



**UNIVERSITAS MULAWARMAN
FAKULTAS HUKUM
PROGRAM STUDI ILMU HUKUM**

**Kode
Dokumen**

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

| MATA KULIAH (MK) | KODE | Rumpun MK | BOBOT (sks) | | SEMESTER | Tgl Penyusunan |
|----------------------------------|--|---|------------------------------------|-----|-------------------------------------|-------------------|
| Hukum Telematika | | | T= ? | P=? | | |
| OTORISASI | Pengembang RPS | | Koordinator RMK | | Ketua PRODI | |
| | | | Deny Slamet Pribadi,SH., MH | | K. Wisnu Wardhana, S.H., M.H | |
| Capaian Pembelajaran (CP) | CPL-PRODI yang dibebankan pada MK | | | | | |
| | CPL1 | Berkontribusi dalam peningkatan mutu kehidupan bermasyarakat, berbangsa, bernegara, dan kemajuan peradaban berdasarkan Pancasila. | | | | |
| | CPL2 | Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara. | | | | |
| | CPL3 | Berperan sebagai warga negara yang bangga dan cinta tanah air, memiliki nasionalisme serta rasa tanggung jawab pada negara dan bangsa | | | | |
| | Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK) | | | | | |
| | CPMK1 | Mahasiswa mampu menjelaskan dasar- dasar pengetahuan tentang Telematika | | | | |
| | CPMK2 | Mahasiswa mampu menjelaskan perkembangan pengaturan Telematika di Indonesia. | | | | |
| | CPMK3 | Mahasiswa mampu menjelaskan perkembangan pengaturan sistem Telematika di Indonesia. | | | | |
| | CPMK4 | Mahasiswa mampu menjelaskan pola penyelesaian permasalahan di Indonesia. | | | | |
| | CPMK5 | Mahasiswa mampu menjelaskan lingkup Telematika dalam bidang Pidana, Perdata maupun bidang hukum lainnya di Indonesia. | | | | |
| | Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) | | | | | |
| | Sub-CPMK1 | Mahasiswa mampu menjelaskan pemahaman dasar tentang Telematika | | | | |
| | Sub-CPMK2 | Mahasiswa mampu menjelaskan Pemahaman Dasar tentang Ruang Lingkup Telematika | | | | |
| | Sub-CPMK3 | Mahasiswa mampu menjelaskan Hukum dan Teknologi Informasi | | | | |
| | Sub-CPMK4 | Mahasiswa mampu menjelaskan Pengaturan E-Commerce di Indonesia | | | | |
| | Sub-CPMK5 | Mahasiswa mampu menjelaskan Aspek hukum Perikatan dan Pembuktian pada Alat Bukti Elektronik | | | | |

| | |
|-----------|--|
| Sub-CPMK6 | Mahasiswa mampu menjelaskan Syarat-syarat mengikatnya suatu kontrak elektronik |
| Sub-CPMK7 | Mahasiswa mampu menjelaskan Perlindungan Hukum terhadap nasabah yang melakukan tranfer dana melalui Media elektronik |
| Sub-CPMK8 | Ujian Tengah Semester |

| | | | | | | | |
|--|---|--|------------------|------------------|------------------|------------------|-----|
| | Sub-CPMK9 | Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian tentang Cyber Law | | | | | |
| | Sub-CPMK10 | Mahasiswa mampu menjelaskan Pengaturan dan Yurisdiksi Cyber Law | | | | | |
| | Sub-CPMK11 | Mahasiswa mampu menjelaskan Studi kasus tentang cyber Law | | | | | |
| | Sub-CPMK12 | Mahasiswa mampu menjelaskan Etika dan Moral dalam penggunaan Teknologi | | | | | |
| | Sub-CPMK13 | Mahasiswa mampu menjelaskan Etika dan Moral dalam penggunaan Teknologi | | | | | |
| | Sub-CPMK14 | Mahasiswa mampu memahami Perkembangan telematika dan kaitannya dengan hukum dalam hukum Nasional | | | | | |
| | Sub-CPMK15 | Mahasiswa mampu menganalisis Perlindungan Hukum dan penerapan Undang-undang ITE | | | | | |
| | Sub-CPMK16 | Ujian Akhir Semester | | | | | |
| | Korelasi CPL terhadap Sub-CPMK | | | | | | |
| | | Sub-CPMK1 | Sub-CPMK2 | Sub-CPMK3 | Sub-CPMK4 | Sub-CPMK5 | ... |
| | CPL1 | | | | | | |
| | CPL2 | | | | | | |
| | CPL3 | | | | | | |
| | Dst | | | | | | |
| Deskripsi Singkat MK | Mata kuliah ini membahas tentang teori perpajakan serta perkembangan hukum untuk mengatur dan menyelesaikan permasalahan bidang Telematika di Indonesia. | | | | | | |
| Bahan Kajian: Materi Pembelajaran | Tuliskan bahan kajian dan dijabarkan dalam materi pembelajaran dalam pokok-pokok bahasan yang akan dipelajari oleh mahasiswa sesuai dengan Sub-CPMK tersebut di atas. | | | | | | |
| Pustaka | Utama : | | | | | | |
| | Tuliskan pustaka utama yang digunakan, termasuk bahan ajar yang disusun oleh dosen pengampu MK ini. | | | | | | |
| | Pendukung : | | | | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi, Refika Aditama, Bandung. 2. Edmon Makarim, 2004, Kompilasi Hukum Telematika, RajaGrafindo Persada, Jakarta. | | | | | | |

3. Judhariksawan, 2005, Hukum Telekomunikasi, Rajawali Press, Jakarta.
4. Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta.

Dosen Pengampu Deny Slamet Pribadi,SH., MH., K. Wisnu wardana, SH., MH., Alfian, SH., MH., Orin Gusta Andini, SH.,MH.

Matakuliah syarat Tuliskan mata kuliah prasyarat, jika ada

| Mg Ke- | Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK) | Penilaian | | Bentuk Pembelajaran, Metode Pembelajaran, Penugasan Mahasiswa, [Estimasi Waktu] | | Materi Pembelajaran [Pustaka] | Bobot Penilaian (%) |
|--------|--|--|---|--|---|--|---------------------|
| | | Indikator | Kriteria & Teknik | Luring (offline) | Daring (online) | | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) |
| 1 | Mahasiswa mampu menjelaskan pemahaman dasar tentang Telematika | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan pemahaman dasar tentang Telematika | Kriteria: Ketepatan menjelaskan pemahaman tentang Urgensi mempelajari dasar Telematika. • Bentuk: Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Diskusi Test: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> (Non Paper) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah ▪ Diskusi [TM:1x(2x50'')] ▪ <i>Problem Based Learning (PBL)</i> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | Dasar Telematika 1. Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi, Refika Aditama, Bandung | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>)▪ Ujian Kelompok▪ Kuis | | | <ol style="list-style-type: none">2. Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum Telekomatika</i>, RajaGrafindo Persada, Jakarta.3. Judharsawan, 2005, <i>Hukum Telekomunikasi</i>, Rajawali Press, Jakarta.4. Maskun, 2013, <i>Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar</i>, | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|---|---|--|
| | | | | | | Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 2 | Mahasiswa mampu menjelaskan Pemahaman Dasar tentang Ruang Lingkup Telematika | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Pemahaman Dasar tentang Ruang Lingkup Telematika | <p>Kriteria: Ketepatan menjelaskan pemahaman tentang ruang lingkup Telematika.</p> <p>• Bentuk: Non Test</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku <p>siTest:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> <p style="text-align: right;">(No <i>nPaper</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah ▪ Diskusi [TM: 1x(2x50'')] ▪ <i>Problem Based Learning</i> (PBL) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, <i>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi</i>, Refika Aditama, Bandung ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum Telematika</i>, RajaGrafi | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|--|
| | | | | | | <p>indo Persada, Jakarta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Judharik sawan, 2005, Hukum Telekomunikasi, Rajawali Press, Jakarta. ▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 3 | Mahasiswa mampu menjelaskan Hukum dan Teknologi Informasi | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Hukum dan | Kriteria: Ketepatan menjelaskan pemahaman tentang | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah ▪ Diskusi [TM:1x(2x50'') <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Problem Based Learning</i> (PBL) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan | |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------------------|---|--|---|--|--|
| | | <p>Tekhnologi Informasi</p> | <p>Hukum dan Teknologi Informasi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku siTest: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> <p style="text-align: right;"><i>(NonPaper)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanya Jawabantara Dosendan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <p>Alitaris Gultom, 2005, Cyber Law: Aspek Hukum Teknolog i Informas i, Refika Aditama, Bandung .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edmon Makarim , 2004, Kompilas i Hukum Telematika, RajaGrafindo Persada, Jakarta. ▪ Judharik sawan, 2005, Hukum Telekom | |
|--|--|-----------------------------|---|--|---|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|--|
| | | | | | | <p>unikasi, Rajawali Press, Jakarta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 4 | Mahasiswa mampu menjelaskan Pengaturan E-Commerce di Indonesia | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Pengaturan E-Commerce di Indonesia | <p>Kriteria: Ketepatan menjelaskan pemahaman tentang Pengaturan E-Commerce di Indonesia.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Diskusi | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah ▪ Diskusi [TM:1x(2x50”)] <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Problem Based Learning</i> (PBL) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|
| | | | <p>Test:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> (<i>No nPaper</i>) ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | | <p>Informasi, Refika Aditama, Bandung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum Telematika</i>, RajaGrafindo Persada, Jakarta. ▪ Judharikawan, 2005, <i>Hukum Telekomunikasi</i>, Rajawali Press, Jakarta. ▪ Maskun, 2013, <i>Kejahatan Siber (Cybercri</i> | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|--|---|--|--|
| | | | | | | me) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 5 | Mahasiswa mampu menjelaskan Aspek hukum Perikatan dan Pembuktian pada Alat Bukti Elektronik | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Aspek hukum Perikatan dan Pembuktian pada Alat Bukti Elektronik | <p>Kriteria: Ketepatan menjelaskan dan paham tentang aspek hukum perikatan dan pembuktian pada alat bukti elektronik.</p> <p>• Bentuk: Non Test</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku <p>si Test:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> <p style="text-align: right;">(No nPaper)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah ▪ Diskusi [TM:1x(2x50'')] ▪ <i>Problem Based Learning</i> (PBL) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, <i>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi</i>, Refika Aditama, Bandung ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilas</i> | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | <p>Mahasiswa (<i>Oral Test</i>)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Ujian Kelompok▪ Kuis | | | <p>i Hukum Telekomunikasi, RajaGrafindo Persada, Jakarta.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Judharikawan, 2005, Hukum Telekomunikasi, Rajawali Press, Jakarta.▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--|
| 6 | Mahasiswa mampu menjelaskan Syarat-syarat mengikatnya suatu kontrak elektronik | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Syarat-syarat mengikatnya suatu kontrak elektronik | <p>Kriteria: Mengerti syarat-syarat mengikatnya suatu kontrak elektronik.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku Test: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> (<i>No nPaper</i>) ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah ▪ Diskusi [TM: 1x(2x50'')] ▪ <i>Problem Based Learning</i> (PBL) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, <i>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi</i>, Refika Aditama, Bandung ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum Telekomunikasi</i>, Raja Grafindo Persada, Jakarta. | |
|---|--|--|--|---|---|---|--|

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|---|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Judharik sawan, 2005, Hukum Telekomunikasi, Rajawali Press, Jakarta. ▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 7 | Mahasiswa mampu menjelaskan Perlindungan Hukum terhadap nasabah yang melakukan tranfer dana melalui Media elektronik | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Perlindungan Hukum terhadap nasabah yang melakukan | Kriteria: Ketepatan dalam menjelaskan tentang Perlindungan Hukum terhadap nasabah yang melakukan transfer dana melalui media elektronik. | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah ▪ Diskusi [TM: 1x(2x50'')] <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Problem Based Learning</i> (PBL) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, | |

| | | | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|
| | | tranfer dana | | | | | |
|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|--|--|--------------------------|--|--|--|---|--|
| | | melalui Media elektronik | <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku • Test: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> ▪ <i>(NonPaper)</i> ▪ Tanya Jawabantara Dosendan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Via Whatsapp | <p>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi, Refika Aditama, Bandung .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edmon Makarim , 2004, Kompilasi Hukum Telematika, RajaGrafindo Persada, Jakarta. ▪ Judharik sawan, 2005, Hukum Telekomunikasi, Rajawali | |
|--|--|--------------------------|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|----------|---|--|---|---|---|--|--|
| | | | | | | <p>Press, Jakarta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 8 | Evaluasi Tengah Semester / Ujian Tengan Semester | | | | | | |
| 9 | <p>Mahasiswa mampu menjelaskan Pengertian tentang Cyber Law</p> | <p>Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Pengertian tentang CyberLaw</p> | <p>Kriteria: Ketepatan menjelaskan pemahaman tentang <i>Cyber Law</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku <p>siTest: ▪ <i>Papar Test</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Kuliah ▪ Diskusi [TM:1x(2x50”)] <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Problem Based Learning</i> (PBL) | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, <i>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informas</i> | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Take Home Test</i> (<i>No nPaper</i>) ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ i, Refika Aditama, Bandung . ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum Telekomatika</i>, RajaGrafindo Persada, Jakarta. ▪ Judharik sawan, 2005, <i>Hukum Telekomunikasi</i>, Rajawali Press, Jakarta. ▪ Maskun, 2013, <i>Kejahatan Siber (Cybercrime)</i> | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|---|--|
| | | | | | | Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 10 | Mahasiswa mampu menjelaskan Pengaturan dan Yurisdiksi Cyber Law | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Pengaturan dan Yurisdiksi Cyber Law | <p>Kriteria: Ketepatan dalam menjelaskan tentang Pengaturandan Yuridiksi Cyber Law.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Diskusi siTest: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> <p style="text-align: right;">(NonPaper)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, <i>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi</i>, Refika Aditama, Bandung ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum</i> | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none">▪ Kuis | | | <p>Telematika, RajaGrafindo Persada, Jakarta.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Judharik sawan, 2005, Hukum Telekom unikasi, Rajawali Press, Jakarta.▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana , Jakarta. | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|--|---|--|--|
| 11 | Mahasiswa mampu menjelaskan Studi kasus tentang cyber Law | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Studi kasus tentang cyber Law | <p>Kriteria: Ketepatan menjelaskan studi kasus tentang CyberLaw.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku siTest: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> <p style="text-align: right;"><i>(NonPaper)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, <i>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi</i>, Refika Aditama, Bandung ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum Telekomunikasi</i>, RajaGrafindo Persada, Jakarta. | |
|----|---|---|---|--|---|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---|---|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Judharik sawan, 2005, Hukum Telekomunikasi, Rajawali Press, Jakarta. ▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 12 | Mahasiswa mampu menjelaskan Etika dan Moral dalam penggunaan Teknologi | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Etika dan Moral dalam penggunaan Teknologi | Kriteria: Ketepatan dalam menjelaskan etikadan moral dalam penggunaan teknologi. <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | <p>Non Test</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku <p>siTest:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> <p style="text-align: right;">(No <i>nPaper</i>)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanya Jawabantara Dosendan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Via Whatsapp | <p>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi, Refika Aditama, Bandung .</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edmon Makarim , 2004, Kompilasi Hukum Telematika, RajaGrafindo Persada, Jakarta. ▪ Judharik sawan, 2005, Hukum Telekomunikasi, Rajawali | |
|--|--|--|--|--|--|---|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | <p>Press, Jakarta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana , Jakarta. | |
| 13 | Mahasiswa mampu menjelaskan Etika dan Moral dalam penggunaan Teknologi | Jumlah mahasiswa yang mampu menjelaskan Etika dan Moral dalam penggunaan Teknologi | <p>Kriteria: Ketepatan dalam menjelaskan etikadan moral dalam penggunaan teknologi.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku siTest: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi, Refika | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Take Home Test</i> (<i>No nPaper</i>) ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | | <p>Aditama, Bandung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum Telematika</i>, RajaGrafindo Persada, Jakarta. ▪ Judharik sawan, 2005, <i>Hukum Telekomunikasi</i>, Rajawali Press, Jakarta. ