



# UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

## KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Nomor : 115/2.01/UBSI/III/2022

### TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

#### REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA,

- Menimbang
- Bahwa dalam rangka proses belajar mengajar Program Diploma Tiga dan Program Sarjana di Universitas Bina Sarana Informatika agar dapat menjaga kelancaran tugas dan tertib administrasi jalannya perkuliahan dengan baik maka perlu menugaskan dosen untuk mengajar pada Universitas Bina Sarana Informatika;
  - Bahwa dosen yang namanya tersebut dalam dalam surat keputusan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk mengajar pada Universitas Bina Sarana Informatika;
  - Bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksudkan dalam huruf a dan b di atas, perlu diterbitkannya surat keputusan Rektor tentang tugas mengajar Semester Genap tahun akademik 2021/2022
- Mengingat
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  - Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen;
  - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  - Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
  - Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi;
  - Keputusan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 732/KPT/I/2018 tentang Izin Penyatuan dan Perubahan Bentuk Beberapa Perguruan Tinggi Swasta Menjadi Universitas Bina Sarana Informatika di Jakarta yang diselenggarakan oleh Yayasan Bina Sarana Informatika;
  - Peraturan Yayasan Bina Sarana Informatika Nomor 300/Y-BSI/IX/2018 tanggal 19 September 2018 tentang Statuta Universitas Bina Sarana Informatika;
  - Keputusan Rektor Bina Sarana Informatika Nomor 004/1.01/UBSI/IX/2018 tanggal 21 September 2018 tentang Struktur Organisasi dan Tata Kerja Universitas Bina Sarana Informatika;
  - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 112/2.01/UBSI/III/2022 tanggal 2 Maret 2022 tentang Distribusi Mata Kuliah Pada Setiap Program Studi di Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2021/2022;
  - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 132/2.01/UBSI/IX/2021 tanggal 01 September 2021 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2021/2022.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 28 Februari 2022 di Jakarta.

Halaman 1/3

PSDKU

■ BOGOR ■ KARAWANG ■ PURWOKERTO ■ TASIKMALAYA ■ SURAKARTA  
■ PONTIANAK ■ TEGAL ■ SUKABUMI ■ YOGYAKARTA





# UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

## MEMUTUSKAN

- Menetapkan : TUGAS MENGAJAR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022.  
Pertama : Menugaskan masing-masing dosen untuk melaksanakan tugas mengajar pada mata kuliah seperti tercantum dalam lampiran surat keputusan ini  
Kedua : Bersedia mentaati dan mematuhi peraturan, prosedur dan ketentuan yang berlaku di lingkungan Universitas Bina Sarana Informatika;  
Ketiga : Kepada yang bersangkutan diberikan honorarium sesuai dengan peraturan yang berlaku di lingkungan Universitas Bina Sarana Informatika;  
Keempat : Keputusan ini berlaku selama Semester Genap tahun akademik 2021/2022;  
Kelima : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dan apabila ditemukan kekeliruan dikemudian hari, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 7 Maret 2022

Rektor,



Dr. Ir. Mochamad Wahyudi, M.Kom, MM, M.Pd

Tembusan :

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik
2. Dekan
3. Kepala Badan/Kepala Biro
4. Ketua Program Studi





# UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Gedung Rektorat Jl. Kramat Raya No. 98, Senen. Jakarta Pusat 10450

Telp. (021) 23231170 Fax (021) 21236158 e-mail : rektorat@bsi.ac.id

## LAMPIRAN KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA

Nomor: 115/2.01/UBSI/III/2022

Tanggal: 7 Maret 2022

### Tugas Mengajar Semester Genap Tahun Akademik 2021/2022

Nama : Nani Purwati

NIP : 201709188

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	Mobile Programming (912)	3	12.4A.09 - 12407	
2	Etika Profesi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (772)	3	12.6B.09 - 12634	
3	Etika Profesi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (772)	3	12.6A.09 - 12608	
4	Aplikasi Basis Data (694)	3	12.2D.09 - 12249	
5	Interaksi Manusia Komputer (667)	3	12.4A.09 - 12407	
				Jumlah SKS : 15 SKS

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 7 Maret 2022

Rektor,



Dr. Ir. Mochamad Wahyudi, M.Kom, MM, M.Pd

Tembusan :

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik
2. Dekan
3. Kepala Badan/Kepala Biro
4. Ketua Program Studi

**BAP, PRESENSI, NILAI**

Dosen : Nani Purwati, M.Kom  
Mata Kuliah : Aplikasi Basis Data (694)  
SKS : 3  
Kelas : 12.2D.09 - 12249  
Jumlah Mahasiswa : 10

