

Dosen : AGUS PRIADI  
Matakuliah : METODE PENELITIAN (948)  
SKS : 3  
Kelas : 17.5C.37 - 17516  
Jumlah Mahasiswa : 29

<b>PERTEMUAN</b>	<b>RUANGAN</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>BAHAN KAJIAN</b>	<b>BERITA ACARA PENGAJARAN</b>	<b>KEHADIRAN</b>
<b>01</b>	en6-d2	22 September 2023	1 Pengertian Penelitian 2 Proses Penelitian 3 Keterkaitan antara Ilmu Pengetahuan Penelitian 4 Aktivitas Penelitian 5 Aktivitas Metode Ilmiah 6 Aktivitas Pengetahuan Sistematis 7 Manfaat Penelitian 8 Jenis Jenis peneltian 9 Pengertian	Pertemuan 1 Mahasiswa mempelajari dasar-dasar penelitian dan metode ilmiah secara daring menggunakan g-meet pembelajaran berjalan dengan tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:03 Keluar: 19::15
<b>02</b>	en6-d2	29 September 2023	1 Penelitian Kuantitatif 2 Penelitian Kualitatif	Pertemuan 2 Mahasiswa mempelajari tentang paradigma penelitian secara daring menggunakan gmeet	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:36 Keluar: 19:19:47
<b>03</b>	en6-d2	6 Oktober 2023	1 Latar Belakang Masalah 2 Indentifikasi Masalah 3 Perumusan masalah penelitian Research question research problem	Pertemuan 3 Mahasiswa mempelajari tentang masalah penelitian melalui video pembelajaran yang telah dibagikan di My Best serta berdiskusi melalui wa group kelas	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:34:21 Keluar: 19:22:15

<b>04</b>	en6-d2	13 Oktober 2023	1 Pengumpulan data Pengamatan Observasi 2 Pengumpulan data Wawancara 3 Pengumpulan data bentuk Kuesioner 4 Instrumen Pengumpulan Data	Pertemuan 4 Mahasiswa mempelajari tentang metode pengumpulan data melalui video pembelajaran yang sudah dibagikan di My Best	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:59
-----------	--------	-----------------	---	--	---

<b>PERTEMUAN</b>	<b>RUANGAN</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>BAHAN KAJIAN</b>	<b>BERITA ACARA PENGAJARAN</b>	<b>KEHADIRAN</b>
					Keluar: 19:21:33
<b>05</b>	en6-d2	20 Oktober 2023	1 Mengenal dan memahami Model Waterfall 2 Mengenal dan memahami Model Inkremental Proses 3 Mengenal dan memahami Model Prototype 4 Mengenal dan memahami Model Spiral 5 Mengenal dan memahami Model Concurrent 6	Pertemuan 5 Mahasiswa mempelajari tentang metode pengembangan sistem informasi melalui video pembelajaran yang dibagikan lewat mybest dan melakukan tanya jawab di wa group	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:55 Keluar: 19:19:01
<b>06</b>	en6-d2	27 Oktober 2023	Penulisan Tugas Akhir atau Skripsi dan PKM	Pertemuan 6 Mahasiswa mempelajari tentang outline TA Skripsi dan PKM melalui video pembelajaran yang dibagikan di My Best dan melakukan Tanya Jawab di group wa	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:35 Keluar: 19:19:01
<b>07</b>	en6-d2	3 November 2023	Diskusi Kelompok menyampaikan progres proyek dalam hal ini berhubungan metode pengumpulan data menentukan metode pengembangan sistem informasi apa yang akan digunakan untuk melengkapi tugas-tugas selanjutnya pada minggu ke 9-15	Pertemuan 7 Mahasiswa melakukan review dengan mengerjakan soal quiz pertemuan dilakukan menggunakan g-meet	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:35:25 Keluar: 19:21:13

<b>08</b>	- en6-d2	-10 November 2023	(UTS)	- Berjalan Lancar	- Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:28 Keluar: 19:19:55
<b>09</b>	en6-d2	17 November 2023	Menyampaikan capaian progress project masing-masing tim sesuai dengan outline yang dipilih 1 Program Studi Sistem Informasi GEMASTIK Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi PKM Program Kreativitas Mahasiswa	Pertemuan 9 Mahasiswa melakukan diskusi tentang permasalahan yang dihadapi saat mengerjakan tugas menggunakan g-meet	Tepat Waktu

<b>PERTEMUAN</b>	<b>RUANGAN</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>BAHAN KAJIAN</b>	<b>BERITA ACARA PENGAJARAN</b>	<b>KEHADIRAN</b>
					Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:35 Keluar: 19:23:01
<b>10</b>	en6-d2	24 November 2023	Menyampaikan capaian progress project masing-masing tim sesuai dengan outline yang dipilih 1 Program Studi Sistem Informasi GEMASTIK Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi PKM Program Kreativitas Mahasiswa	Pertemuan 10 Mahasiswa melakukan presentasi sesuai pembagian kelompoknya	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:25 Keluar: 19:22:13

