



# 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 : 409/2.01/UBSI/IX/2024

### TENTANG TUGAS MENGAJAR SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2024/2025

#### 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 2024/2025.
- 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 Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2023 tentang Penjaminan Mutu 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 382/Y-BSI/IX/2019 tanggal 16 September 2019 tentang Statuta Universitas Bina Sarana Informatika;
  - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 234/2.01/UBSI/X/2023 tanggal 16 Oktober 2023 tentang Perubahan Struktur Organisasi dan Tata Kerja Universitas Bina Sarana Informatika Tahun 2023;
  - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 208/2.01/UBSI/IX/2023 tanggal 4 September 2023 tentang Distribusi Mata Kuliah Pada Setiap Program Studi di Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2023/2024;
  - Keputusan Rektor Universitas Bina Sarana Informatika Nomor 202/2.01/UBSI/VIII/2024 tanggal 26 Agustus 2024 tentang Penetapan Kalender Akademik Universitas Bina Sarana Informatika Tahun Akademik 2024/2025.

Memperhatikan : Hasil rapat pimpinan tanggal 2 September 2024 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 2024/2025.  
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 2024/2025;  
Kelima : Keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dan apabila ditemukan kekeliruan dikemudian hari, akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Jakarta

Pada tanggal : 17 September 2024

Rektor,



Prof. Dr. Ir. Mochamad Wahyudi, M.Kom, MM, M.Pd, IPU, ASEAN Eng

Tembusan :

1. Wakil Rektor
2. Kepala Biro/Badan
3. Dekan
4. Ketua Lembaga
5. Ketua Program Studi
6. Kepala Bagian/Tim/Unit
7. Kepala Kampus
8. Arsip





# 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: 409/2.01/UBSI/IX/2024

Tanggal: 17 September 2024

### Tugas Mengajar Semester Gasal

Tahun Akademik 2024/2025

Nama : MAWADATUL MAULIDAH

NIP : 202501006

No.	Matakuliah	SKS	Kelas	Keterangan
1	PEMROGRAMAN BERBASIS OBJEK (895)	4	17.3A.35 - 13301	
2	DASAR PEMROGRAMAN (894)	4	19.1B.35 - 12102	
3	ETIKA PROFESI TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI (772)	3	13.5A.35 - 13501	
4	SISTEM OPERASI (328)	3	17.3A.12 - 17309	
				Jumlah SKS : 14 SKS

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada tanggal : 17 September 2024

Rektor,



Prof. Dr. Ir. Mochamad Wahyudi, M.Kom, MM, M.Pd, IPU, ASEAN Eng

Tembusan :

1. Wakil Rektor
2. Kepala Biro/Badan
3. Dekan
4. Ketua Lembaga
5. Ketua Program Studi
6. Kepala Bagian/Tim/Unit
7. Kepala Kampus
8. Arsip

Dosen. : Mawadatul Maulidah  
 Matakuliah : Etika Profesi Teknologi Informasi Dan Komunikasi (772)  
 SKS : 3  
 Kelas : 13.5A.35 - 13501  
 Jumlah Mahasiswa : 19

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
<b>01</b>	e11-k7	26 September 2024	Pengertian etika Kelompok-kelompok etika Penilaian etika Pengertian moral Tahapan perkembangan moral Pengertian norma Sanksi pelanggaran etika	bahan kajian pertemuan 1 tinjauan umum etika mahasiswa mampu menjelaskan dan menggunakan teori terkait konsep norma moral dan etika mampu mematuhi dan menerapkan norma moral dan etika dalam bermasyarakat media pembelajaran yang digunakan lms gmeet dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pembelajaran secara asinkronus dan sinkronus secara sinkronus melalui tatap muka virtual menggunakan gmeet untuk mempresentasikan menjelaskan apa saja itu tinjauan umum etika seperti pengertian etika pengertian moral pengertian norma dan etika dan teknologi secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi di lms mybest dan berdiskusi di ruang diskusi serta menjawab soal pilgan di google formulir dan koordinasi lewat wag pembelajaran berjalan lancar mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan tanya jawab kehadiran mahasiswa 18 mahasiswa hadir dan 1 mahasiswa tidak hadir a n surya darma putra - 13220091 link gmeet <a href="https://meet.google.com/tbx-qbgv-isi">https://meet.google.com/tbx-qbgv-isi</a> <a href="https://meet.google.com/ngx-pmxh-bpf">https://meet.google.com/ngx-pmxh-bpf</a>	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:01 Keluar: 12:30:17