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	302-k1	17 Maret 2022	Konsep dasar basis data Struktur basis data Instalasi Xampp	materi pembelajaran mengenai konsep dasar basis data struktur basis data instalasi xampp	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:19 Keluar: 09:48:58
02	302-k1	24 Maret 2022	User Basis Data Pengenalan MySQL dan MariaDB Pengenalan Command Prompt Aturan penulisan dalam Command prompt Hak Akses privilages pada user Tipe Data dalam MySQL	materi pembelajaran mengenai user basis data pengenalan mysql dan mariadb pengenalan command prompt aturan penulisan dalam command prompt hak akses privilages pada user tipe data dalam mysql	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:43 Keluar: 09:48:27
03	302-k1	31 Maret 2022	Perintah-perintah DDL seperti create alter add use show modify rename desc	mahasiswa mampu mengaplikasikan serta menampilkan hasil manipulasi perintahperintah data definition language serta variasinya pada mysql	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:44 Keluar: 09:46:19
04	302-k1	7 April 2022	Perintah-perintah DML insert update select Operator Aritmatika	mahasiswa mampu mengaplikasikan serta menampilkan hasil manipulasi	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Operator Pembanding Operator Logika Perintah Order By Limit Group By	perintahperintah data manipulation language	07:30- 10:00 Masuk: 07:31:07 Keluar: 09:49:28
<b>05</b>	302-k1	14 April 2022	Perintah-perintah DML dengan fungsi agregasi seperti avg count max min sum fungsi distinc concat	mahasiswa mampu mengaplikasikan serta menampilkan hasil manipulasi perintah-perintah data manipulation language serta variasinya dengan fungsi	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:36 Keluar: 09:53:00
<b>06</b>	302-k1	21 April 2022	Pembahasan konsep ERD dan LRS studi kasus perpustakaan	mampu membuat rancangan studi kasus basis data lalu mengaplikasikan kedalam basis data	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:36 Keluar: 09:46:32
<b>07</b>	302-k1	6 Mei 2022	Perintah DDL dan Perintah DML	- mampu menggunakan dan mengkombinasikan perintah- perintah ddl dan dml pada basis data - mampu menggunakan dan mengoperasikan graphic user interface phpmyadmin	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:40 Keluar: 10:02:43
<b>08</b>	302-k1	12 Mei 2022	UTS	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:10

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 10:03:42
<b>09</b>	302-k1 (kp)	30 Mei 2022	Menjalankan phpmyadmin membuat database baru membuat tabel pada database mengisi record pada tabel import dan export database membuat relasi dalam phpmyadmin	mampu mengaplikasikan serta menampilkan hasil manipulasi perintah fungsi join pada suatu basis data	Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:25 Keluar: 14:02:25
<b>10</b>	302-k1	2 Juni 2022	Penggabungan dua tabel Perintah Left dan Right Outer Join	mampu mengaplikasikan serta mengkombinasikan perintah fungsi join dengan fungsi percabangan if pada suatu basis data	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:32:24 Keluar: 09:54:28
<b>11</b>	302-k1	9 Juni 2022	Perintah Join dengan fungsi percabangan IF	mampu menggunakan dan mengkombinasikan perintah-perintah ddl dan dml fungsi join dan percabangan if pada basis data	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:11 Keluar: 09:47:43
<b>12</b>	302-k1	16 Juni 2022	Perintah DDL dan Perintah DML serta fungsi JOIN	mahasiswa melakukan presentasi tugas project uas	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:00 Masuk: 07:31:53 Keluar: 09:51:00
<b>13</b>	302-k1	23 Juni 2022	Studi Kasus Project memiliki bobot 55	mahasiswa melakukan presentasi tugas project uas	Tepat Waktu

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:07 Keluar: 09:58:23
<b>14</b>	302-k1	30 Juni 2022	Studi Kasus Project memiliki bobot 55	mahasiswa dan dosen melakukan evaluasi dan review materi aplikasi bsis data	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:32:16 Keluar: 09:45:30
<b>15</b>	302-k1	2 Juli 2022	Studi kasus 2	Mahasiswa mengerjakan tugas studi kasus	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:31:40 Keluar: 10:02:43
<b>16</b>	302	7 Juli 2022	Quis	Quis melalui lms mybest	Tepat Waktu Jadwal: 07:30- 10:00 Masuk: 07:32:40 Keluar: 10:02:43

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<b>12210676</b>	fikrin werdiansyah	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
<b>12210677</b>	bagus dika saputra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12210733</b>	dewi yuni zainah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12210741</b>	sawwara kuwwaamri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12210777</b>	syaid andhika	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12210810</b>	desi delentina purba	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12210824</b>	ruhamaja aslaba	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12211470</b>	valentino	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	9
<b>12211473</b>	muhammad satrio	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12211478</b>	galuh abdul rozaq	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<b>12210676</b>	fikrin werdiansyah	86	85	92	89	A
<b>12210677</b>	bagus dika saputra	100	90	94	93	A

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<b>12210733</b>	dewi yuni zainah	86	85	82	89	A
<b>12210741</b>	sawwara kuwwaamri	93	89	100	91	A
<b>12210777</b>	syaid andhika	100	90	98	96	A
<b>12210810</b>	desi delentina purba	100	90	54	96	A
<b>12210824</b>	ruhamaja aslaba	79	80	76	86	A
<b>12211470</b>	valentino	100	90	94	96	A
<b>12211473</b>	muhammad satrio	71	85	79	89	A
<b>12211478</b>	galuh abdul rozaq	86	85	80	89	A

**BAP, PRESENSI, NILAI**

Dosen : Nani Purwati, M.Kom

Mata Kuliah : Etika Profesi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (772)