<b>11</b>	en6-d2	1 Desember 2023	Menyampaikan capaian progress project masing-masing tim sesuai dengan outline yang dipilih 1 Program Studi Sistem Informasi GEMASTIK Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi PKM Program Kreativitas Mahasiswa	Pertemuan 11 Mahasiswa melakukan presentasi sesuai jadwal pembagian kelompoknya	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:28 Keluar: 19:24:19
<b>12</b>	en6-d2	8 Desember 2023	Menyampaikan capaian progress project masing-masing tim sesuai dengan outline yang dipilih 1 Program Studi Sistem Informasi GEMASTIK Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi PKM Program Kreativitas Mahasiswa	Pertemuan 12 Mahasiswa melakukan presentasi sesuai jadwal pembagian kelompoknya	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:35 Keluar: 19:24:00
<b>13</b>	en6-d2	15 Desember 2023	1 Program Studi Sistem Informasi Menentukan menerapkan dan mempresentasikan prinsip metode penelitian pada panduan PKM GEMASTIK Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi atau capstone project yang ada pada matakuliah	Pertemuan 13 Mahasiswa melakukan presentasi sesuai jadwal pembagian kelompoknya	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:42

<b>PERTEMUAN</b>	<b>RUANGAN</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>BAHAN KAJIAN</b>	<b>BERITA ACARA PENGAJARAN</b>	<b>KEHADIRAN</b>
					Keluar: 19:22:32
<b>14</b>	en6-d2	22 Desember 2023	1 Program Studi Sistem Informasi Menentukan menerapkan dan mempresentasikan prinsip metode penelitian pada panduan PKM GEMASTIK Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi atau capstone project yang ada pada matakuliah	Pertemuan 14 Mahasiswa melakukan presentasi sesuai jadwal pembagian kelompoknya	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:32:28 Keluar: 19:26:32

<b>15</b>	en6-d2	5 Januari 2024	1 Program Studi Sistem Informasi Menentukan menerapkan dan mempresentasikan prinsip metode penelitian pada panduan PKM GEMASTIK Pagelaran Mahasiswa Nasional Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi atau capstone project yang ada pada matakuliah	Pertemuan 15 Mahasiswa melakukan presentasi sesuai jadwal pembagian kelompoknya	Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:31:45 Keluar: 19:22:16
<b>16</b>	en6-d2	-12 Januari 2024	(UAS)	- Berjalan Lancar	- Tepat Waktu Jadwal: 17:30-19:30 Masuk: 17:33:22 Keluar: 19:23:30



18.	17210759	MUHAMMAD MUCHLIS	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19.	17210773	AQILAH FIRDAUS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
20.	17210802	DARREN BILLY EVAN	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
21.	17210806	MUHAMMAD KHAAKAM TORIQ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
22.	17210826	BAGUS ARIYANSYAH	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
23.	17210882	TRI JUM'ADILAH SEPTIYADI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	14
24.	17210899	YUSRAN RAYHAN	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	11
25.	17210919	M RAMDHAN AFIQISYAH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
26.	17210953	FAHRIZI ARYA PRATAMA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27.	17210990	SYAFIRA MUZDALIFAH AGUSTINE	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
28.	17211051	YOSEP BASTIAN PANJAITAN	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	13
29.	17211088	MUHAMMAD RIFQI HADZAMI	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

	<b>Pertemuan</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>		<b>16</b>
	<b>Jumlah hadir</b>	28	26	27	25	25	25	25	27	26	27	21	24	24	27	19		27

**Penilaian Mahasiswa 17.5C.37**

<b>NO</b>	<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>ABSENSI</b>	<b>TUGAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
1.	17200064	AGUNG PRAMONO AJI	26	11	93	34	E
2.	17210077	MICHAEL ALAN	90	93	93	95	A
3.	17210150	IKMAL AKBAR AMIRULLAH	86	81	86	76	A
4.	17210227	FIFI EFIYANI	74	80	100	74	A
5.	17210243	DEDDY FERNANDEZ	90	93	100	95	A
6.	17210301	ALBERTUS MANARAJA	76	73	86	50	B
7.	17210386	YONATHAN ADE THIO	84	11	93	50	D
8.	17210421	YULINAR MARTA FATIKA	98	86	93	79	A
9.	17210445	DESTIANI IKA ROSALY PUTRI	82	93	93	95	A
10.	17210448	GUNTUR FAHRURIZAH	88	72	100	82	A
11.	17210449	THORIQ NAGHI IRAWAN	88	11	93	76	C
12.	17210549	ZERO TAMBAH TUA HIZKIA HUTAPEA	80	76	79	79	B
13.	17210669	DANU MULYA	88	11	86	76	C
14.	17210675	MUHAMAD ILHAM SUJATMIKO	92	88	93	95	A
15.	17210729	ARYA WICAKSANA	64	11	93	34	D
16.	17210732	ADISSA MAIRA ISWARINI KALALO	78	93	93	79	A

17.	17210738	ANDINI NURMANINGSIH	86	91	100	60	A
18.	17210759	MUHAMMAD MUCHLIS	94	84	100	98	A
19.	17210773	AQILAH FIRDAUS	44	11	7	34	E
20.	17210802	DARREN BILLY EVAN	94	78	100	87	A
21.	17210806	MUHAMMAD KHAAKAM TORIQ	88	86	100	90	A
22.	17210826	BAGUS ARIYANSYAH	78	72	86	47	B
23.	17210882	TRI JUM'ADILAH SEPTIYADI	94	92	86	66	A
24.	17210899	YUSRAN RAYHAN	0	11	64	60	E
25.	17210919	M RAMDHAN AFIQISYAH	80	93	100	63	A
26.	17210953	FAHRIZI ARYA PRATAMA	0	11	0	34	E
27.	17210990	SYAFIRA MUZDALIFAH AGUSTINE	92	78	100	92	A
28.	17211051	YOSEP BASTIAN PANJAITAN	84	11	79	82	C
29.	17211088	MUHAMMAD RIFQI HADZAMI	92	86	100	82	A