



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 : 181/2.01/UBSI/IX/2022

TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023

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 Gasal tahun akademik 2022/2023
- 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 2022/2023.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 29 Agustus 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 GASAL TAHUN AKADEMIK 2022/2023.
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 Gasal tahun akademik 2022/2023;
Kelima : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dan apabila ditemukan kekeliruan dikemudian hari, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 5 September 2022

Rektor,



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

Tembusan :

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik
2. Kepala Badan/Kepala Biro
3. Dekan/Kepala PSDKU (KK)
4. Ketua Program Studi
5. Ybs





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: 181/2.01/UBSI/IX/2022

Tanggal: 5 September 2022

Tugas Mengajar Semester Gasal Tahun Akademik 2022/2023

Nama : Corie Mei Hellyana

NIP : 201110360

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	WEB PROGRAMMING II (682)	4	12.3B.35 - 12325	
2	JARINGAN KOMPUTER (803)	4	19.4A.03 - 19401	
3	PRAKTIK KERJA LAPANGAN (615)	4	11.5A.35 - 11511	
4	PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (153)	3	64.3A.37 - 64313	
Jumlah SKS : 15 SKS				

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 5 September 2022

Rektor,



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

Tembusan :

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik
2. Kepala Badan/Kepala Biro
3. Dekan/Kepala PSDKU (KK)
4. Ketua Program Studi
5. Ybs



BAP, Absensi Mahasiswa, dan Nilai Mahasiswa

Nama Dosen. : Corie Mei Hellyana
Matakuliah : (615) Praktek Kerja Lapangan (PKL)
SKS : 4
Kelas : 11.5A.35
Jumlah Mahasiswa : 14

Berita Acara Pembelajaran

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	el-k6	16 September 2022	Pengertian, Tujuan dan Ruang Lingkup Praktik Kerja Lapangan	Dalam pembelajaran kepada mahasiswa memberikan penjelasan tentang PKL dari pengertian, tujuan dan pembahasan dalam PKL dihadiri 14 mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:17 Keluar: 10:50:11
02	el-k6	22 September 2022	Ketentuan dan Etika dalam pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan	Dalam pembelajaran kepada mahasiswa memberikan penjelasan tentang Ketentuan dan Etika dalam pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan dihadiri 14 mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:08 Keluar: 10:45:15
03	el-k6	30 September 2022	Teknis Penulisan Proposal dan Laporan Praktik Kerja Lapangan	Dalam pembelajaran kepada mahasiswa memberikan penjelasan tentang Teknis	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				Penulisan Proposal dan Laporan Praktik Kerja Lapangan dihadiri 14 mahasiswa	Masuk: 07:31:55 Keluar: 10:50:39
04	el-k6	7 Oktober 2022	Proposal Praktik Kerja Lapangan	Pemeriksaan proposal mahasiswa dengan jumlah 13 proposal pertama	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:03 Keluar: 10:50:32
05	el-k6	14 Oktober 2022	Pendampingan Praktik Kerja Lapangan	Mahasiswa melaporkan progres awal PKL (pemilihan tempat, pengiriman surat permohonan PKL dan memeriksa proposal susulan (2 proposal)	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:02 Keluar:
06	el-k6	21 Oktober 2022	Pendampingan Praktik Kerja Lapangan	Mahasiswa melaporkan kegiatan harian PKL (log book)	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:08 Keluar: 10:50:04
07	el-k6	28 Oktober 2022	Pendampingan Praktik Kerja Lapangan	Mahasiswa melaporkan kegiatan harian PKL (log book)	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:07

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 10:47:03
08	el-k6	4 November 2022	Ujian Tengah Semester	Pelaksanaan UTS	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:17 Keluar: 10:48:24
09	el-k6	11 November 2022	Pendampingan Praktik Kerja Lapangan	Mahasiswa melaporkan kegiatan harian PKL (log book)	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:17 Keluar: 10:48:24
10	el-k6	18 November 2022	Pendampingan Praktik Kerja Lapangan	Mahasiswa melaporkan kegiatan harian PKL (log book)	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:49 Keluar: 10:50:19
11	el-k6	25 November 2022	Outline Laporan Praktik Kerja Lapangan	Penjelasan pembuatan Laporan sesuai outline PKL	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:09

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 10:36:16
12	el-k6	2 Desember 2022	Konsultasi Pembuatan Laporan Praktik Kerja Lapangan	Proses konsultasi Laporan PKL dengan jumlah 12 mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:04 Keluar: 10:45:16
13	el-k6	9 Desember 2022	Konsultasi Pembuatan Laporan Praktik Kerja Lapangan	Proses konsultasi Laporan PKL dengan jumlah 14 mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:06 Keluar: 10:46:16
14	el-k6	16 Desember 2022	Pengesahan Laporan Praktik Kerja Lapangan	Melakukan Pengesahan Laporan PKL dengan jumlah 14 laporan	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:31:10 Keluar: 10:36:45
15	el-k6	23 Desember 2022	Penilaian Laporan Praktik Kerja Lapangan	Melakukan Penilaian PKL Mahasiswa (kesesuaian proposal, log book, surat keterangan/sertifikat, nilai PKL dari instansi)	Tepat Waktu Jadwal: 07:30-10:50 Masuk: 07:39:06

<u>11200450</u>	elsa amelia	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
<u>11200473</u>	arsisyahr mahyo prameswari	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14
<u>11200516</u>	mohamad sriyadi	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	14
<u>11200522</u>	sodikin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>11200528</u>	meilina mustika dewi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>11200534</u>	dwi agustiara	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>11200538</u>	shofa indri syafitri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	15
<u>11200549</u>	rati purwaningsih	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	13

Nilai Mahasiswa

<u>11200092</u>	nabila rifda aufa	100	76	82	72	A
<u>11200147</u>	zidny syafa'atul fiqroh	100	75	74	76	A
<u>11200187</u>	melani mulyawaroh	100	100	84	80	A
<u>11200372</u>	mohammad fadhal ardiansyah	100	74	72	88	A

<u>11200444</u>	shalsa arlis febiola	100	86	68	85	A
<u>11200445</u>	saraya ajrina	100	100	70	72	A
<u>11200450</u>	elsa amelia	93	85	60	80	B
<u>11200473</u>	arsisyahr mahyo prameswari	93	82	68	83	A
<u>11200516</u>	mohamad sriyadi	93	70	72	100	A
<u>11200522</u>	sodikin	100	100	84	80	A
<u>11200528</u>	meilina mustika dewi	100	100	70	72	A
<u>11200534</u>	dwi agustiara	100	75	74	76	A
<u>11200538</u>	shofa indri syafitri	93	100	78	74	A
<u>11200549</u>	rati purwaningsih	93	85	60	80	B

BAP, Absensi Mahasiswa, dan Nilai Mahasiswa

Dosen. : Corie Mei Hellyana
Matakuliah : (153) PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
SKS : 3
Kelas : 64.3A.37
Jumlah Mahasiswa : 46

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	e16-b2	15 September 2022	Konsep dasar TIK 1 Teknologi 2 Teknologi Informasi	tanggal 15 september 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40-14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 76 kegiatan belajar mengajar berlangsung lancar dilakukan secara online menggunakan mybest wag zoom meeting materi yang disampaikan yaitu konsep dasar teknologi teknologi informasi rangkuman teknologi adalah cara dimana kualitas hidup manusia ditingkatkan dengan pengenalan produk baru teknologi informasi didefinisikan sebagai pengembangan teknologi dan aplikasi dari komputer dan teknologi berbasis komunikasi untuk memproses penyajian mengelola data dan informasi termasuk di dalamnya pengembangan hardware dan software yang berhubungan dengan computer definisi komputer yaitu peralatan device yang bekerja dibawah kontrol program yang tersimpan secara otomatis menerima menyimpan dan memproses data untuk menghasilkan informasi yang merupakan hasil dari pemrosesan tersebut pengertian komputer komputer berasal dari kata computare yang artinya menghitung secara bahasa komputer didefinisikan sebagai alat yang melakukan proses perhitungan aritmatika secara umum komputer didefinisikan sebagai seperangkat alat elektronik yang mengubungkan komponen satu dengan yang lainnya sehingga menghasilkan informasi yang sebelumnya telah diolah terlebih dahulu komputer terdiri dari 3 elemen yakni software perangkat lunak hardware perangkat keras brainware klasifikasi komputer berdasarkan data yang diolah yaitu komputer analog komputer digital komputer hybrid	Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:00 Keluar: 14:00:29