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
<b>02</b>	e11-k7	3 Oktober 2024	Pengertian profesi Ciri-ciri profesi Pengertian etika profesi Pengertian Profesionalisme kerja Pengertian kode etik profesi telematik Jenis pekerjaan dan kompetensi bidang IT	bahan kajian pertemuan 2 - etika profesi kajian ini membahas tentang etika profesi yang mencakup konsep dasar profesi kode etik profesionalisme dan penerapannya dalam dunia kerja khususnya di bidang it media pembelajaran yang digunakan lms gmeet dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pembelajaran secara asinkronus secara sinkronus melalui video pembelajaran <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qvkuuchyx5g">https://www.youtube.com/watch?v=qvkuuchyx5g</a> <a href="https://www.youtube.com/watch?v=3kd378onrn4t12s">https://www.youtube.com/watch?v=3kd378onrn4t12s</a> menjelaskan pembahasan tentang etika profesi pengertian profesi sifat-sifat profesi pengertian kode etik profesional profesionalisme secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi di lsm mybest dan berdiskusi di forum diskusi serta menjawab soal pilgan di google formulir dan koordinasi lewat wag pembelajaran berjalan lancar mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan tanya jawab kehadiran mahasiswa 17 mahasiswa hadir dan 2 mahasiswa tidak hadir	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:23 Keluar: 12:32:15
<b>03</b>	e11-k7	10 Oktober 2024	Pengertian profesi Ciri-ciri profesi Pengertian etika profesi Pengertian Profesionalisme kerja Pengertian kode etik profesi telematik Jenis pekerjaan dan kompetensi bidang IT	bahan kajian pertemuan 3 - profesionalisme kerja bidang it media pembelajaran yang digunakan lms gmeet dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pembelajaran secara asinkronus secara sinkronus melalui video pembelajaran <a href="https://youtu.be/w1yigdfoibu">https://youtu.be/w1yigdfoibu</a> dan <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5rvzp0a5dt4">https://www.youtube.com/watch?v=5rvzp0a5dt4</a> menjelaskan membahas pentingnya mengikuti perkembangan teknologi dalam pekerjaan di bidang ti dengan kompetensi utama meliputi	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:01 Keluar: 12:30:52

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>keterampilan instalasi administrasi jaringan pemrograman dan keamanan pekerjaan di bidang ti terbagi dalam empat kelompok utama perangkat lunak perangkat keras operasional sistem informasi dan pengembangan bisnis ti profesionalisme di bidang ini diperkuat melalui sertifikasi yang diakui secara internasional meskipun sertifikasi seringkali terkendala biaya dan persyaratan yang ketat secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi di lsm mybest dan berdiskusi di forum diskusi serta menjawab soal pilgan di google formulir dan koordinasi lewat wag pembelajaran berjalan lancar mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan tanya jawab kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir</p>	
04	e11-k7	17 Oktober 2024	<p>Definisi Cybercrime            Karakteristik cybercrime            Bentuk-Bentuk Cybercrime            Cyberlaw Ruang Lingkup            Cyberlaw Pengaturan            Cybercrimes dalam UU IT            Celah Hukum Cybercrime</p>	<p>bahan kajian pertemuan 4 cybercrime media pembelajaran yang digunakan lms youtube dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pembelajaran secara asinkronus secara sinkronus melalui video pembelajaran <a href="https://www.youtube.com/watch?v=qcw7t-jd2wi">https://www.youtube.com/watch?v=qcw7t-jd2wi</a> dan <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ylopf5ivpf8">https://www.youtube.com/watch?v=ylopf5ivpf8</a> materi yang dibahas meliputi pengertian karakteristik bentuk-bentuk serta contoh-contoh kejahatan dunia maya seperti unauthorized access illegal contents dan fraud termasuk beberapa kasus yang terjadi di indonesia secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi di lsm mybest dan berdiskusi di forum diskusi serta menjawab soal</p>	<p>Tepat Waktu            Jadwal:            10:00-12:30            Masuk:            10:01:06            Keluar:            12:28:49</p>

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
				<p>pilgan di google formulir dan koordinasi lewat wag pembelajaran berjalan lancar mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan tanya jawab kehadiran mahasiswa 17 mahasiswa hadir dan 2 mahasiswa tidak hadir</p>	
<b>05</b>	e11-k7	24 Oktober 2024	<p>Definisi Cybercrime            Karakteristik cybercrime            Bentuk-Bentuk Cybercrime            Cyberlaw Ruang Lingkup            Cyberlaw Pengaturan            Cybercrimes dalam UU IT            Celah Hukum Cybercrime</p>	<p>pertemuan 5 - kebijakan hukum cybercrime media pembelajaran yang digunakan lms youtube dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pembelajaran secara sinkronus melalui video pembelajaran https youtu be zdmssbe6wi materi yang dibahas adalah kebijakan hukum cybercrime yang mencakup ruang lingkup cyberlaw peraturan dalam uu ite serta tindak pidana siber secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan simulasi ujian di lsm mybest dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif serta berdiskusi terkait celah hukum dalam uu ite di ruang diskusi mybest pengajaran diakhiri dengan kesimpulan materi kehadiran mahasiswa 16 mahasiswa hadir dan 3 mahasiswa tidak hadir</p>	<p>Tepat Waktu            Jadwal:            10:00-12:30            Masuk:            10:01:52            Keluar:            12:30:05</p>
<b>06</b>	e11-k7	31 Oktober 2024	<p>Perkembangan dunia internet            Pentingnya Etika di dunia            maya Bisnis dibidang TI</p>	<p>pertemuan 6 etika berinternet pada pertemuan 6 mata kuliah etika dan profesionalisme teknologi informasi dan komunikasi eptik dibahas tentang etika berinternet yang mencakup perkembangan internet pentingnya etika dunia maya aturan netiket tips aman berinternet dan bisnis di bidang ti pembelajaran melibatkan pemaparan materi oleh dosen diskusi</p>	<p>Tepat Waktu            Jadwal:            10:00-12:30            Masuk:            10:01:26            Keluar:            12:36:08</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>kelompok dan sesi tanya jawab mengenai etika dan keamanan di dunia maya mahasiswa diberikan tugas untuk menganalisis kasus pelanggaran etika internet dan dampaknya sebagai persiapan menuju penerapan etika dalam praktik profesional media pembelajaran yang digunakan lms gmeet dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pembelajaran secara asinkronus dan sinkronus secara sinkronus melalui tatap muka virtual menggunakan gmeet untuk mempresentasikan menjelaskan apa saja itu etika berinternet yang mencakup perkembangan internet pentingnya etika dunia maya aturan netiket tips aman berinternet dan bisnis di bidang ti secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi di lsm mybest dan berdiskusi di ruang diskusi dan koordinasi lewat wag pembelajaran berjalan lancar mahasiswa aktif dalam perkuliahan dan tanya jawab kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir link video pembelajaran <a href="https://www.youtube.com/watch?v=hdpknje88e">https://www.youtube.com/watch?v=hdpknje88e</a> t 33s</p>	
07	e11-k7	7 November 2024	Review	<p>pertemuan 7 review materi media pembelajaran yang digunakan lms google form dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pada pertemuan kali ini dilakukan review terhadap materi yang telah diberikan sebelumnya yang mencakup konsep etika moral profesionalisme dan cybercrime beserta pengaruhnya dalam dunia teknologi informasi setelah penjelasan ulang materi untuk memperkuat</p>	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:02:30 Keluar: 12:36:46</p>