SKS : 3

Kelas : 12.6A.09 - 12608

Jumlah Mahasiswa : 20

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	el-k1	14 Maret 2022	TINJAUAN UMUM ETIKA 1 Pengertian etika 2 Pengertian Moral 3 Pengertian Norma 4 Etika dan Teknologi	pemaparan via zoom npi nani purwati is inviting you to a scheduled zoom meeting topic eptik pertemuan 1 time mar 14 2022 03 00 pm bangkok join zoom meeting https us02web.zoom.us/j/83421468148 pwd z2tpb0jkcvr1ngnuew5yq3hec2nvqt09 meeting id 834 2146 8148 passcode lucx8x	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:01 Keluar: 16:41:12
02	el-k1	21 Maret 2022	ETIKA PROFESI 1 Pengertian profesi 2 Ciri-ciri profesi 3 Pengertian etika profesi 4 Pentingnya Etika Profesi 5 Etika Komputer 6 Profesional dan Profesionalisme	diskusi via lms dan wa group mahasiswa mengerjakan post test di akhir sesi	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:13 Keluar: 16:34:44
03	el-k1	28 Maret 2022	PROFESIONALISME KERJA BIDANG IT 1 Gambaran Umum Pekerjaan Bidang IT 2 Kompetensi Bidang IT 3 Kelompok Bidang TI 4 Sertifikasi	perkuliahan melalui wag lms dan diakhiri sesi tanya jawab dan post test	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:20 Keluar: 16:31:29

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
04	el-k1	4 April 2022	CYBERCRIME 1 Definisi Cybercrime 2 Karakteristik cybercrime 3 Bentuk-Bentuk Cybercrime 4 Contoh Cybercrime 5 Istilah-istilah Cybercrime 6 Wajah Kasus Indonesia	diskusi via lms dan wa group mahasiswa mengerjakan post test di akhir sesi video pembelajaran <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qcw7t-jd2wi">https://www.youtube.com/watch?v=qcw7t-jd2wi</a> t 232s	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:12:05 Keluar: 16:29:01
05	el-k1	11 April 2022	KEBIJAKAN HUKUM CYBERCRIME 1 Definisi Cyberlaw 2 Ruang Lingkup Cyberlaw 3 Pengaturan Cybercrimes dalam UU IT Celah Hukum Cybercrime	diskusi via lms dan wa group mahasiswa mengerjakan post test di akhir sesi video pembelajaran <a href="https://www.youtube.com/watch?v=zdmsb6wi">https://www.youtube.com/watch?v=zdmsb6wi</a>	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:13 Keluar: 16:33:09
06	el-k1	18 April 2022	ETIKA BERINTERNET 1 Perkembangan dunia internet 2 Pentingnya Etika di dunia maya 3 Contoh Etika Berinternet 4 Tips Aman Berinternet 5 Bisnis dibidang TI	diskusi via lms dan wa group mahasiswa mengerjakan post test di akhir sesi video pembelajaran <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hdpknje88e">https://www.youtube.com/watch?v=hdpknje88e</a> t 648s	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:25 Keluar: 16:36:15
07	el-k1	25 April 2022	Review materi pertemuan 1 s d 6	mahasiswa mengerjakan quis	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:21 Keluar: 16:42:50
08	El-k1	9 MEI 2022	UTS	UTS	Tepat Waktu

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:13 Keluar: 16:34:44
<b>09</b>	el- k1 (kp)	21 Mei 2022	Dampak teknologi terhadap perubahan etika serta sanksi yang diberikan	pada pertemuan ini kuliah melalui wag dan diisi tugas individu berupa study kasus	Tepat Waktu Jadwal: 08:10- 10:40 Masuk: 08:14:39 Keluar: 10:37:19
<b>10</b>	el-k1	23 Mei 2022	Etika komputer dan profesionalisme kerja bidang TI	tugas individu berupa contoh kasus	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:33 Keluar: 16:38:13
<b>11</b>	el-k1	30 Mei 2022	cybercrime dan cyberlaw	tugas dikerjakan secara individu	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk: 14:11:42 Keluar: 16:30:31
<b>12</b>	el-k1	6 Juni 2022	tips aman berinternet	diskusi via wag dan lms	Tepat Waktu Jadwal: 14:10- 16:40 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					14:12:44 Keluar: 16:28:37
<b>13</b>	el-k1	13 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Unauthorized Access to Computer System Illegal Contents Data Forgery	perkuliahan melalui lms dan wag	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:12:47 Keluar: 16:35:35
<b>14</b>	el-k1	20 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Cyber Espionage Cyber Sabotage and Extortion	perkuliahan via wag dan lms	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:22 Keluar: 16:30:04
<b>15</b>	el-k1	27 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Intellectual Property Infringements of Privacy	mahasiswa mempresentasikan tugas kelompok melalui zoom	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:33 Keluar: 16:30:44
<b>16</b>	El-k1	4 Juli 2022	UAS	UAS	Tepat Waktu Jadwal: 14:10-16:40 Masuk: 14:11:13 Keluar: 16:34:44



<b>Nim</b>	<b>Nama</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</b>
<b>12191320</b>	muhammad crisnananda	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12191556</b>	devita indah permtasari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
<b>12191643</b>	oktafiandy rizqi fadhurrahman	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12191670</b>	krisna agung susilo	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
<b>12191732</b>	miftahul luthfi	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
<b>12191835</b>	rifki ahmad andani	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	6
<b>12191935</b>	aryo putro utomo	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<b>12190236</b>	irfani farika	86	85	92	89	A
<b>12190608</b>	laila nur aini	100	90	94	93	A
<b>12190778</b>	riyan hermawan	86	85	82	89	A
<b>12190828</b>	dicky fajar subkhi	93	89	100	91	A
<b>12190938</b>	handoyo brillyano pradana	100	90	98	96	A
<b>12191000</b>	wahyu jati haryo seno	100	90	54	96	A
<b>12191070</b>	mukhlis ahnan	79	80	76	86	A
<b>12191167</b>	almas talitha bakrie	100	90	94	96	A
<b>12191193</b>	mohammad fachry al-arsyad	71	85	16	89	C