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
02	el6-b2	22 September 2022	Konsep Dasar TIK 1 Komunikasi 2 Teknologi Komunikasi	<p>nama dewi laraswati nip 201809200 tanggal 22 september 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40 14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 76 kegiatan belajar mengajar pertemuan 2 untuk kode kelas gabungan kg 153 07 o dengan materi konsep dasar komunikasi dan teknologi komunikasi berlangsung lancar dilakukan secara online menggunakan mybest berisi video penjelasan pertemuan 2 jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan konsep dasar tik terkait komunikasi dan teknologi komunikasi rangkuman teknologi komunikasi adalah peralatan atau perangkat keras dalam sebuah struktur organisasi yang mengandung nilai-nilai sosial yang memungkinkan setiap individu mengumpulkan memproses dan saling tukar informasi dengan individu lainnya betapapun canggihnya teknologi komunikasi ia hanyalah alat yang bisa membantu manusia untuk mencapai tujuan komunikasi seperti perubahan wawasan perubahan sikap perubahan perilaku dan perubahan sosial bagaimanapun canggihnya teknologi komunikasi ia selalu merupakan alat elektronik yang diciptakan manusia dan tidak akan bermanfaat bila tidak dipakai secara proporsional implementasi teknologi komunikasi ditentukan oleh sejauh mana teknologi komunikasi itu mampu membuka akses pada berbagai pelayanan dan jaringan informasi semakin banyak pelayanan dan jaringan informasi yang bisa diakses oleh sebuah teknologi komunikasi maka semakin banyak pula orang yang mau mengimplemantasikan teknologi komunikasi tersebut pelaku teknologi komunikasi 1 pemakai 2 perusahaan penyedia jasa telekomunikasi 3 produsen peralatan komunikasi 4 badan yang mengatur mengkoordinir seluruh kegiatan komunikasi dari segi ekonomis dan teknis dalam mengadakan peraturan standar harga patokan dan lain-lain informasi menurut gordon b davis dalam bukunya berjudul management information system adalah data yang sudah diproses menjadi bentuk yang berguna bagi pemakai dan mempunyai nilai pikir yang nyata bagi pembuatan keputusan pada saat sedang berjalan atau untuk prospek masa depan menurut buckland ddalam pendit mendefinisikan lain tentang informasi yakni segala bentuk pengetahuan yang terekam ini artinya informasi dapat ditemukan dalam berbagai bentuk media baik cetak maupun noncetak media cetak seperti buku surat kabar majalah jurnal</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:06 Keluar: 13:56:50</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>laporan penelitian disertasi tesis dan lain-lain sedangkan informasi melalui media online seperti e-jurnal ebook surat kabar online media social facebook intalgram twitter dan sebagainya yang dapat memberikan data dan nformasi bermanfaat guna menjawab persoalan bagi penggunanya kebutuhan informasi menurut pawit adalah suatu keadaan yang terjadi dimana seseorang merasa ada kekosongan informasi atau pengetahuan sebagai akibat tugas atau sekedar ingin tahu ciri - ciri informasi yang berkualitas menurut mc leod 1997 ada empat yaitu 1 akurat artinya nformasi tersebut mencerminkan keadaan yang sebenarnya 2 tepat waktu artinya informasi harus tersedia atau ada saat diperlukan 3 relevan artinya informasi yang diberikan harus sesuai dengan yang dibutuhkan dan 4 lengkap artinya informasi harus diberikan secara utuh tidak setengah - setengah</p>	
03	el6-b2	29 September 2022	<p>1 Revolusi Industri 2 Big Data dan AI 3 Internet-base Society 4 Dig ital Economy 5 Era desruptif 6 Firm life cycle 7 Generasi milenial</p>	<p>pertemuan 3 tanggal 29 september 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40-14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 74 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 2 dengan materi menyongsong era revolusi industri 4 0 transformasi digital berlangsung lancar dilakukan secara online dengan tatap muka secara virtual menggunakan google meeting serta materi diupload kembali ke dalam mybest jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan menyongsong era revolusi industri 4 0 transformasi digital rangkuman revolusi industri 4 0 perkembangan teknologi informasi dan internet fenomena disrupsi yang memberikan dampak perubahan besar di segala bidang contohnya hadirnya go-jek dan e-commerce lahirnya proses digitalisasi dalam segala bidang industri 1 0 ketika tenaga manusia dan hewan digantikan oleh kemunculan mesin uap abad 18 tahun 1784 industri 2 0 kemunculan pembangkit tenaga listrik setelah itu pesawat telepon mobil pesawat terbang dll serta mulai banyaknya proses produksi secara massal 1870 industri 3 0 awal tahun 1970-an perkembangan semikonduktor teknologi digital dan internet penggunaan elektronik dan teknologi informasi untuk otomatisasi produksi artinya aktivitas produksi yang awalnya dilakukan manusia manjadi otmatis industri 4 0 menggabungkan teknologi otomatisasi dg sistem cyber</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:42:37 Keluar: 13:58:22</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>konektivitas manusia mesin dan data semua sudah ada di mana-mana istilah ini dikenal dengan nama internet of things industri internet inovasi disruptif yang dapat mengancam keberadaan perusahaan-perusahaan yang sudah lama ada revolusi industri 4 0 begitu penting karena industri 4 0 telah menyentuh banyak aspek dalam kehidupan kita sehari-hari industri 4 0 mengintegrasikan dunia digital dan fisik dapat meningkatkan operasi bisnis produktivitas dan pertumbuhan pendapatan memberikan nilai tambah dan customer experiences menghubungkan ekosistem mendorong keputusan yang lebih baik organisasi akan dituntut untuk dinamik inovative dan mampu beradaptasi terhadap dinamika tekanan dan tuntutan pasar big data adalah istilah kumpulan data yang terlalu besar untuk diperoleh nilainya oleh aplikasi pemrosesan data tradisional kumpulan data besar ini telah menjadi tren yang tidak dapat dihindari akhir-akhir ini dengan datangnya gelombang data baru di era digital ini hal ini telah menyebabkan peningkatan dari tiga v volume jumlah velocity kecepatan dan variety jenis dan kisaran data dan informasi veracity ketidakpastian data value data besar yang berdampak artificial intelligence merupakan sebuah sistem kecerdasan buatan yang nantinya akan disematkan ke dalam mesin tujuannya agar mesin tersebut bisa beroperasi atau berpikir dan bekerja selayaknya manusia pada umumnya castrounis a 2017 iot adalah berbagai macam perangkat yang ditanamkan didalamnya software sensor perangkat elektronik sensor yang memungkinkan alat-lata tersebut terhubung dan bertukar data menciptakan peluang untuk integrasi langsung ke dunia fisik ke dalam sistem berbasis computer dan internet digital ekonomi adalah seluruh kegiatan ekonomi yang menggunakan bantuan internet dan juga bantuan kecerdasan buatan serta mampu membuat perubahan dari yang awalnya manual menjadi otomatis generasi milenial atau generasi y adalah generasi yang lahir sekitar tahun 1980 hingga tahun 1995 pada saat teknologi telah maju mereka tumbuh di dunia yang telah mahir menggunakan media sosial dan juga smartphone sehingga otomatis mereka sangat mahir dalam teknologi</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
04	el6-b2	6 Oktober 2022	New digital Technologies - Big Data -Artificial intelligence	<p>tanggal 6 oktober 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40 14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 74 kegiatan belajar mengajar pertemuan 4 dengan materi new digital technologies yaitu big data dan kecerdasan buatan berlangsung lancar dilakukan secara online menggunakan mybest berisi video penjelasan pertemuan 4 dan tambahan materi jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan new digital technologies yaitu big data dan kecerdasan buatan rincian materi yang disampaikan diantaranya a big data big data adalah kumpulan data yang sangat besar kompleks dan terus bertambah setiap waktu data ini dihasilkan dari aktivitas internet yang makin rutin dilakukan baik untuk tujuan pribadi maupun bisnis big data merupakan kumpulan data yang volume datanya super besar memiliki keragaman sumber data yang tinggi sehingga perlu dikelola dengan metode dan perangkat bantu yang kinerjanya sesuai karakteristik big data kumpulan data yang dijumlahkan jadi besar kumpulan data berukuran besar data berbagai jenis tipe dan variasi data yang dihasilkan secara real time atau batch data yang memiliki sifat tertentu rahasia dan lainnya data bernilai di masa depan data yang dapat bertaut satu sama lain konsep big data volume kumpulan data yang dijumlahkan jadi besar kumpulan data berukuran besar variety data berbagai jenis tipe dan variasi veracity data yang memiliki sifat tertentu rahasia dan lainnya velocity data yang dihasilkan secara real time atau batch value data bernilai di masa depan data yang dapat bertaut satu sama lain pemanfaatan big data pada sektor bisnis mengetahui respons masyarakat terhadap produk-produk yang dikeluarkan melalui analisis sentimen di media sosial membantu perusahaan mengambil keputusan secara lebih tepat dan akurat berdasarkan data membantu meningkatkan citra perusahaan di mata pelanggan perencanaan usaha dengan mengetahui perilaku pelanggan seperti pada perusahaan telekomunikasi dan perbankan mengetahui trend pasar dan keinginan konsumen pemanfaatan big data pada sektor layanan publik mendapatkan feedback dan respon masyarakat sebagai dasar penyusunan kebijakan dan perbaikan pelayanan publik feedback tersebut dapat diperoleh dari sistem informasi layanan pemerintah maupun dari media sosial membuat layanan terpadu dengan segmen khusus sehingga layanan bisa lebih efektif dan efisien menemukan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:05 Keluar: 13:55:50</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>solusi atas permasalahan yang ada berdasarkan data sebagai contoh menganalisis informasi cuaca dan informasi pertanian terkait data tingkat kesuburan tanah pemerintah dapat menetapkan atau menghimbau jenis varietas tanaman yang ditanam oleh petani pada daerah dan waktu tertentu b kecerdasan buatan kecerdasan buatan artificial intelligence bagian dari ilmu komputer yang mempelajari bagaimana membuat mesin komputer dapat melakukan pekerjaan seperti dan sebaik yang dilakukan oleh manusia bahkan bisa lebih baik daripada yang dilakukan manusia 2 bagian utama yg dibutuhkan untuk aplikasi kecerdasan buatan a basis pengetahuan knowledge base berisi fakta-fakta teori pemikiran hubungan antara satu dengan lainnya b motor inferensi inference engine kemampuan menarik kesimpulan berdasarkan pengetahuan kecerdasan buatan artificial intelligence atau ai didefinisikan sebagai kecerdasan yang ditunjukkan oleh suatu entitas buatan sistem seperti ini umumnya dianggap komputer kecerdasan diciptakan dan dimasukkan kedalam suatu mesin komputer agar dapat melakukan pekerjaan seperti yang dapat dilakukan manusia agar mesin bisa cerdas bertindak seperti sebaik manusia maka harus diberi bekal pengetahuan mempunyai kemampuan untuk menalar 2 bagian utama yg dibutuhkan untuk aplikasi kecerdasan buatan a basis pengetahuan knowledge base berisi fakta-fakta teori pemikiran hubungan antara satu dengan lainnya b motor inferensi inference engine kemampuan menarik kesimpulan berdasarkan pengetahuan beda kecerdasan buatan kecerdasan alami kelebihan kecerdasan buatan 1 lebih bersifat permanen kecerdasan alami bisa berubah karena sifat manusia pelupa kecerdasan buatan tidak berubah selama sistem komputer program tidak mengubahnya 2 lebih mudah diduplikasi disebarkan mentransfer pengetahuan manusia dari 1 orang ke orang lain membutuhkan proses yang sangat lama keahlian tidak akan pernah dapat diduplikasi dengan lengkap jadi jika pengetahuan terletak pada suatu sistem komputer pengetahuan tersebut dapat disalin dari komputer tersebut dapat dipindahkan dengan mudah ke komputer yang lain 3 lebih murah menyediakan layanan komputer akan lebih mudah murah dibandingkan mendatangkan seseorang untuk mengerjakan sejumlah pekerjaan dalam jangka waktu yang sangat lama 4 bersifat konsisten dan teliti karena kecerdasan buatan adalah</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>bagian dari teknologi komputer sedangkan kecerdasan alami senantiasa berubah-ubah 5 dapat didokumentasi keputusan yang dibuat komputer dapat didokumentasi dengan mudah dengan cara melacak setiap aktivitas dari sistem tersebut kecerdasan alami sangat sulit untuk direproduksi 6 dapat mengerjakan beberapa task lebih cepat dan lebih baik dibanding manusia kelebihan kecerdasan alami 1 kreatif manusia memiliki kemampuan untuk menambah pengetahuan sedangkan pada kecerdasan buatan untuk menambah pengetahuan harus dilakukan melalui sistem yang dibangun 2 memungkinkan orang untuk menggunakan pengalaman atau pembelajaran secara langsung sedangkan pada kecerdasan buatan harus mendapat masukan berupa input-input simbolik 3 pemikiran manusia dapat digunakan secara luas sedangkan kecerdasan buatan sangat terbatas</p>	
05	el6-b2	13 Oktober 2022	1 Jenis-Jenis Jaringan Komputer 2 Jaringan LAN MAN WAN 3 Kabel 4 Jenis Kabel 5 Kelebihan dan kekurangan dari Kabel dan Nirkabel	<p>tanggal 13 oktober 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40 14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 75 kegiatan belajar mengajar pertemuan 5 dengan materi pengenalan jaringan komputer yaitu pengenalan jaringan komputer dan media transmisi kabel dan nirkabel berlangsung lancar dilakukan secara online menggunakan mybest berisi video penjelasan pertemuan 5 dan sebagai tambahan setelah mahasiswa menyimak video penjelasan selanjutnya mereka dapat mengerjakan latihan pertemuan 5 berupa link google form yang dapat diakses di my best tugas pertemuan 5 jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan pengenalan jaringan komputer dan media transmisi kabel dan nirkabel rangkuman materi a jaringan merupakan sebuah sistem yang terdiri atas komputer perangkat komputer tambahan dan perangkat jaringan lainnya yang saling terhubung dengan menggunakan media tertentu dengan aturan yang sudah ditetapkan b perangkat jaringan diantaranya ada nic modem hub switch router firewall c media jaringan ada kabel dan non kabel wireless manfaat adanya jaringan diantaranya 1 sebagai resource sharing pembagian sumber daya diantaranya berbagi pemakaian printer cpu memori harddisk 2 sebagai komunikasi seperti surat elektronik instant messaging chatting 3 sebagai akses informasi web browsing 4 membantu mempertahankan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:07 Keluar: 14:04:09</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>informasi agar tetap andal dan up-to-date 5 sebagai sistem penyimpanan data terpusat ataupun terdistribusi yang memungkinkan banyak pengguna mengakses data dari berbagai lokasi yang berbeda serta membatasi akses ke data sewaktu sedang diproses di tiga macam jenis jaringan 1 lan jaringan dengan area lokal dan beroperasi pada area yang terbatas koneksi peralatan berdekatan menyediakan fulltime konektivitas kendali jaringan dibawah administrasi lokal 2 man jaringan dengan area metropolitan meliputi area yang lebih besar dari lan misalnya antar wilayah dalam satu propinsi menghubungkan beberapa buah jaringan-jaringan kecil ke dalam lingkungan area yang lebih besar seperti jaringan bank dimana beberapa kantor cabang sebuah bank di dalam sebuah kota besar dihubungkan antara satu dengan lainnya 3 wan jaringan dengan skala area yang luas wide area network wan adalah jaringan yang biasanya sudah menggunakan media wireless sarana satelit ataupun kabel serat optik b secara garis besar ada dua kategori media transmisi yakni guided terpandu dan unguided tidak terpandu media transmisi yang terpandu maksudnya adalah media yang mampu mentransmisikan besaran-besaran fisik lewat materialnya contoh kabel twisted-pair kabel coaxial dan serat optik media unguided mentransmisikan gelombang electromagnetic tanpa menggunakan konduktor fisik seperti kabel atau serat optik contohnya adalah gelombang radio dan infrared media transmisi dikelompokkan menjadi 2 yaitu 1 kabel wired coaxial twisted pair fiber optik 2 tanpa kabel wireless infrared radio</p>	
06	el6-b2	20 Oktober 2022	<p>Internet 1 Definisi Internet 2 Sejarah Internet 3 Kebutuhan untuk koneksi internet 4 Istilah Internet 5 Kegunaan Internet</p>	<p>tanggal 20 oktober 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40-14 10 jumlah mahasiswa 125 jumlah yang hadir 107 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 6 dengan materi pengenalan internet berlangsung lancar dilakukan secara online menggunakan mybest berisi video penjelasan pertemuan 6 pada pertemuan ini juga mahasiswa melakukan simulasi ujian untuk persiapan uts untuk materi jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan melalui wa yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan pengenalan internet rangkuman internet adalah international networking merupakan 2 komputer atau lebih yang saling berhubungan membentuk jaringan komputer hingga meliputi jutaan</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:14 Keluar: 14:10:02</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				komputer di dunia internasional yang saling berinteraksi dan bertukar informasi interconnected networking sebuah sistem komunikasi global yang menghubungkan komputer-komputer dan jaringanjaringan komputer di seluruh dunia fasilitas internet 1 world wide web web browsing mengakses informasi berupa teks gambar suara film dll software browser yaitu microsoft internet explorer dan netscapecommunicator 2 electronic mail email surat elektronik adalah pesan yang dapat dikirimkan diterimamaupun disimpan dan sewaktu-waktu dapat diambil kembali oleh user melalui internet jaringan eletronik 3 file transfer protocol ftp melalui ftp user bisa mengirimkan data atau file dari satu komputer ke komputer yang lain download dan upload 4 chatting chat groups internet relay chat irc forum dimana user dapat saling berdiskusi atau berbincang-bincang dengan user lain 5 newsgroup ruang percakapan bagi para user yang mempunyai kepentingan bersama atau kelompok diskusi maya di internet 6 mailing list surat elektronik dll	
07	el6-b2	27 Oktober 2022	Review materi pertemuan 1 s d 6	tanggal 27 oktober 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40-14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 76 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 7 dengan dilakukan secara online berlangsung lancar menggunakan zoom meeting agenda hari ini yaitu mahasiswa diminta mengerjakan soal quiz pra uts sekaligus persiapan untuk menghadapi uts semester gasal pada pertemuan kali ini juga mahasiswa diberikan penjelasan mengenai teknis dan aturan pelaksanaan uts semester gasal 2022 2023 baik daring maupun luring khususnya terkait uts mata kuliah ptik untuk sola quiz mahasiswa bisa akses di link google form yang sudah di share pada laman my best untuk materi atau hal-hal yang kurang dimengerti mahasiswa dapat menanyakan melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan review quiz pra uts	Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:42:48 Keluar: 14:01:08
08	El6-b2	3 November 2022	(UTS)	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:40:11