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>pemahaman dilaksanakan evaluasi berupa soal-soal yang harus dijawab oleh peserta sebagai bentuk pemahaman mereka terhadap materi yang telah disampaikan hasil dari evaluasi ini akan menjadi acuan untuk mengetahui sejauh mana pemahaman peserta serta aspek-aspek mana yang memerlukan pendalaman lebih lanjut secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan mengerjakan quiz di google form dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir</p>	
08	ell-k7	14 November 2024	(UTS)	Ujian Tengah Semester (UTS)	<p>Tepat Waktu  Jadwal:  10:00-12:30  Masuk:  10:01:03  Keluar:  12:30:35</p>
09	e11-k7	21 November 2024	Dampak teknologi terhadap perubahan etika serta sanksi yang diberikan	<p>pertemuan 9 tugas studi kasus media pembelajaran yang digunakan lms dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pada pertemuan kali ini mahasiswa akan mengerjakan studi kasus yang berfokus pada dampak teknologi terhadap perubahan etika dalam masyarakat serta mengidentifikasi sanksi terhadap pelanggaran etika yang terjadi kegiatan ini bertujuan untuk memahami dan menganalisis</p>	<p>Tepat Waktu  Jadwal:  10:00-12:30  Masuk:  10:01:03  Keluar:  12:33:35</p>

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
				bagaimana teknologi memengaruhi nilai-nilai etika di berbagai bidang kehidupan secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan mengerjakan tugas dan di kumpulkan di google drive dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir	
<b>10</b>	e11-k7	28 November 2024	Etika komputer dan profesionalisme kerja bidang TI	pertemuan 11 tugas studi kasus media pembelajaran yang digunakan lms dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pada pertemuan kali ini mahasiswa akan mengerjakan studi kasus yang berfokus Etika komputer dan profesionalisme kerja bidang TI secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan mengerjakan tugas dan di kumpulkan di google drive dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif kehadiran mahasiswa yang hadir 19 mahasiswa 0 tidak hadir	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:02:57 Keluar: 12:32:35
<b>11</b>	e11-k7	5 Desember 2024	cybercrime dan cyberlaw	pertemuan 11 tugas studi kasus media pembelajaran yang digunakan lms dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pada pertemuan kali ini mahasiswa akan mengerjakan studi kasus yang berfokus kejahatan teknologi informasi ti termasuk jenis-jenisnya seperti pencurian data phishing dan peretasan yang sering dipengaruhi oleh motif	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:09 Keluar: 12:32:58

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
				ekonomi politik atau pribadi secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan mengerjakan tugas dan di kumpulkan di google drive dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir	
<b>12</b>	e11-k7	12 Desember 2024	tips aman berinternet	pertemuan 12 studi kasus media pembelajaran yang digunakan lms dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pada pertemuan kali ini mahasiswa akan mengerjakan studi kasus bagaimana tips untuk menjaga keamanan dalam berinternet secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan mengerjakan tugas dan di kumpulkan di google drive dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:14:43 Keluar: 12:23:06
<b>13</b>	e11-k7	19 Desember 2024	Presentasi UAS KBK	bap pertemuan 13 presentasi proyek kbk uas media pembelajaran yang digunakan lms dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pada pertemuan ke-13 mata kuliah eptik kegiatan pembelajaran difokuskan pada presentasi proyek kbk uas dengan tema utama cybercrime dan cyberlaw materi yang dibahas mencakup berbagai topik seperti unauthorized access to computer systems illegal	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:50 Keluar: 12:31:38

