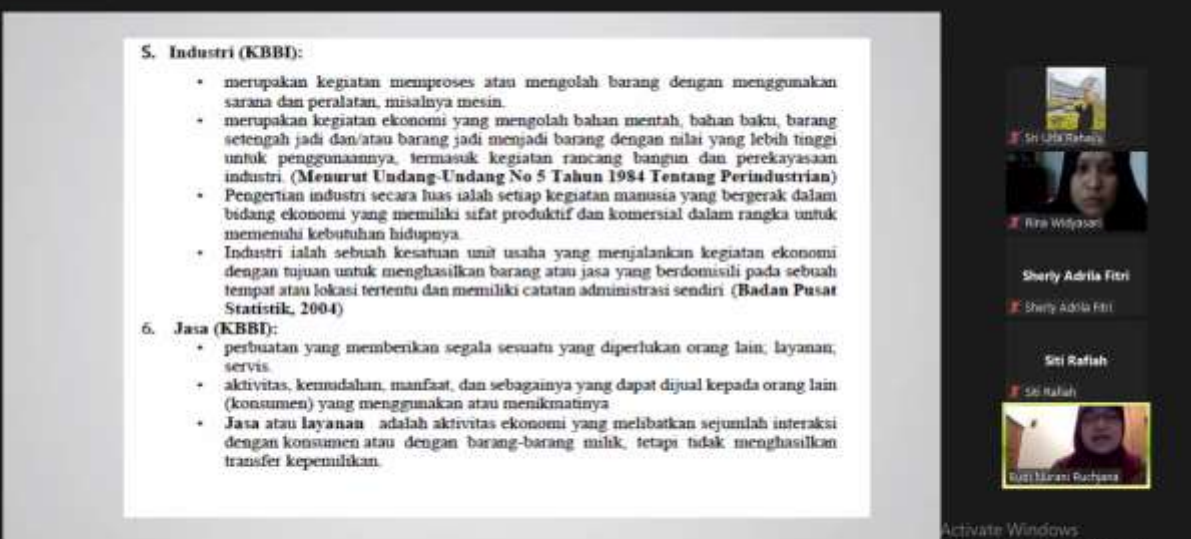
**5. Industri (KBBI):**

- merupakan kegiatan memproses atau mengolah barang dengan menggunakan sarana dan peralatan, misalnya mesin.
- merupakan kegiatan ekonomi yang mengolah bahan mentah, bahan baku, barang setengah jadi dan/atau barang jadi menjadi barang dengan nilai yang lebih tinggi untuk penggunaannya, termasuk kegiatan rangkap bangun dan perekayasaan industri. (Menurut Undang-Undang No 5 Tahun 1984 Tentang Perindustrian)
- Pengertian industri secara luas ialah setiap kegiatan manusia yang bergerak dalam bidang ekonomi yang memiliki sifat produktif dan komersial dalam rangka untuk memenuhi kebutuhan hidupnya.
- Industri ialah sebuah kesatuan unit usaha yang menjalankan kegiatan ekonomi dengan tujuan untuk menghasilkan barang atau jasa yang berdomisili pada sebuah tempat atau lokasi tertentu dan memiliki catatan administrasi sendiri (Badan Pusat Statistik, 2004)

**6. Jasa (KBBI):**

- perbuatan yang memberikan segala sesuatu yang diperlukan orang lain; layanan; servis.
- aktivitas, kemudahan, manfaat, dan sebagainya yang dapat dijual kepada orang lain (konsumen) yang menggunakan atau menikmatinya
- Jasa atau layanan adalah aktivitas ekonomi yang melibatkan sejumlah interaksi dengan konsumen atau dengan barang-barang milik, tetapi tidak menghasilkan transfer kepemilikan.

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.



Type here to search

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

31°C 14:37 27/11/2023

Zoom Meeting

Recording...

**5. Industri (KBBI):**

- Jasa Konsultansi adalah jasa layanan profesional yang membutuhkan keahlian tertentu diberbagai bidang keilmuan yang mengutamakan adanya olah pikir (*brainware*). Apapun produk dari pengadaan jasa konsultasi namun pada intinya jasa konsultansi memerlukan keahlian tenaga ahli dari berbagai bidang keilmuan sesuai dengan bidang jasa yang dibutuhkan.
- Industri jasa adalah perusahaan yang sudah mempunyai ijin usaha pada bidang berikut ini: telekommunikasi, transportasi/ perhubungan, informasi, pelayanan kesehatan, pariwisata (kecuali golf), penelitian dan pengembangan (litbang), pertanian/agribisnis, pertambangan, pekerjaan umum, konstruksi. (Menurut Dirjen Bea Cukai)
- Industri jasa adalah industri yang melakukan kegiatan ekonomi dan menghasilkan produk yang memberikan nilai tambah yang bersifat tidak berwujud (seperti hiburan, kenikmatan, sehat, santai) dan produk tersebut tidak dikonsumsi secara simultan dengan waktu produksi.