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 12:41:39
09	el6-b2	10 November 2022	1 Jenis Perangkat Lunak 2 Pengertian dan Fungsi Sistem Operasi 3 Pengertian dan Jenis-jenis Bahasa Pemrograman 4 Pengertian dan Jenis Program Aplikasi	tanggal 10 november 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40 14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 77 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 9 dengan materi perangkat lunak teknologi informasi komunikasi berlangsung lancar dilakukan secara online tatap muka secara virtual menggunakan google meet dan materi di upload di mybest jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan secara langsung melalui gogle meet atau chat gmeet serta bisa melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan perangkat lunak teknologi informasi komunikasi rangkuman software atau perangkat lunak software atau perangkat lunak yaitu perintah program komputer yang dieksekusi memberikan fungsi dan petunjuk kerja seperti yang diinginkan karakteristik bagian sistem komputer yang tidak berwujud seperti benda tidak dapat disentuh dan dilihat secara fisik tapi bisa dioperasikan fungsinya adalah membantu para pengguna untuk memanfaatkan sumber daya komputasi yang disediakan perangkat keras orang atau ahli pembuat software program komputer ini disebut sebagai programmer perangkat lunak software secara umum dibagi menjadi 2 yaitu 1 perangkat lunak sistem software system sebagai antarmuka antara perangkat lunak aplikasi dan perangkat keras computer dirancang untuk mengelola sumber daya system dan menyediakan platform untuk perangkat lunak aplikasi contohnya system operasi bahasa pemrograman utilitas 2 perangkat lunak aplikasi software aplikasi sebagai antarmuka antara pengguna user dan perangkat lunak system dirancangan oleh pengguna untuk melakukan tugas spesifik mereka contohnya aplikasi perkantoran aplikasi multimedia aplikasi internet dan jaringan aplikasi khusus	Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:42:11 Keluar: 14:00:39
10	el6-b2	17 November 2022	1 Peranan di Bidang Industri dan Manufaktur 2 Peranan di Bidang kesehatan 3 Peranan di Bidang Militer 4 Peranan di Bidang	tanggal 17 november 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40-14 10 wib jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 76 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 10 dengan materi aplikasi dan peranan teknologi informasi komunikasi berlangsung lancar dilakukan secara online menggunakan	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			<p>Pemerintahan 5 Peranan di Bidang Ekonomi 6 Peranan di Bidang Pariwisata dan Budaya 7 Peranan di Bidang Politik 8 Peranan di</p>	<p>mybest berisi video penjelasan pertemuan 10 dan sebagai review diberikan tugas berkelompok yang dapat di upload di my best jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan aplikasi dan peranan teknologi informasi komunikasi rangkuman perkembangan teknologi informasi yang begitu pesat memungkinkan diterapkannya cara cara yang lebih efisien untuk produksi distribusi dan konsumsi barang dan jasa pada era informasi ini jarak geografis tidak lagi faktor penentu dalam hubungan antar manusia atau antar lembaga usaha tik adalah teknologi untuk menangkap menginterpretasi menyimpan dan menyampaikan atau mentransmisikan informasi keuntungan penggunaan tik antara lain memudahkan orang dalam berkomunikasi dan memperoleh informasi membuka peluang bisnis baru mendorong timbulnya proses demokrasi meningkatkan kualitas dan kuantitas layanan publik meningkatkan layanan informasi kesehatan jarak jauh telemedicine memperbaiki pendidikan melalui e-learning mengembangkan kemampuan dan kesadaran masyarakat memperkaya kebudayaan menunjang pertanian menciptakan lapangan kerja pemanfaatan tik di berbagai bidang diantaranya 1 tik dalam bidang pemerintahan pelaksanaan pemerintahan yang lebih terbuka peningkatan layanan masyarakat dll 2 tik dalam bidang ekonomi membuka peluang bisnis baru membbuka pasar baru secara online dll 3 tik dalam bidang pariwisata dan kebudayaan mempublikasikan atau memasarkan objek wisata maupun budaya dll 4 tik dalam bidang politik penggunaan e-voting pemungutan suara memberikan peningkatan aksesibilitas bagi para pemilih cacat dll 5 tik dalam bidang kesehatan sebagai pendeteksi kesehatan maupun penyakit penelitian dan pengamatan suatu penyakit mumudahan dalam penyimpanan data pasien dll 6 tik dalam bidang pendidikan sebagai infrastruktur pembelajaran sumber bahan ajar media belajar online dll 7 tik dalam bidang industri dan manufaktur dalam bidang industri komputer digunakan pada proses perencanaan sebuah produk baru melalui program desain seperti computer aided design cad gunanya agar produk yang diinginkan dapat dirancang secara cepat mudah dan memiliki ketepatan tinggi dll 8 tik dalam bidang kesehatan salah satunya adanya kartu cerdas smart card yang dapat digunakan juru medis untuk mengetahui riwayat penyakit</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>pasien sisfo rs dll 9 tik dalam bidang militer komputer pada masanya di bidang militer digunakan untuk untuk tujuan berperangan dalam sistem senjata pengendalian dan komunikasi</p>	
11	el6-b2	24 November 2022	<p>1 Pengertian Etika dalam TIK 2 Etika Dalam Penggunaan TIK 3 Jenis Pelanggaran Etika Penggunaan TIK</p>	<p>tanggal 24 november 2022 hari kamis mat ptik jam 11 40 14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 75 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 11 dengan materi etika penggunaan teknologi informasi komunikasi berlangsung lancar dilakukan secara online tatap muka secara virtual menggunakan google meet dan materi di upload di mybest jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan secara langsung melalui gogle meet atau chat gmeet serta bisa melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan etika penggunaan teknologi informasi komunikasi rangkuman etika dalam penggunaan ict adalah perbuatan manusia yang dipandang berperilaku nilai baik dalam penggunaan teknologi informasi dan komunikasi yang harus diterapkan dalam menggunakan teknologi informasi komunikasi 1 menggunakan tik untuk hal yang bermanfaat 2 tidak membajak menyalin atau menggandakan tanpa seizin pemilik hak paten uu no 19 tahun 2002 3 tidak mengubah mengurangi atau menambah hasil karya orang lain 4 tidak memasukan dan menyebarkan hal-hal yang bersifat pornografi kekerasan dan merugikan orang lain 5 menggunakan perangkat lunak yang asli 6 menjunjung tinggi hak atas kekayaan intelektual haki misalnya pencantuman url website yang menjadi referensi tulisan kita baik di media cetak atau elektronik 7 tidak memasuki sistem informasi orang lain secara illegal 8 tidak memberikan user id dan password kepada orang lain untuk masuk ke dalam sebuah sistem dan tidak diperkenankan pula</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:06 Keluar: 13:57:29</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>untuk menggunakan user id orang lain untuk masuk ke sebuah sistem 9 tidak mengganggu dan atau merusak sistem informasi orang lain dengan cara apa pun 10 tidak menggunakan ict dalam melakukan perbuatan yang melanggar hukum dan norma-norma yang berlaku di masyarakat 11 tetap bersikap sopan dan santun walaupun tidak bertatap muka secara langsung 12 etika sedang berinteraksi dengan orang lain menggunakan fasilitas nonverbal seperti message system seperti sms chatting atau e-mail perlu diperhatikan beberapa etika seperti penulisan yang baik yang tidak menyinggung dan menyakiti perasaan pembaca 13 tidak membicarakan keburukan dan menjelekkan orang lain di media social 14 menggunakan alat pendukung ict dengan bijaksana dan merawatnya dengan baik kejahatan cyber yang sering terjadi di internet 1 akses tanpa izin ke sistem dan layanan computer seorang menyusup ke dalam sistem dan layanan komputer tanpa sepengetahuan pemiliknya hal yang membuatnya berbahaya adalah pencurian data dan informasi dari sistem milik kita 2 konten illegal merupakan kejahatan dengan memasukkan data atau informasi ke internet tentang sesuatu hal yang tidak benar tidak etis dan dapat dianggap melanggar hukum atau mengganggu ketertiban umum contohnya adalah mengunggah berita bohong hoax di sosial media pornografi informasi rahasia negara dan propaganda untuk melawan pemerintahan yang sah 3 sabotase dan pemerasan siber menyandera data pribadi dan memeras korban jika data ingin kembali 4 pelanggaran privasi data pribadi yang diperjual belikan 5 pelanggaran kekayaan intelektual jenis pelanggaran etika penggunaan teknologi informasi komunikasi 1 hacker menurut mansield hacker didefinisikan sebagai seorang yang memiliki keinginan untuk melakukan</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>eksplorasi dan penetrasi terhadap sebuah sistem operasi dan kode komputer pengaman lainya tetapi tidak melakukan tindakan perusakan apapun tidak mencuri uang atau informasi cracker sisi gelap dari hacker dan memiliki ketertarikan untuk mencuri informasi melakukan berbagai macam kerusakan dan sesekali waktu juga mekumpuhkan seluruh sistem computer 2 denial of service attack dos attack denial of service attack adalah suatu usaha untuk membuat suatu sumber daya komputer yang ada tidak bisa digunakan oleh para pemakai 3 pelanggaran piracy adalah pembajakan perangkat lunak software undang undang yang melindungi haki uu no 19 tahun 2002 bentuk pembajakan perangkat lunak memasukan perangkat lunak illegal ke harddisk softlifting pemakaian lisensi melebihi kapasitas penjualan cdrom illegal penyewaan perangkat lunak illegal - download illegal 4 fraud merupakan kejahatan manipulasi informasi dengan tujuan mengeruk keuntungan yang sebesar besarnya 5 gambling dan mobile gambling perjudian tidak hanya dilakukan secara konvensional akan tetapi perjudian sudah marak didunia cyber yang berskala global 6 pornography dan paedophilia 7 data forgery kejahatan ini dilakukan dengan tujuan memalsukan data pada dokumen dokumen penting yang ada di internet</p>	
12	el6-b2	1 Desember 2022	1 Dampak TIK di Bidang Pendidikan 2 Dampak TIK di Bidang Sosial Budaya 3 Dampak TIK di Bidang Pemerintah 4 Dampak TIK di Bidang	tanggal 1 desember 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40 14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 75 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 12 dengan materi dampak teknologi informasi dan komunikasi dilakukan secara online berjalan lancar lancar materi berupa video penjelasan pertemuan 12 yang dapat mahasiswa akses pada laman mybest jika	Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:29