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<b>12191227</b>	isay yanus nalang	86	85	0	89	C
<b>12191240</b>	virda laksita rahmawati ardhiana putri	100	90	74	96	A
<b>12191261</b>	muhammad faisol akbar	100	90	86	96	A
<b>12191287</b>	risky alvian nurkholik	100	90	100	96	A
<b>12191320</b>	muhammad crisananda	100	90	96	96	A
<b>12191556</b>	devita indah permtasari	93	89	80	94	A
<b>12191643</b>	oktafiandy rizqi fadhurrahman	100	90	92	96	A
<b>12191670</b>	krisna agung susilo	93	89	44	93	A
<b>12191732</b>	miftahul luthfi	86	85	90	89	A
<b>12191835</b>	rifki ahmad andani	29	65	0	87	C
<b>12191935</b>	aryo putro utomo	86	85	36	96	B

**BAP, PRESENSI, NILAI**

Dosen : Nani Purwati, M.Kom

Mata Kuliah : Etika Profesi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (772)

SKS : 3

Kelas : 12.6B.09 - 12634

Jumlah Mahasiswa : 9

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
<b>01</b>	el-k1	17 Maret 2022	TINJAUAN UMUM ETIKA 1 Pengertian etika 2 Pengertian Moral 3 Pengertian Norma 4 Etika dan Teknologi	perkuliahan secara daring melalui zoom alhamdulillah berjalan baik aman dan lancar dari 9 jumlah mahasiswa alhamdulillah hadir semua	Tepat Waktu Jadwal: 17:00- 19:30 Masuk: 17:07:48 Keluar: 19:36:31
<b>02</b>	el-k1	24 Maret 2022	ETIKA PROFESI 1 Pengertian profesi 2 Ciri- ciri profesi 3 Pengertian etika profesi 4 Pentingnya Etika Profesi 5 Etika Komputer 6 Profesional dan Profesionalisme	alhamdulillah perkuliahan secara daring pertemuan 2 berjalan aman tertib dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 orang alhamdulillah masuk semua	Tepat Waktu Jadwal: 17:00- 19:30 Masuk: 17:01:27 Keluar: 19:31:24
<b>03</b>	el-k1	31 Maret 2022	PROFESIONALISME KERJA BIDANG IT 1 Gambaran Umum Pekerjaan Bidang IT 2 Kompetensi Bidang IT 3 Kelompok Bidang TI 4 Sertifikasi	alhamdulillah perkuliahan berjalan dengan aman tertib dan lancar dari 9 jumlah mahasiswa hadir semua	Tepat Waktu Jadwal: 17:00- 19:30 Masuk: 17:01:30 Keluar: 19:33:04

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
04	el-k1	7 April 2022	CYBERCRIME 1 Definisi Cybercrime 2 Karakteristik cybercrime 3 Bentuk-Bentuk Cybercrime 4 Contoh Cybercrime 5 Istilah- istilah Cybercrime 6 Wajah Kasus Indonesia	alhamdulillah perkuliahan daring berjalan dengan aman tertib dan lancar dari 9 jumlah mahasiswa 8 mahasiswa hadir dan 1 mahasiswa tidak hadir	Tepat Waktu Jadwal: 17:00- 19:30 Masuk: 17:01:21 Keluar: 19:32:57
05	el-k1	14 April 2022	KEBIJAKAN HUKUM CYBERCRIME 1 Definisi Cyberlaw 2 Ruang Lingkup Cyberlaw 3 Pengaturan Cybercrimes dalam UU IT Celah Hukum Cybercrime	alhamdulillah perkuliahan secara daring matkul eptik berjalan aman tertib dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 mahasiswa hadir 8 orang dan mahasiswa yang tidak hadir 1 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00- 19:30 Masuk: 17:01:14 Keluar: 19:34:16
06	el-k1	21 April 2022	ETIKA BERINTERNET 1 Perkembangan dunia internet 2 Pentingnya Etika di dunia maya 3 Contoh Etika Berinternet 4 Tips Aman Berinternet 5 Bisnis dibidang TI	alhamdulillah perkuliahan secara daring berjalan dengan tertib aman dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 orang mahasiswa hadir 6 orang dan mahasiswa yang tidak hadir 3 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00- 19:30 Masuk: 17:01:44 Keluar: 19:34:53
07	el- k1 (kp)	27 April 2022	Review materi pertemuan 1 s d 6	alhamdulillah perkuliahan eptik secara daring berjalan tertib aman dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 mahasiswa hadir 3 orang dan mahasiswa yang tidak hadir 6 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00- 19:40 Masuk: 17:01:08 Keluar: 19:30:06
08	el-k1	8 Mei 2022	UTS	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					19:30 Masuk: 17:01:44 Keluar: 19:34:53
09	eI-k1	19 Mei 2022	Dampak teknologi terhadap perubahan etika serta sanksi yang diberikan	alhamdulillah perkuliahan secara daring berjalan tertib aman dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 orang mahasiswa hadir 7 orang dan mahasiswa yang tidak hadir 2 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-19:30 Masuk: 17:01:15 Keluar: 19:30:40
10	eI-k1 (kp)	27 Mei 2022	Etika komputer dan profesionalisme kerja bidang TI	alhamdulillah perkuliahan eptik secara daring berjalan tertib aman dan lancar dari 9 jumlah mahasiswa mahasiswa hadir 7 orang dan mahasiswa tidak hadir 2 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-19:30 Masuk: 17:01:04 Keluar:
11	eI-k1	2 Juni 2022	cybercrime dan cyberlaw	alhamdulillah perkuliahan secara daring mata kuliah eptik berjalan dengan tertib aman dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 orangm mahasiswa hadir 7 orang dan mahasiswa tidak hadir 2 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-19:30 Masuk: 17:01:04 Keluar: 19:30:05
12	eI-k1	9 Juni 2022	tips aman berinternet	alhamdulillah perkuliahan eptik secara daring berjalan tertib aman dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 orang mahasiswa hadir 7 orang dan mahasiswa tidak hadir 2 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-19:30 Masuk: 17:01:30 Keluar: 19:30:20

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
13	el-k1	16 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Unauthorized Access to Computer System Illegal Contents Data Forgery	alhamdulillah perkuliahan eptik secara daring berjalan dengan tertib aman dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 orang mahasiswa hadir 7 orang dan mahasiswa tidak hadir 2 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-19:30 Masuk: 17:01:07 Keluar: 19:30:44
14	el-k1	23 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Cyber Espionage Cyber Sabotage and Extortion	alhamdulillah perkuliahan eptik secara daring berjalan aman tertib dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 orang alhamdulillah hadir semua	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-19:30 Masuk: 17:01:23 Keluar: 19:31:01
15	el-k1	30 Juni 2022	Motif penyebab dan penanggulangan Intellectual Property Infringements of Privacy	alhamdulillah perkuliahan eptik secara daring berjalan aman tertib dan lancar dari jumlah mahasiswa 9 orang mahasiswa hadir 8 orang dan mahasiswa tidak hadir 1 orang	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-19:30 Masuk: 17:01:35 Keluar: 19:30:46
16	El-k1	7 Juli 2022	UAS	UAS	Tepat Waktu Jadwal: 17:00-19:30 Masuk: 17:01:44 Keluar: 19:34:53

<b>Nim</b>	<b>Nama</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</b>
<b>12183353</b>	salfa m adityan	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
<b>12190123</b>	natasya amalia putri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12190206</b>	deny suryo putranto	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14
<b>12190429</b>	alda safira kusuma	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	15
<b>12190752</b>	ririn ratnasari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12191573</b>	zeri bidin surahman	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12191962</b>	elsa safitri devita sari	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	13
<b>12192367</b>	hikmah khoirunnisa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>12192917</b>	syifaur rohmah	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	12

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<b>12183353</b>	salfa m adityan	54	85	0	0	D
<b>12190123</b>	natasya amalia putri	85	85	62	75	B
<b>12190206</b>	deny suryo putranto	100	90	88	75	A
<b>12190429</b>	alda safira kusuma	92	85	74	75	A
<b>12190752</b>	ririn ratnasari	100	90	88	75	A
<b>12191573</b>	zeri bidin surahman	100	95	96	85	A
<b>12191962</b>	elsa safitri devita sari	92	85	100	75	A

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<b>12192367</b>	hikmah khoirunnisa	100	95	98	85	A
<b>12192917</b>	syifaur rohmah	77	85	64	78	B

**BAP, PRESENSI, NILAI**

Dosen : Nani Purwati, M.Kom  
Mata Kuliah : Interaksi Manusia Komputer (667)  
SKS : 3  
Kelas : 12.4A.09 - 12407  
Jumlah Mahasiswa : 22

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
<b>01</b>	en1-k1	19 Maret 2022	Definisi bidang studi piranti bantu dan strategi pengembangan antar muka dalam interaksi manusia komputer	perkuliahan melalui lms mybest wa group dan zoom meeting	Tepat Waktu Jadwal: 12:30- 15:00 Masuk: 12:33:16 Keluar: 14:53:07
<b>02</b>	en1-k1	26 Maret 2022	1 Penglihatan - Luminans - Kontras - Kecerahan - Sudut dan Ketajaman Penglihatan -Medan Penglihatan - Warna 2 Pendengaran 3 Sentuhan	perkuliahan melalui whastapp group dan lms mybest di akhir sesi diadakan post test	Tepat Waktu Jadwal: 12:30- 15:00 Masuk: 12:33:26 Keluar: 14:58:46
<b>03</b>	en1-k1	2 April 2022	1 PirantiMasukanKeyboar d -TataLetakQWERTY - TataLetakDvorak - TataLetak Klockenberg -Papan Ketikuntuk Penyingkatan Kata - PapanTombolNumerik -TombolFungsi - JenisKeyboard 2 PirantiPointingdan Picking device -Mouse - Joystick -TrackBall - Pointing St	perkuliahan menggunakan media lms my best wa group di akhir sesi diadakan post test link vp <a href="https://www.youtube.com/watch?v=xwhngnpg9k4">https://www.youtube.com/watch?v=xwhngnpg9k4</a>	Tepat Waktu Jadwal: 12:30- 15:00 Masuk: 12:32:32 Keluar: 14:58:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
04	en1-k1	9 April 2022	1 Ragam DialogInteraktif 2 DialogBerbasisPerintah Tunggal 3 DialogBerbasisBahasa Pemrograman 4 AntarmukaBerbasis bahasa Alami 5 SistemMenu 6 DialogBerbasisform-filling 7 AntarMukaBerbasis lkon 8 SistemPenjendelaan 9 ManipulasiLangsung - Pen	perkuliahan menggunakan media lms my best wa group di akhir sesi diadakan post test link vp https youtube be tdcuhzctayc	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:32:59 Keluar: 15:00:24
05	en1-k1	16 April 2022	1 Prinsip-prinsip desain interface 2 Desain software yang baik 3 Mendesain Layout 4 Lembar Kerja Tampilan 5 Jaring Semantik	perkuliahan menggunakan media lms my best wa group di akhir sesi diadakan post test link vp https www youtube com watch v awttukzgc58	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:39:24 Keluar: 14:51:05
06	en1-k1	23 April 2022	1 PengertianUser Experience UX 2 HubunganUser Experience 3 Aspek-aspek UX 4 Elemen UX 5 Tujuan UserExperience Design 6 KomponenUser Experience Design	perkuliahan melalui lms mybest wag dan video pembelajaran	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:31:32 Keluar: 14:56:32
07	en1-k1 (kp)	26 April 2022	Latihan Soal dari materi pertemuan1-6	mahasiswa mengerjakan quis	Tepat Waktu Jadwal: 15:30-18:00 Masuk: 15:31:38 Keluar: 17:53:43