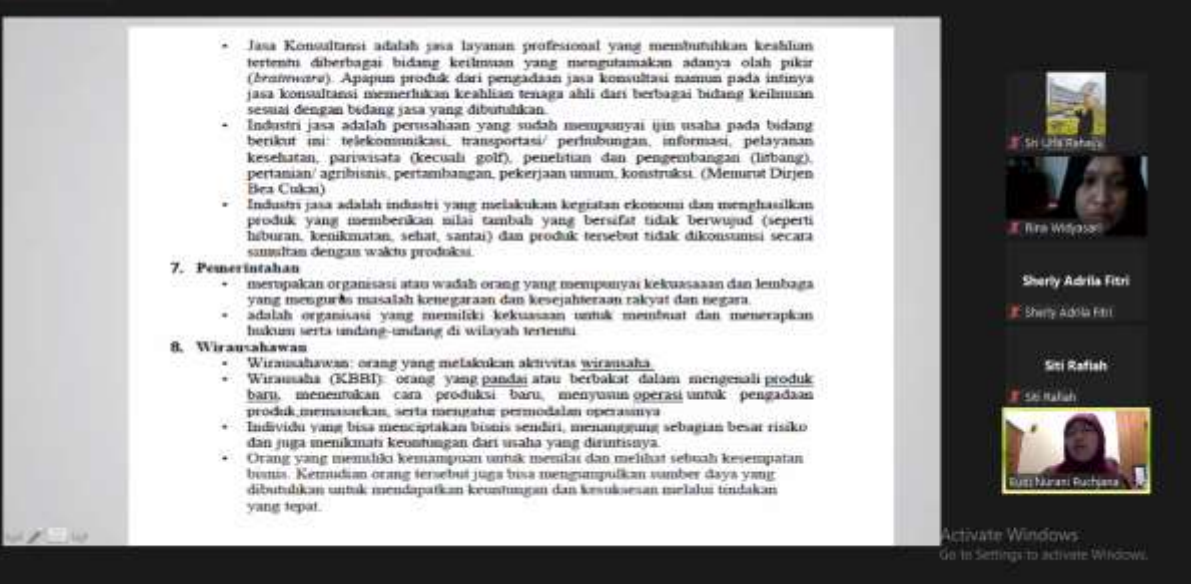
**7. Pemerintahan**

- merupakan organisasi atau wadah orang yang mempunyai kekuasaan dan lembaga yang mengelola masalah keingaran dan kesejahteraan rakyat dan negara.
- adalah organisasi yang memiliki kekuasaan untuk membuat dan menerapkan hukum serta undang-undang di wilayah tertentu.

**8. Wirausahawan**

- Wirausahawan: orang yang melakukan aktivitas wirausaha.
- Wirausaha (KBBI): orang yang pandai atau berbakat dalam mengelola produk baru, menemukan cara produksi baru, menyusun operasi untuk pengadaan produk,memasarkannya, serta mengatakan permodalan operasinya
- Individu yang bisa menciptakan bisnis sendiri, menanggung sebagian besar risiko dan juga menikmati keuntungan dari usaha yang diruntusnya.
- Orang yang memiliki kemampuan untuk memulai dan melihat sebuah kesempatan bisnis. Kemudian orang tersebut juga bisa mengumpulkan sumber daya yang dibutuhkan untuk mendapatkan keuntungan dan kesuksesan melalui tindakan yang tepat.

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.



Zoom Meeting

Recording...

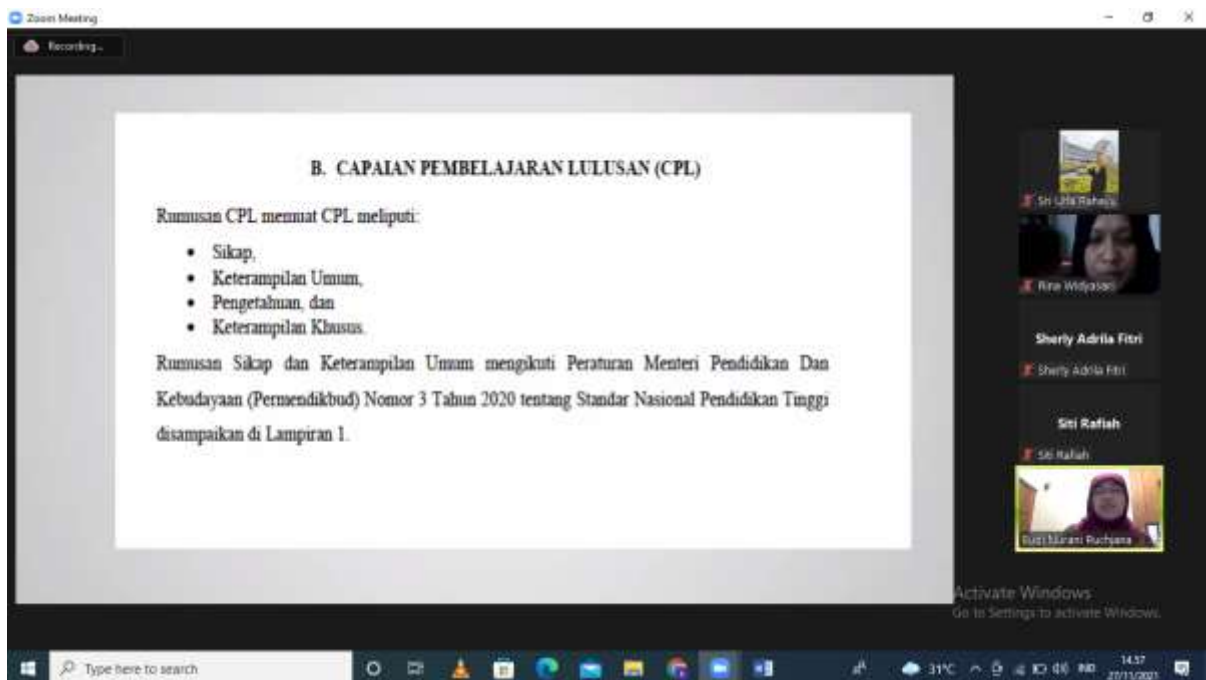
B. CAPAIAN PEMBELAJARAN LULUSAN (CPL)

Rumusan CPL memuat CPL meliputi:

- Sikap,
- Keterampilan Umum,
- Pengetahuan, dan
- Keterampilan Khusus.

Rumusan Sikap dan Keterampilan Umum mengikuti Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan (Permendikbud) Nomor 3 Tahun 2020 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi disampaikan di Lampiran 1.

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.



Type here to search

Zoom Meeting

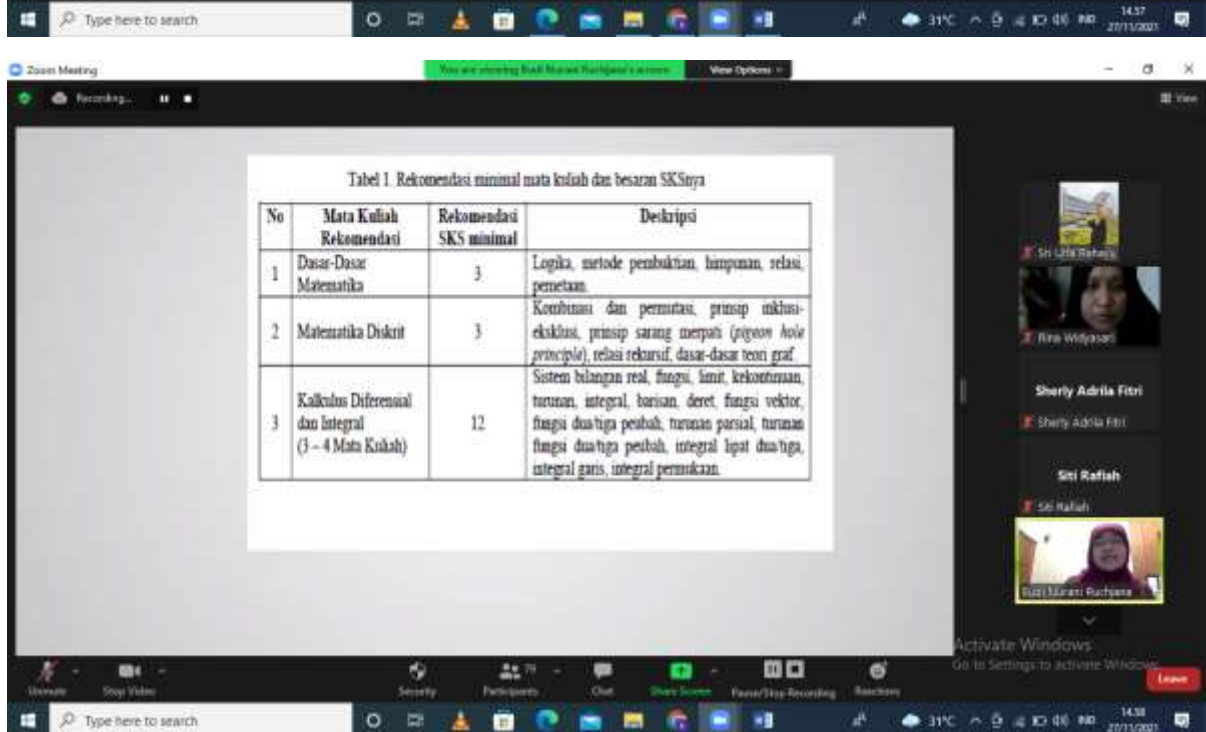
You are viewing Rudi Marani Ruchjana's screen.

View Options

Tabel 1. Rekomendasi minimal mata kuliah dan besaran SKSnya

No	Mata Kuliah Rekomendasi	Rekomendasi SKS minimal	Deskripsi
1	Dasar-Dasar Matematika	3	Logika, metode pembuktian, himpunan, relasi, pemetaan, kongruensi dan permutasi, prinsip inkonsistensius, prinsip sarang merpati (pigeon hole principle), relasi rekursif, dasar-dasar teori graf
2	Matematika Diskrit	3	Sistem bilangan real, fungsi, limit, kekontinuan, turunan, integral, barisan, deret, fungsi vektor, fungsi dua-tiga peubah, turunan parsial, turunan fungsi dua-tiga peubah, integral lipat dua-tiga, integral garis, integral permukaan
3	Kalkulus Diferensial dan Integral (3 – 4 Mata Kuliah)	12	

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.



Zoom Meeting

Recording...

4	Distribusi dan Teori Pengamatan (0-3 Mata Kuliah)	9	<p>Statistik deskriptif dan inferensia, pengamatan, teknik analisis dan teknik prediktif, model analisis dan teknik desain eksperimen, analisis dan interpretasi data eksperimen, teknik inferensia, pemodelan linear dan non-linear, metode penyelesaian persamaan (diketahui titik dan interval) dan nilai ukur teknik analisis multivariabel, pengujian hipotesis.</p> <p>Pengamatan dan distribusi, teknik analisis klasik (diketahui dan ketidak), distribusi multivariabel dan desain eksperimen yang variabel dan eksperimen.</p> <p>Pengujian proses multivariabel, teknik analisis proses Purus, pengujian penelitian eksperimen.</p> <p>Diketahui Kompleks, fungsi kompleks, transformasi stereometri, fungsi analitik, integral kompleks dan kalkulus.</p> <p>Diketahui bilangan real, bilangan pada R (bilangan kompleks), bilangan bilangan real, fungsi bilangan real, bilangan kompleks, operasi bilangan real, fungsi bilangan real, transformasi fungsi bilangan real, transformasi fungsi bilangan kompleks dan transformasi fungsi bilangan bilangan real.</p> <p>Linear pemecahan sistem, determinan, rang, teknik eliminasi, basis dan dimensi, transformasi linear, matriks representasi, nilai dan vektor eigen, rang hasil kali sistem, operasi elementer, algoritma, teknik kaudis teknik, teorema Cayley Hamilton.</p> <p>Grup, Teorema Lagrange, grup siklik, konsep-konsep grup, grup komutatif, Teorema Isomorfisme, grup penerapan, ring, matriks, operasi matriks, operasi matriks, operasi bilangan kompleks, operasi bilangan real, operasi bilangan.</p> <p>Bilangan Kompleks, Garis, Lingkaran, linear konsisten (linear, parallel, dan koheren), fungsi pemetaan, transformasi konsisten, vektor pada bilang.</p> <p>Persamaan bilang, Persamaan linear, linear dan konsisten, persamaan bilangan, urutan konsisten di rang.</p>
5	Pengujian kompleks	3	<p>Diketahui Kompleks, fungsi kompleks, transformasi stereometri, fungsi analitik, integral kompleks dan kalkulus.</p> <p>Diketahui bilangan real, bilangan pada R (bilangan kompleks), bilangan bilangan real, fungsi bilangan real, bilangan kompleks, operasi bilangan real, fungsi bilangan real, transformasi fungsi bilangan real, transformasi fungsi bilangan kompleks dan transformasi fungsi bilangan bilangan real.</p>
6	Pengujian Analisis Klasik (0-3 Mata Kuliah)	4	<p>Diketahui bilangan real, bilangan pada R (bilangan kompleks), bilangan bilangan real, fungsi bilangan real, bilangan kompleks, operasi bilangan real, fungsi bilangan real, transformasi fungsi bilangan real, transformasi fungsi bilangan kompleks dan transformasi fungsi bilangan bilangan real.</p>
7	Aljabar (0-3 Mata Kuliah)	7	<p>Grup, Teorema Lagrange, grup siklik, konsep-konsep grup, grup komutatif, Teorema Isomorfisme, grup penerapan, ring, matriks, operasi matriks, operasi matriks, operasi bilangan kompleks, operasi bilangan real, operasi bilangan.</p>
8	Cacatan	3	<p>Persamaan bilang, Persamaan linear, linear dan konsisten, persamaan bilangan, urutan konsisten di rang.</p>

Activate Windows  
Go to Settings to activate Windows.