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Perniagaan dan Perdagangan	<p>ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan secara langsung melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan dampak teknologi informasi dan komunikasi rangkuman dampak negatif dari penggunaan tik dilingkungan masyarakat diantaranya kecenderungan menggunakan computer yang mengakibatkan kurangnya interaksi dengan masyarakat sehingga menimbulkan dampak terasingnya di lingkungan masyarakat meningkatnya kejahatan di dunia maya perkembangan dunia maya atau internet ternyata memunculkan model kejahatan baru yang memanfaatkan kelemahan sistem komputer untuk mencari keuntungan diri sendiri dan merugikan orang lain dengan terus berkembangnya tik kejahatan dunia maya semakin banyak sehingga dapat menimbulkan dampak buruk baik mental maupun moral pada user dampak positif dari teknologi informasi dan komunikasi dalam bidang pendidikan antara lain informasi yang dibutuhkan akan semakin cepat dan mudah di akses untuk kepentingan pendidikan inovasi dalam pembelajaran semakin berkembang dengan adanya inovasi e-learning yang semakin memudahkan proses pendidikan sistem administrasi pada sebuah lembaga pendidikan akan semakin mudah dan lancar karena penerapan sistem tik munculnya media massa khususnya media elektronik sebagai sumber ilmu dan pusat pendidikan munculnya metode-metode pembelajaran yang baru yang memudahkan siswa dan guru dalam proses pembelajaran sistem pembelajaran tidak harus melalui tatap muka mengurangi ketertinggalan dalam pemanfaatan tik dalam pendidikan dibandingkan dengan negara berkembang dan negara maju lainnya peningkatan kualitas sumber daya manusia melalui pengembangan dan pendayagunaan teknologi</p>	Keluar: 13:57:43