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
08	En1-k1	9 Mei 2022	UTS	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:31:30 Keluar: 14:59:19
09	en1-k1	21 Mei 2022	1 Pendahuluan 2 Menggunakan Grafik 3 Beralih dari mode grafik ke mode teks dan sebaliknya 4 Mengakhiri Penggunaan Grafik 5 Sistem Koordinat 6 Pengaturan Warna 7 Membuat Garis 8 Membuat Kotak 9 Membuat Diagram Batang 10 Mewarnai Objek 11 Membuat Tulisan	perkuliahan menggunakan media lms my best wa group dan zoom di akhir sesi diadakan post test npi nani purwati is inviting you to a scheduled zoom meeting topic npi nani purwati's zoom meeting time may 21 2022 02 15 pm bangkok join zoom meeting https us02web zoom us j 7120305345 pwd sk9mwgxsmku5ovr1mwlp3nzzzg3dz09 meeting id 712 030 5345 passcode imk9 perkuliahan menggunakan media lms my best wa group dan zoom di akhir sesi diadakan post test npi nani purwati is inviting you to a scheduled zoom meeting topic npi nani purwati's zoom meeting time may 21 2022 02 15 pm bangkok join zoom meeting https us02web zoom us j 7120305345 pwd sk9mwgxsmku5ovr1mwlp3nzzzg3dz09 meeting id 712 030 5345 passcode imk9	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:34:37 Keluar: 14:59:19
10	en1-k1	28 Mei 2022	1 Komponen Antarmuka Grafis 2 Tombol Tekan 3 Text Field 4 Spin Box 5 List Box 6 Combo Box 7 Tombol Radio 8 Check Box 9 Label Box 10 Mockup	perkuliahan menggunakan lms dan wag	Tepat Waktu Jadwal: 12:30-15:00 Masuk: 12:31:02 Keluar: 14:48:18
11	en1-k1	4 Juni 2022	Memilih Jenis Window	perkuliahan melalui lms dan wag	Telat (lewat)

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					15Menit) Jadwal: 12:30- 15:00 Masuk: 12:48:20 Keluar: 14:52:26
12	en1-k1	11 Juni 2022	1 Pengukurandan Antropometrik 2 AspekErgonomikdari stasiun Kerja - Pemasukan Data - Akuisisi Data - PekerjaanInteraktif - PekerjaanPengolahan Kata3 Pencahayaan 4 SuhudanKualitasUdara 5 GangguanSuara 6 Kesehatandan Keamanan Kerja 7 Kebiasaan Dalam	perkuliahan mendgggunakan lms dan wag untuk diskusi	Tepat Waktu Jadwal: 12:30- 15:00 Masuk: 12:41:48 Keluar: 14:49:08
13	en1-k1	18 Juni 2022	Teknologi di masa depan	perkuliahan melalui lms wag	Tepat Waktu Jadwal: 12:30- 15:00 Masuk: 12:33:43 Keluar: 14:48:26
14	en1-k1	25 Juni 2022	Memberikan contoh studi kasus -Website Pendidikan -Website E- Commerce -Website Portal Website Berita Pemerintahan UKM Pariwisata dan sebagainya -Website Internal Organisasi Sistem Informasi Perpustakaan Sistem Informasi Swalayan dan sebagainya	mahasiswa mempresentasikan tugas kelompoknya melalui zoom	Tepat Waktu Jadwal: 12:30- 15:00 Masuk: 12:32:34 Keluar: 15:01:03





Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
12200877	alif ikhsan daffa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
12200978	haerdha ismi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
12201068	bimo satrio putra pradana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
12191359	riyanto	85	80	94	100	A
12200025	finayusli andriani artatik	100	80	98	90	A
12200186	fitri andayani	100	80	90	82	A
12200233	vincentius m d putra dasu	92	80	78	96	A
12200234	rais alkindi	100	80	96	66	A
12200259	fina meliana	100	80	96	98	A
12200270	darmanto	100	100	92	96	A
12200327	ita puspita riang nisja fau	100	90	98	88	A
12200330	dwi purwanto	100	80	84	22	B
12200401	cholifah saeaturrosidah	100	100	96	98	A
12200402	wahid budi nugroho	100	100	98	98	A
12200420	muhammad marifatullah katiga putra	100	100	100	100	A
12200444	anggita dianing pratiwi	100	80	98	98	A
12200447	muhammad yusuf alkaf	92	80	98	100	A
12200567	endip yus fauzi	100	80	98	96	A
12200683	noval abdurojak	92	80	88	84	A