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
				contents data forgery cyber espionage cyber sabotage and extortion intellectual property dan infringements of privacy secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan mengerjakan tugas uas di kumpulkan di google drive dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir	
<b>14</b>	e11-k7	9 Januari 2025	Presentasi UAS KBK	bap pertemuan 14 presentasi proyek kbk uas media pembelajaran yang digunakan lms dan wag situasi dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pada pertemuan ke-14 mata kuliah eptik kegiatan pembelajaran difokuskan pada presentasi proyek kbk uas dengan tema utama cybercrime dan cyberlaw materi yang dibahas mencakup berbagai topik seperti unauthorized access to computer systems illegal contents data forgery cyber espionage cyber sabotage and extortion intellectual property dan infringements of privacy secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan mengerjakan tugas uas di kumpulkan di google drive dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:01 Keluar: 12:35:36
<b>15</b>	e11-k7	16 Januari 2025	Presentasi UAS KBK	bap pertemuan 15 presentasi proyek kbk uas media pembelajaran yang digunakan lms dan wag situasi	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				<p>dan kondisi kbm pembelajaran berjalan lancar pada pertemuan ke-14 mata kuliah eptik kegiatan pembelajaran difokuskan pada presentasi proyek kbk uas dengan tema utama cybercrime dan cyberlaw materi yang dibahas mencakup berbagai topik seperti unauthorized access to computer systems illegal contents data forgery cyber espionage cyber sabotage and extortion intellectual property dan infringements of privacy secara asinkronus mahasiswa melakukan presensi dan mengerjakan tugas uas di kumpulkan di google drive dan koordinasi lewat wag kegiatan pengajaran berlangsung lancar dengan metode daring dan mahasiswa mengikuti proses pembelajaran dengan aktif kehadiran mahasiswa 19 mahasiswa hadir dan 0 mahasiswa tidak hadir</p>	<p>10:00-12:30 Masuk: 10:01:42 Keluar: 12:30:22</p>
16	ell-k7	23 Januari 2025	(UAS)	Ujian Tengah Semester (UAS)	<p>Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:03 Keluar: 12:31:35</p>





**Penilaian 13.5A.35 - 13501**

<b>NIM</b>	<b>Nama Mahasiswa</b>	<b>Presensi</b>	<b>Tugas</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>Grade Akhir</b>
13220030	Rangga Diva Saputra	100	80	82	95	A
13220059	Ilham Fadilah	100	100	82	95	A
13220066	Putri Riani Setyo Wulandari	100	100	100	95	A
13220073	Muhammad Ibnu Setiawan	100	100	98	95	A
13220091	Surya Darma Putra	86	50	64	95	B
13220099	Zakaria Yufa Probondaru	93	50	80	95	A
13220125	Nur Azizah	100	100	96	95	A
13220149	Alvi Syahrina	93	80	72	95	A
13220151	Indra Maulana Prasyono	93	100	90	95	A
13220155	Arya Diaz Devarian	100	50	88	95	A
13220156	Andri Miftahul Akhyar	100	100	80	95	A
13220158	Alfi Fadhilah	100	90	86	95	A
13220159	Sukma Aji Saputra	100	90	82	95	A
13220162	Mohammad Ivan Nur Rizqi	100	100	96	95	A
13220163	Nabilatul Hapidoh	100	90	92	95	A

<b>NIM</b>	<b>Nama Mahasiswa</b>	<b>Presensi</b>	<b>Tugas</b>	<b>UTS</b>	<b>UAS</b>	<b>Grade Akhir</b>
13220166	Redy Hermawan	93	100	78	95	A
13220171	Solikhul Hadi	100	100	78	95	A
13220172	Lina Putri Gemilang	100	100	96	95	A
13220186	Zakhrotunnisa	100	90	94	95	A