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>informasi dan komunikasi sedangkan bagi siswa yang memiliki hp dapat memudahkan dalam berkomunikasi serta meningkatkan jalinan social serta dengan penggunaan yang positif dapat menambah pengetahuan tentang kemajuan teknologi dampak negatif mempermudah terjadinya pelanggaran terhadap hak atas kekayaan intelektual haki karena semakin mudahnya orang dalam mengakses data sehingga menyebabkan orang yang bersifat plagiatis akan melakukan kecurangan mengakibatkan orang untuk berpikir pendek dan bertahan konsentrasi dalam waktu yang singkat karena tergantung pada alat yang digunakan bidang sosial budaya dampak positif diantaranya informasi yang ada di masyarakat dapat langsung dipublikasikan dan diterima oleh masyarakat hubungan sosial antar masyarakat dapat berlangsung dimana saja dan kapan saja sosialisasi kebijakan pemerintah dapat lebih cepat disampaikan kepada masyarakat dengan keunggulan dan pemanfaatan tik yang positif mampu menumbuhkan sikap percaya diri dan motivasi tinggi bagi masyarakat memudahkan setiap lapisan masyarakat untuk dapat mengetahui budaya antar daerah maupun budaya di seluruh dunia dampak negatif tik dalam bidang sosial dan budaya semakin banyak dan meningkatnya penggunaan internet semakin banyak pula timbulnya jenis kejahatan baru seperti maraknya perilaku menyimpang yang terjadi di kalangan masyarakat pada umumnya dan remaja pada khususnya sejalan dengan merosotnya moral yang ada di masyarakat menurunnya tingkat kepercayaan kepada lingkungan sekitar banyaknya situs-situs jejaring social membuat keterbatasan dalam ruang privasi seseorang semakin mudahnya masuk budaya asing yang kurang baik dan tidak difilter dengan kemudahan yang serba dilakukan</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>secara otomatis mengakibatkan peeningkatan angka pengangguran bidang perniagaan dan perdagangan dampak positif teknologi informasi dan komunikasi di bidang perniagaan dan perdagangan membuka peluang bisnis baru pertumbuhan ekonomi yang semakin tinggi terjadinya industrialisasi menjamurnya bisnis berbasis internet produktifitas dunia industri semakin meningkat konsumen tidak perlu mndatangi toko untuk mendapatkan barang pembeli dapat menghemat waktu dan biaya transportasi dalam berbelanja konsumen mempunyai lebih banyak pilihan karena dapat membandingkan semua produk yang ada di internet konsumen dapat membeli barang yang terdapat di negara lain yang mungkin belum tersedia di dalam negeri dampak negatif mendorong tindakan konsumtif dan pemborosan dalam masyarakat menambah angka pengangguran karena tenaga manusia banyak yang digantikan dengan mesin-mesin bidang pemerintahan dampak positif mendorong tumbuhnya proses demokrasi meningkatkan kualitas dan kuantitas layanan publik meningkatkan layanan kepada masyarakat meningkatkan hubungan antara pemerintah dengan dunia usaha dan masyarakat karena informasi lebih mudah didapat tersedianya informasi yang mudah diakses oleh masyarakat dampak negative penggunaan persenjataan canggih untuk menyerang pihak lain demi kekuasaan dan kekayaan suatu negara kurangnya privaci suatu negara akibat kerahasiaan yang tidak terjamin dengan semakin canggihnya alat alat pendeteksi munculnya kejahatan jenis baru</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
13	el6-b2	8 Desember 2022	1 Latar belakang munculnya E-Commerce dan E-Business 2 Alur Kegiatan dari E-commerce 3 7 Elemen pada E-business beserta perannya	tanggal 8 desember 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40-14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 75 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 13 dengan materi pengenalan e-commerce dan e-business dilakukan secara online berjalan lancar lancar materi berupa video penjelasan pertemuan 13 yang dapat mahasiswa akses pada laman mybest dan berupa tambahan materi jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan secara langsung melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan pengenalan e-commerce dan e-business rangkuman e-commerce ialah bagian yang tak terpisahkan dari proses e-business e-commerce ialah proses pembelian penjualan ataupun pengantian produk pelayanan serta informasi dengan menggunakan jaringan internet e-commerce berarti ialah transaksi bisnis melalui internet dimana pihak-pihak yang terlibat akan melakukan penjualan atau pembelian transaksi yang dilakukan didalam e-commerce pada dasarnya ialah melibatkan pengalihan transfer maupun penyerahterimaan handing over kepemilikan serta hak atas produk atau jasa e-commerce - merujuk pada pelaksanaan transaksi bisnis seperti pembelian dan penjualan secara elektronik e-business ialah kegiatan menjalin relasi dengan konsumen atau klien bertukar data dalam satu perusahaan dengan menggunakan internet e-business sendiri ialah perluasan dari e-commerce di mana tidak hanya pembelian serta pembayaran barang dan pelayanan namun juga disertai pelayanan konsumen kolaborasi dengan partner bisnis dengan dukungan elektronik sebagai alat transaksi atau pun organisasi e-business - penggunaan ti khususnya teknologi jaringan dan komunikasi untuk meningkatkan cara organisasi melakukan seluruh proses bisnisnya proses internalnya	Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:10 Keluar: 14:08:46

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>- interaksi bisnis dengan eksternal organisasi dengan memanfaatkan teknologi ti perbedaan e-commerce dan e-business e-commerce - hanya mencakup transaksi bisnis seperti pembelian dan penjualan barang serta jasa melalui internet - biasanya melibatkan perdagangan uang - tujuannya berorientasi pada perolehan uang ataupun melibatkan pertukaran uang dalam suatu transaksi-business - biasanya melibatkan pemasaran perancangan produk evaluasi layanan konsumen dan lain-lain - e-business merupakan perluasan dari e-commerce dimana ruang lingkup lebih ke pelayanan konsumen kolaborasi dengan partner bisnis - berorientasi pada kepentingan jangka panjang yang sifatnya abstrak seperti kepercayaan konsumen pelayanan terhadap konsumen peraturan kerja relasi antar mitra bisnis serta penanganan masalah sosial lainnya semua aspek dalam bisnis seperti pemasaran perancangan produk manajemen pemasokan dan sebagainya persamaan e-commerce dan e-business sama-sama bertujuan untuk memajukan perusahaan menjadi perusahaan yang lebih besar dari sebelumnya e-commerce dan e-business juga merupakan terobosan yang dapat mendongkrak penjualan melalui online marketing serta sebagai sarana mempromosikan produk melalui media internet dampak positif e-commerce dan e-business sebagai trend taktik baru dalam memajukan perusahaan adalah 1 revenue stream aliran pendapatan baru yang mungkin lebih menjanjikan yang tidak bisa ditemui di sistem transaksi tradisional karena dalam penggunaan teknologi ini sifatnya real time dan tidak memperdulikan lagi batas jarak ruang dan waktu maka secara cepat kita dapat menerima informasi-informasi yang berguna bagi peningkatan pendapatan perusahaan sehingga mampu secara cepat</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>dan tepat mengambil langkah-langkah strategis dalam era persaingan pasar global dan bebas sekarang ini 2 dapat meningkatkan market exposure pangsa pasar dengan menggunakan internet kita dapat menjumpai orang-orang dari berbagai daerah karena tidak terpatok pada satu daerah saja maka orang-orang dapat dengan mudah menemukan kita tanpa harus ke suatu daerah tertentu saja 3 dapat menurunkan biaya operasional operating cost dengan adanya fasilitas teknologi e-bisnis maupun e-commerce biaya terutama untuk operasional bisnis menjadi semakin murah seperti pengadaan kertas transaksi buku pencatatan serta rak penyimpanan berkas dan lain-lain 4 dapat melebarkan jangkauan global reach seperti yang dijelaskan di atas karena tidak mengenal konsep ruang dan waktu maka jangkauan untuk mendapatkan pangsa pasar baru pun menjadi semakin terbuka 5 dapat meningkatkan customer loyalty dimana wujud kesetiaan customer kita dalam menggunakan atau merekomendasikan produk atau jasa yang digunakan 6 dapat meningkatkan supplier management dengan adanya komunikasi yang terarah serta cepat dan tepat waktu penyaluran barang pun akan menjadi semakin cepat 7 dapat memperpendek waktu produksi dimana dengan adanya komunikasi yang real time akan meningkatkan kecepatan serta efektifitas kinerja karyawan dalam perusahaan sehingga proses produksi pun akan menjadi semakin pendek dan akan semakin meningkat baik kuantitas maupun kualitasnya serta sesuai dengan pangsa pasar unggulan 8 dapat meningkatkan value chain mata rantai pendapatan perusahaan sehingga dapat mengetahui kondisi internal perusahaan dampak negatif e-commerce dan e-business 1 kehilangan segi finansial secara langsung karena kecurangan bisa saja penipu mentransfer uang</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>dari rekening satu ke rekening lainnya atau dia telah mengganti semua data finansial yang ada 2 adanya pencurian informasi rahasia yang berharga gangguan yang timbul bisa menyingkap semua informasi rahasia tersebut kepada pihak-pihak yang tidak berhak dan dapat mengakibatkan kerugian yang besar bagi si korban 3 kehilangan kesempatan bisnis karena gangguan pelayanan kesalahan ini bersifat kesalahan non-teknis seperti aliran listrik tiba-tiba padam dll 4 penggunaan akses ke sumber oleh pihak yang tidak berhak misalkan seorang hacker yang berhasil membobol sebuah sistem perbankan setelah itu dia memindahkan sejumlah rekening orang lain ke rekeningnya sendiri dll 5 kehilangan kepercayaan dari para konsumen ini karena berbagai macam faktor seperti usaha yang dilakukan dengan sengaja oleh pihak lain yang berusaha menjatuhkan reputasi perusahaan tersebut dll 6 kerugian yang tidak terduga disebabkan oleh gangguan yang dilakukan dengan sengaja ketidakjujuran praktek bisnis yang tidak benar kesalahan faktor manusia kesalahan faktor manusia atau kesalahan sistem elektronik ruang lingkup e-commerce 1 business to business b2b 2 business to consumer b2c 3 consumer to consumer c2c 4 consumer to bussines c2b 5 business-to-administration b2a 6 consumer-to-administration c2a 7 online-to-offline o2o</p>	
14	el6-b2	15 Desember 2022	1 Konsep Kewirausahaan 2 Proses Kewirausahaan 3 Technopreneur 4 Perbedaan antara Entrepreneurship dan	tanggal 15 desember 2022 hari kamis mat ptik jam 11 40-14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 74 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 14 dengan materi technopreneurship berlangsung lancar dilakukan secara online berupa link video penjelasan dan materi tambahan yang di upload di	Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:03

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Technopreneurship 5 Kepribadian Technopreneurship 6 Karakter Pembentuk Technopreneur 7 Manfaat Pengembangan Technopreneur 8 Peranan Pemerintah da	<p>mybest jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan secara langsung melalui gogle meet atau chat gmeet serta bisa melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan konsep kewirausahaan technopreneur dan technopreneurship kewirausahaan berbasis teknologi rangkuman technopreneurship kewirausahaan berbasis teknologi era revolusi industri saat ini menuntut sumber daya manusia yang berdaya saing tinggi kemampuan akademik yang tinggi saja dirasa tidak cukup bersaing pada era ini jiwa kewirausahaan bukan hanya sebatas kecerdasan akademik dan keterampilan menghasilkan produk tetapi juga jiwa dinamis dalam menangkap tantangan dan resiko kemudian mengubahnya menjadi peluang dan potensi pertumbuhan ekonomi wirausaha adalah salah satu usaha dalam menyikapi ketimpangan antara pertumbuhan penduduk usia produktif dengan ketersediaan lapangan pekerjaan latar belakang pentingnya tercipta wirausaha yaitu dimana aspek ketenagakerjaan secara langsung maupun tidak langsung salah satunya adalah karena meningkatnya jumlah angkatan kerja dalam waktu yang cepat dan jumlah yang tinggi sementara kesempatan kerja yang tersedia sangat terbatas akan menyebabkan timbulnya pengangguran hal ini terkait dengan masalah - masalah lainnya seperti ketidakmerataan pendapatan kemiskinan perlambatan pertumbuhan ekonomi urbanisasi dll technopreneurship adalah proses gabungan antara kompetensi penerapan teknologi dan semangat membangun usaha yang dampaknya bisa menumbuhkan unit unit usaha berbasis teknologi yang baru technopreneur memanfaatkan teknologi aplikatif sebagai faktor utama untuk mengubah sumberdaya menjadi produk dan layanan baru berbasis teknologi technopreneurship adalah kewirausahaan di bidang</p>	Keluar: 14:00:47

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>teknologi menggunakan teknologi yang ada dan menyesuaikannya dengan aplikasi baru menciptakan atau mengembangkan produk baru mereka yang disebut teknopreneur adalah seorang entrepreneur modern yang berbasis teknologi inovasi dan kreativitas sangat mendominasi mereka untuk menghasilkan produk yang unggulan beberapa alasan mempelajari technopreneurship penting pada saat ini 1 teknologi itu memudahkan penggunaannya dalam beraktifitas mengembangkan usaha bisnis 2 hidup di era teknologi-informasi saat ini dimana segala sesuatunya serba cepat dan tidak terbatas sehingga saat mau memulai bisnis usaha tidak terbatas jarak dan waktu kita bisa menggunakan internet 3 tinggalkan cara manual dalam melakukan kegiatan usaha contohnya penggunaan mesin dalam menyelesaikan pekerjaan 4 manfaatkan teknologi untuk berinovasi dalam menghasilkan produk yang berkualitas 5 memperluas jaringan bisnis dengan memanfaatkan teknologi tanpa harus mendatangi calon konsumen satu-persatu 6 tidak membutuhkan modal besar para pendiri perusahaan berbasis teknologi awalnya tidak langsung membuat perusahaan besar seperti sekarang ini contohnya facebook yang awalnya hanya diciptakan mahasiswa di kamar kos-kosannya kantor apple yang awalnya hanya bermodalkan garasi 7 tidak perlu sumber daya yang banyak contohnya ruangguru tidak merekrut guru-guru tetap melainkan orang yang ingin menjadi guru bisa mendaftar secara online melalui aplikasinya begitu juga dengan gojek mereka tidak mempunyai armada jadi mereka hanya menyediakan aplikasi untuk menghubungkan antara driver dengan penumpang 8 tidak perlu kantor yang besar bisnis berbasis teknologi umumnya bisa dikerjakan dimana saja asalkan ada laptop pc dan koneksi internet tim yang mendukung</p>	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>pun bisa diatur untuk bekerja secara remote dari rumah masing-masing jadi menghemat biaya sewa gedung untuk operasional bisnis di awal-awal perusahaan berkembang 9 berpotensi mendapatkan valuasi besar contohnya perusahaan gojek yang saat ini bernilai triliunan 10 bisa dimulai dari rumah technopreneurship bisa dimulai dengan bermodalkan prinsip dan inovasi sehingga perusahaan bisa dijalankan sesederhana itu</p>	
15	el6-b2	22 Desember 2022	Review materi pertemuan 9 s d 14	<p>nip 201809200 tanggal 22 desember 2022 hari kamis materi ptik jam 11 40-14 10 jumlah mahasiswa 78 jumlah yang hadir 74 berita mengajar kegiatan belajar mengajar pertemuan 15 berjalan dengan lancar dengan agenda quiz pra uas penilaian tugas serta quiz dan penjelasan terkait persiapan ujian akhir semester dilagukan dengan tatap muka virtual menggunakan zoom meeting jika ada yang kurang jelas mahasiswa dapat menanyakan secara langsung melalui gogle meet atau chat gmeet serta bisa melalui wag yang telah dibuat maupun chat pribadi materi yang disampaikan quiz pra uas penilaian tugas serta quiz dan penjelasan terkait persiapan ujian akhir semester rangkuman pelaksanaan quiz pra uas penilaian tugas serta quiz dan penjelasan terkait persiapan ujian akhir semester</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:15 Keluar: 14:03:57</p>
16	el6-b2	5 Januari 2023	(UAS)	UAS	<p>Tepat Waktu Jadwal: 11:40-14:10 Masuk: 11:41:03</p>