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<b>12200779</b>	abdul basit nasrulloh	100	80	78	64	B
<b>12200780</b>	bondan prakosa	69	60	90	96	A
<b>12200873</b>	reza rizky mahendra	100	80	84	96	A
<b>12200877</b>	alif ikhsan daffa	92	80	92	82	A
<b>12200978</b>	haerdha ismi	100	80	96	100	A
<b>12201068</b>	bimo satrio putra pradana	100	100	100	98	A

**BAP, PRESENSI, NILAI**

Dosen : Nani Purwati, M.Kom  
Mata Kuliah : Mobile Programming (912)  
SKS : 3  
Kelas : 12.4A.09 - 12407  
Jumlah Mahasiswa : 22

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
<b>01</b>	301-k1	15 Maret 2022	1 Pengenalan Mobile Programming 2 Bahasa Pemrograman di dalam Mobile Programming 3 Perbandingan Flutter dan React Native 4 Persiapan Aplikasi Mobile dengan Flutter 5 Menyiapkan perangkat Hardware 6 Menyiapkan Perangkat Software 7 Instalasi Git 8 Instalasi JDK 9 Instalasi Android Studio 10 Instalasi Flutter 11 Konfigurasi Android Studio dengan Flutter	perkuliahan berjalan lancar mahasiswa hadir 41 orang perkuliahan menggunakan wa group mybest dan zoom meeteng serta youtube	Tepat Waktu Jadwal: 09:10- 11:40 Masuk: 09:13:09 Keluar: 11:45:10
<b>02</b>	301-k1	22 Maret 2022	1 Membuat Projek Awal Flutter 2 Membuat dan menjalankan projek dengan Editor Android Studio dan Emulator 3 Instalasi VSCode sebagai alternatif editor 4 Membuat projek flutter dengan VSCode dan Emulator Real Device HPAndroid 5 Struktur Folder Flutter 6 Membuat Hello World 7 Membuat Widget Column 8 Membuat Widget Row 9 Mengenal Stateless Widget dan StatefullWidge	pembelajaran berjalan dengan lancar melalui wag mybest perkuliahan dilakukan dengan penyampaian materi pembuatan projek flutter dengan menggunakan visual studio code penjelasan komponen dan struktur pada flutter seperti penggunaan stateless widget ataupun statfullwidget	Tepat Waktu Jadwal: 09:10- 11:40 Masuk: 09:12:05 Keluar: 11:46:42
<b>03</b>	301-k1	29 Maret 2022	1 Mengenal Widget dan Fungsinya 2 Pemisahan Widget Kedalam fungsi-fungsi 3 Membuat Detail Produk 4 Membuat fungsi tombol simpan dan menampilkan data pada Detail Produk 5 Membuat ListView Produk	pembelajaran berjalan dengan lancar melalui wag mybest perkuliahan dimulai dengan pembahasan tugas pertemuan 2 dan dilanjutkan dengan penyampaian materi tentang widget dan fungsinya	Tepat Waktu Jadwal: 09:10- 11:40 Masuk: 09:19:23 Keluar: 11:49:38
<b>04</b>	301-k1	5 April 2022	1 Membuat Route Pindah Halaman 2 Pemisahan Widget ke dalam Class StatelessWidget 3 Menampilkan Detail Produk saat ListView diklik	pembelajaran berjalan dengan lancar melalui wag mybest perkuliahan dimulai dengan pembahasan revie materi pertemuan 3 dan dilanjutkan dengan penyampaian materi pertemuan 4 tentang membuat route pindah halaman pemindahan widget kedalam class stateless dan	Tepat Waktu Jadwal: 09:10- 11:40 Masuk: 09:11:12 Keluar: 11:45:05

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				menampilkan list detail view	
05	301-k1	12 April 2022	1 Membuat projek flutter yang terhubung dengan API 2 Apa itu API 3 Arsitektur API 4 Membuat projek Toko API Restful API 5 Instalasi Apache MySql dan PHP XAMPP 6 Install Composer 7 Install Postman 8 API SPEC 9 Registrasi 10 Login 11 Produk	perkuliahan dilakukan dengan tatap muka sebagian dan online menggunakan group wa mybest dan youtube mahasiswa hadir 39 orang	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:15:10 Keluar: 11:45:04
06	301-k1	19 April 2022	1 Pembuatan Database 2 SQL membuat tabel member 3 SQL membuat tabel member token 4 SQL membuat tabel produk 5 Instalasi Lumen sebagai Restful API 6 Konfigurasi Projek 7 Koneksi ke database 8 Membuat hasil response 9 Registrasi 10 Membuat model Registrasi 11 Membuat controller Registrasi 12 Menambah route Registrasi		Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:14:24 Keluar: 11.38.20
07	301-k1	26 April 2022	1 Konsep MVC 2 Membuat Login 3 Membuat model Member 4 Membuat model Login 5 Membuat controller Login 6 Menambahkan route Login 7 Mencoba Rest 8 CRUD Produk 9 Membuat model Produk 10 Membuat controller produk 11 Mencoba Rest	pembelajaran berjalan dengan lancar melalui wag mybest perkuliahan dimulai dengan pembahasan review materi pertemuan 6 dan dilanjutkan dengan penyampaian materi pertemuan 7 tentang membuat form dan crud dengan flutter	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:13:40 Keluar: 11:41:15
08	30-k1	12 Mei 2022	(UTS)	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:14:24 Keluar: 11.39.10
09	301-k1	17 Mei 2022	1 Membangun Projek Dengan Flutter 2 Pengembangan Projek flutter tokokita 3 Membuat Model 4 Membuat Class Login Pada Model 5 Membuat Class Registrasi Pada Model 6 Membuat Class Produk Pada Model 7 Membuat Halaman 8 Membuat Form Registrasi 9 Membuat Form Login 10 Membuat Form Produk 11 Membuat Form Detail Produk 12 Membuat Tampilan List Produk	pembelajaran berjalan dengan lancar melalui wag mybest dan zoom meeting perkuliahan dimulai dengan pembahasan projek uas dan membahas materi pertemuan 9 tentang lanjutan membuat projek dengan flutter	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:14:49 Keluar: 11:38:02
10	301-k1	24 Mei 2022	1 Membuat Helper Modul 2 Menambahkan dependencies 3 Membuat Class Token 4 Http request 5 Membuat Bloc 6	pembelajaran melalui wag mybest dan perkuliahan membahas lanjutan	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Registrasi 7 Login 8 Logout 9 Produk	projek latihan flutter tokokita dengan materi membuat helper modul dan bloc	09:10-11:40 Masuk: 09:19:27 Keluar: 11:41:20
11	301-k1	31 Mei 2022	1 Menyatukan Fungsionalitas 2 Membuat Common Dialog Widget 3 Modifikasi main.dart 4 Modifikasi registrasi page.dart 5 Modifikasi login page.dart fungsi login	pembelajaran melalui wag mybest dan perkuliahan membahas lanjutan projek latihan flutter tokokita dengan materi membuat user interface pada flutter dan menyatukan fungsionalitas	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:11:16 Keluar:
12	301-k1	7 Juni 2022	1 Modifikasi produk page.dart 2 Menambahkan fungsi logout pada drawer 3 Menampilkan Data Produk dari Rest API 4 Memodifikasi Form Produk produk form.dart 5 Membuat fungsi simpan 6 Membuat fungsi ubah	pembelajaran melalui wag mybest dan perkuliahan membahas lanjutan projek latihan flutter tokokita dengan memodifikasi form pada projek tokokita	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:13:28 Keluar: 11:42:27
13	301-k1	14 Juni 2022	Review hasil materi 1-12 yang dipresentasikan oleh mahasiswa	pembelajaran melalui wag mybest dan github perkuliahan membahas lanjutan projek latihan flutter tokokita dan membahas perkembangan projek uas	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:11:36 Keluar: 11:41:00
14	301-k1	21 Juni 2022	Review hasil materi 1-12 yang dipresentasikan oleh mahasiswa	pembelajaran melalui wag mybest dan github perkuliahan membahas perkembangan projek uas	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:12:51 Keluar: 11:46:23
15	301-k1	28 Juni 2022	Review hasil materi 1-12 yang dipresentasikan oleh mahasiswa	pembelajaran melalui wag mybest dan google meet perkuliahan membahas tentang presentasi projek uas	Tepat Waktu Jadwal: 09:10-11:40 Masuk: 09:11:19 Keluar: 11:36:15
16	30-01	7 Juli 2022	UAS	UAS	Tepat Waktu Jadwal:



Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
12200683	noval abdurojak	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	13
12200779	abdul basit nasrulloh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
12200780	bondan prakosa	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	11
12200873	reza rizky mahendra	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
12200877	alif ikhsan daffa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
12200978	haerdha ismi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
12201068	bimo satrio putra pradana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
12191359	riyanto	85	80	70	70	B
12200025	finayusli andriani artatik	100	80	98	90	A
12200186	fitri andayani	100	80	90	82	A
12200233	vincentius m d putra dasu	92	80	78	96	A
12200234	rais alkindi	100	80	96	66	A
12200259	fina meliana	100	80	96	98	A
12200270	darmanto	100	100	92	96	A
12200327	ita puspita riang nisja fau	100	90	98	88	A
12200330	dwi purwanto	100	80	84	22	B
12200401	cholifah saeaturrosidah	100	100	96	98	A
12200402	wahid budi nugroho	100	100	98	98	A
12200420	muhammad marifatullah katiga putra	100	100	100	100	A
12200444	anggita dianing pratiwi	100	80	98	98	A
12200447	muhammad yusuf alkaf	92	80	98	100	A
12200567	endip yus fauzi	100	80	98	96	A
12200683	noval abdurojak	92	80	88	84	A
12200779	abdul basit nasrulloh	100	80	78	64	B

<b>NIM</b>	<b>NAMA</b>	<b>Presensi</b>	<b>TUGAS</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>GRADE AKHIR</b>
<b>12200780</b>	bondan prakosa	69	60	90	96	A
<b>12200873</b>	reza rizky mahendra	100	80	84	96	A
<b>12200877</b>	alif ikhsan daffa	92	80	92	82	A
<b>12200978</b>	haerdha ismi	100	80	96	100	A
<b>12201068</b>	bimo satrio putra pradana	100	100	100	98	A