Penilaian 64.3A.37

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
64210078	annisa muliawati	100	80	0	86	C
64210081	ajeng sinta wijaya marta	100	98	96	88	A
64210344	nia novitasari	100	78	86	68	A
64210354	tanti oktaviani	100	100	100	100	A
64210362	Sefbrina	100	97	92	98	A
64210377	maulida utami	100	85	0	0	D
64210406	putri azzahra	100	88	94	100	A
64210459	fredy agustiar	100	88	92	98	A
64210512	fitriyah aprini	100	85	92	94	A
64210583	muhammad ziedane	100	76	90	96	A
64210690	fitria aini rochman	100	90	98	94	A
64210781	anisa pebriyanti	100	100	94	94	A

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>64210788</u>	lailah zahrah	93	100	98	100	A
<u>64210794</u>	olivia thessalonica	93	85	0	0	D
<u>64210801</u>	elsa aprilia nur janah	93	98	76	84	A
<u>64210830</u>	cindy septy novia	93	0	0	14	E
<u>64210839</u>	berliana rahmadiani	100	100	98	98	A
<u>64210851</u>	selfi ignarensias ziraluo	100	98	96	98	A
<u>64210957</u>	marica putriyana	100	100	96	98	A
<u>64211031</u>	fitria ardinia	100	98	100	92	A
<u>64211046</u>	Ernawati	100	100	98	94	A
<u>64211083</u>	rani yunita sari	100	100	92	100	A
<u>64211117</u>	ayunita awalliya	100	98	82	84	A
<u>64211137</u>	alivia natasya putri	100	97	100	94	A
<u>64211145</u>	adjie trihantoro	100	80	90	96	A
<u>64211172</u>	ray nashar	100	92	98	98	A

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>64211189</u>	saryuti kariim	100	100	92	96	A
<u>64211196</u>	firda alia	100	85	0	94	B
<u>64211197</u>	kristina adelia assa	100	100	0	98	B
<u>64211199</u>	citra ayu putriyanti	100	82	82	88	A
<u>64211200</u>	sinta susanti	100	93	88	88	A
<u>64211203</u>	jihan khaerunnisa	100	92	90	84	A
<u>64211338</u>	elly noer indah	100	98	100	100	A
<u>64211352</u>	deswita adelia	100	96	100	100	A
<u>64211365</u>	Wahyuningsih	93	80	88	98	A
<u>64211428</u>	farah salsabila	100	98	84	96	A
<u>64211507</u>	Maria	100	100	90	90	A
<u>64211523</u>	mira nurgianti	100	98	0	0	D
<u>64211541</u>	dwi novita cahya ramadhani	100	92	0	0	D
<u>64211559</u>	siti nurlaila	100	98	72	76	A

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>64211635</u>	nur azizhah	100	80	0	0	D
<u>64211663</u>	alia salsabila romadhani	100	82	82	58	B
<u>64211664</u>	anfira diza widyanita	100	80	90	100	A
<u>64211703</u>	gamma finaldy patriady	93	76	96	90	A
<u>64211715</u>	alfiana nambung	100	87	46	96	A
<u>64211716</u>	dika hendar pamungkas	100	86	90	90	A

BAP, Absensi Mahasiswa, dan Nilai Mahasiswa

Dosen. : Corie Mei Hellyana
Matakuliah : (803) JARINGAN KOMPUTER
SKS : 4
Kelas : 19.4A.03
Jumlah Mahasiswa : 14

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	en5-c1	17 September 2022	1 Pengertian Jaringan Komputer 2 Komponen Pembentuk Jaringan 3 Media Jaringan 4 Jenis-jenis Jaringan Komputer 5 Jenis-jenis ancaman keamanan jaringan komputer	pertemuan 1 materi pembelajaran tentang 1 pengertian jaringan komputer 2 komponen pembentuk jaringan 3 media jaringan 4 jenis-jenis jaringan komputer 5 jenis-jenis ancaman keamanan jaringan komputer	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:21:15 Keluar: 21:32:52
02	en5-c1	24 September 2022	1 IP Address 2 Pembagian kelas IP Address 3 Subnetting	pertemuan 2 materi pembelajaran tentang 1 ip address 2 pembagian kelas ip address 3 subnetting	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:22:57 Keluar: 21:27:58
03	en5-c1	1 Oktober 2022	Perangkat Jaringan 1 HUB 2 Switch 3 Router	pertemuan 3 terlambat mengajar dikarenakan sedang ada urusan dan dalam perjalanan materi pembelajaran tentang perangkat jaringan 1 hub 2 switch 3 router	Telat (lewat 15Menit) Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					18:20-21:40 Masuk: 20:42:32 Keluar: 21:30:46
04	en5-c1 (kp)	7 Oktober 2022	1 Instalasi Media Transmisi Jaringan 2 Pembuatan jaringan sederhana peer to peer	pertemuan 4 perkuliahan penganti materi pembelajaran tentang 1 instalasi media transmisi jaringan 2 pembuatan jaringan sederhana peer to peer	Tepat Waktu Jadwal: 13:40-17:00 Masuk: 13:42:18 Keluar: 16:50:29
05	en5-c1	15 Oktober 2022	1 Definisi topologi jaringan 2 Klasifikasi topologi jaringan 3 Jenis-jenis topologi jaringan	pertemuan 5 materi pembelajaran tentang 1 definisi topologi jaringan 2 klasifikasi topologi jaringan 3 jenis -jenis topologi jaringan	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:21:53 Keluar: 21:50:03
06	en5-c1	22 Oktober 2022	Instalasi Jaringan Komputer 1 Model Peer-to-peer 2 Topologi Star	pertemuan 6 terlambat absen masuk dikarenakan koneksi jaringan bermasalah dan error 505 materi pembelajaran tentang instalasi jaringan komputer 1 model peer -to -peer 2 topologi star	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 19:25:03

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 21:26:22
07	en5-c1	29 Oktober 2022	Review Pra-UTS dan Quiz	pertemuan 7 review dan mengerjakan tugas quiz 1	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:21:05 Keluar: 21:31:56
08	en5-c1	5 November 2022	(UTS)	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:23:03 Keluar: 21:27:22
09	en5-c1	12 November 2022	1 Fungsi Switch 2 Jenis Switch Manageable dan Unmanageable 3 Konfigurasi Dasar Sistem Operasi Jaringan Cisco IOS	pertemuan 9 materi pembelajaran tentang 1 fungsi switch 2 jenis switch manageable dan unmanageable 3 konfigurasi dasar sistem operasi jaringan cisco ios	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:23:14 Keluar: 21:30:07

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
10	en5-c1	19 November 2022	1 Definisi Routing 2 Fungsi Router 3 Konfigurasi Router 4 Konsep Gateway 5 Troubleshoot Routing	pertemuan 10 materi pembelajaran tentang 1 definisi routing 2 fungsi router 3 konfigurasi router 4 konsep gateway 5 troubleshoot routing	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:24:32 Keluar:
11	en5-c1	26 November 2022	Seven Layer OSI 1 Physical Layer 2 Data Link Layer 3 Network Layer 4 Transport Layer 5 Application Layer 6 Presentation Layer 7 Session Layer	pertemuan 11 materi pembelajaran tentang seven layer osi 1 physical layer 2 data link layer 3 network layer 4 transport layer 5 application layer 6 presentation layer 7 session layer	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:23:03 Keluar: 21:27:22
12	en5-c1	3 Desember 2022	Skema Jaringan Sederhana 1 Navigating the IOS 2 Configuring Initial Switch Setting 3 Configure Initial Router Setting 4 Connect a Router to a LAN	pertemuan 12 materi pembelajaran tentang skema jaringan sederhana 1 navigating the ios 2 configuring initial switch setting 3 configure initial router setting 4 connect a router to a lan	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:21:56 Keluar: 21:29:42
13	en5-c1	10 Desember 2022	Routing Fundamental 1 Routing Protocol 2 Load Balancing 3 Routing Static 4 Routing Dinamis 5 Protokol Routing Dinamis IPv4 6 Protokol Routing Dinamis IPv6	pertemuan 13 materi pembelajaran tentang routing fundamental 1 routing protocol 2 load balancing 3 routing static 4 routing dinamis 5 protokol routing dinamis ipv4 6 protokol routing dinamis s ipv 6	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:30:56

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 21:28:40
14	en5-c1	17 Desember 2022	1 Skema Jaringan Sederhana 2 Konfigurasi dasar a Password dan enkripsi b Banner c DHCP Server	pertemuan 14 materi pembelajaran tentang 1 skema jaringan sederhana 2 konfigurasi dasar a password dan enkripsi b banner c dhcp server	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:22:39 Keluar: 21:30:11
15	en5-c1 (kp)	23 Desember 2022	Review Pra-UAS dan Quiz	pertemuan 15 review tugas quiz	Tepat Waktu Jadwal: 13:40-17:00 Masuk: 13:41:03 Keluar: 17:09:22
16	en5-c1	7 Januari 2023	(UAS)	UAS	Tepat Waktu Jadwal: 18:20-21:40 Masuk: 18:23:03 Keluar: 21:27:22

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<u>19207152</u>	muhammad ery khoiry	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>19207168</u>	muhamad jiya ulhaq	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
<u>19207180</u>	syamsul anam	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>19207192</u>	risma dian utari	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	9
<u>19207217</u>	muhammad abdullah azzam	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6

Penilaian 19.4A.03

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>19207005</u>	christian andreanto	100	100	86	88	A
<u>19207009</u>	widia nur haliza	100	50	76	76	B
<u>19207031</u>	lailatul romadhon bachtiar	100	100	84	80	A

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>19207033</u>	ragil surya arrohman	93	100	78	74	A
<u>19207053</u>	muhammad abdullah sajad	100	50	76	34	C
<u>19207055</u>	fikriansyah	100	100	88	96	A
<u>19207070</u>	rifki fadhira	93	100	92	82	A
<u>19207100</u>	jeremy antoni	100	100	44	46	B
<u>19207149</u>	agus firmansyah	100	100	70	72	A
<u>19207152</u>	muhammad ery khoiry	100	100	94	78	A
<u>19207168</u>	muhamad jiya ulhaq	93	25	52	40	D
<u>19207180</u>	syamsul anam	100	75	74	76	A
<u>19207192</u>	risma dian utari	57	0	84	0	D
<u>19207217</u>	muhammad abdullah azzam	43	25	0	0	E

BAP, Absensi Mahasiswa, dan Nilai Mahasiswa

Dosen. : Corie Mei Hellyana
 Matakuliah : (682) WEB PROGRAMMING II WEB PROGRAMMING II
 SKS : 4
 Kelas : 12.3B.35
 Jumlah Mahasiswa : 21

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	303-k7	15 September 2022	1 Penjelasan mengenai tugas final project pembagian kelompok kontrak perkuliahan 2 Pengenalan dan konfigurasi Git 3 Pengenalan framework web dan kelebihanannya 4 Pengertian codeigniter instalasi codeigniter	1 perkenalan 2 kontrak perkuliahan silabus rps tugas project uts uas 3 instalasi software vs code xampp git base codeigniter 4 konfigurasi extention 5 konfigurasi user snippet 6 membuat fungsi penjumlahan dengan model view controller 7 upload program penjumlahan dengan github 8 pembentukan kelompok project uas 9 pembelajaran menggunakan my best pertemuan tatap muka dan wa group 10 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:52 Keluar: 21:25:32
02	303-k7	22 September 2022	1 Penjelasan mengenai tugas final project pembagian kelompok kontrak perkuliahan 2 Pengenalan dan konfigurasi Git 3 Pengenalan framework web dan kelebihanannya 4 Pengertian codeigniter instalasi codeigniter	1 perkenalan 2 kontrak perkuliahan silabus rps tugas project uts uas 3 instalasi software vs code xampp git base codeigniter 4 konfigurasi extention 5 konfigurasi user snippet 6 membuat fungsi penjumlahan dengan model view controller 7 upload program penjumlahan dengan github 8 pembentukan kelompok project uas 9 pembelajaran menggunakan my best pertemuan tatap muka dan wa group 10 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:04 Keluar: 21:25:16
03	303-k7	29 September 2022	1 Pengertian MVC 2 Menentukan controller standar default 3 Menghilangkan index php pada Codeigniter 4 Aturan merancang MVC 5	1 pengertian mvc 2 menentukan controller standar default 3 menghilangkan index php pada codeigniter 4 aturan merancang mvc 5 parsing data	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Parsing data mengirimkan nilai dari controller ke view	mengirimkan nilai dari controller ke view 6 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Masuk: 18:31:01 Keluar: 21:26:59
04	303-k7	6 Oktober 2022	1 Membuat template web sederhana yang dinamis 2 Setting base url pada Codeigniter	1 membuat template web sederhana yang dinamis 2 setting base url pada codeigniter 3 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:54 Keluar: 21:25:49
05	303-k7	13 Oktober 2022	1 Membuat form validasi 2 Mekanisme validasi data di dalam form 3 Memuat library form validation 4 Mengubah tampilan web native menjadi berbasis framework CI pada Sistem Informasi Nasgor Delivery Salman Alfarizi 2020	1 membuat form validasi 2 mekanisme validasi data di dalam form 3 memuat library form validation 4 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:22 Keluar: 21:26:49
06	303-k7	20 Oktober 2022	1 Persiapan membuat aplikasi pustaka booking 2 Setting base url 3 Merancang dan membuat database aplikasi pustaka booking dan konfigurasi database di Codeigniter 4 Mengubah tampilan web native menjadi berbasis framework CI pada Digital Learning Mana	1 persiapan membuat aplikasi pustaka booking 2 setting base url 3 merancang dan membuat database aplikasi pustaka booking dan konfigurasi database di codeigniter	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:07 Keluar: 21:25:30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
07	303-k7	27 Oktober 2022	1 Persiapan membuat aplikasi pustaka booking 2 Setting base url 3 Merancang dan membuat database aplikasi pustaka booking dan konfigurasi database di Codeigniter 4 Mengubah tampilan web native menjadi berbasis framework CI pada Digital Learning Mana	1 dosen melakukan review materi 2 mahasiswa mengerjakan quiz d-lemas seorang admin dapat menginput data siswa 3 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:18 Keluar: 21:25:17
08	303-k7	3 November 2022	(UTS)	UTS	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:07 Keluar: 21.25.17
09	303-k7	10 November 2022	1 Membuat halaman login 2 Membuat halaman admin	1 membuat halaman login 2 membuat halaman admin 3 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Telat (lewat 15Menit) Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:50:54 Keluar: 21:25:05
10	303-k7	17 November 2022	1 Membuat helper 2 Membuat form registrasi 3 Membuat halaman my profile dan ubah profile	1 mahasiswa membuat crud data kategori 2 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
11	303-k7	24 November 2022	1 Membuat tampil data kategori 2 Menghapus data kategori 3 Menampilkan data buku dan tambah buku 4 Update data buku 5 Menghapus data buku	1 mahasiswa membuat crud data kategori 2 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:09 Keluar:
12	303-k7	1 Desember 2022	1 Membuat tampil data kategori 2 Menghapus data kategori 3 Menampilkan data buku dan tambah buku 4 Update data buku 5 Menghapus data buku	1 mahasiswa membuat crud data buku 2 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:36:20 Keluar: 21:25:11
13	303-k7	8 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat project aplikasi menggunakan framwork Code-Igniter	1 presentrasi project uas 2 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:55 Keluar: 21:27:28
14	303-k7	15 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat project aplikasi menggunakan framwork Code-Igniter	1 presentrasi project uas 2 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:29

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					Keluar: 21:25:21
15	303-k7	22 Desember 2022	Mahasiswa dapat membuat project aplikasi menggunakan framwork Code-Igniter	1 presentrasi project uas 2 kegiatan belajar mengajar berjalan dengan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:31:11 Keluar:
16	303-k7	5 Januari 2023	(UAS)	UAS	Tepat Waktu Jadwal: 18:30-21:40 Masuk: 18:32:29 Keluar: 21:25:21

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
<u>12210950</u>	asyifa regina sandrini	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>12210953</u>	nur laela maulidia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>12210971</u>	soraya regina sandrina	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>12211130</u>	dias fathin annahar	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>12211176</u>	m ardi trisnaldi	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>12211283</u>	aghits fadlil adhim	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	15
<u>12211328</u>	amanda evi septiani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>12211410</u>	helen maulinah	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<u>12211469</u>	yanuar nur adni	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
<u>12211503</u>	prasastha maulana candra satria	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	9

Penilaian

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>12210387</u>	khanifah	100	88	80	80	A
<u>12210440</u>	mokhtar rheza alam bakhrena	100	92	80	80	A
<u>12210475</u>	ahmad abdul basir	100	88	86	80	A
<u>12210514</u>	mohammad zaeni ilyas	100	85	66	80	A
<u>12210618</u>	hasby ali shifa	100	88	71	80	A
<u>12210814</u>	abdul manan	93	80	88	80	A
<u>12210818</u>	silvi maulidia	93	85	60	80	B
<u>12210828</u>	wijiani farah agustina	93	85	74	80	A
<u>12210865</u>	risalatun muawanah	86	90	86	83	A
<u>12210916</u>	ida rahmawati	93	92	94	85	A
<u>12210949</u>	amalia fadhillah	100	95	83	80	A
<u>12210950</u>	asyifa regina sandrini	93	80	66	83	A

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
<u>12210953</u>	nur laela maulidia	100	90	91	83	A
<u>12210971</u>	soraya regina sandrina	93	82	68	83	A
<u>12211130</u>	dias fathin annahar	100	75	57	80	B
<u>12211176</u>	m ardi trisnaldi	100	75	83	80	A
<u>12211283</u>	aghits fadlil adhim	93	85	60	80	B
<u>12211328</u>	amanda evi septiani	100	86	68	85	A
<u>12211410</u>	helen maulinah	100	85	43	83	B
<u>12211469</u>	yanuar nur adni	93	40	46	80	C
<u>12211503</u>	prasastha maulana candra satria	55	76	20	32	D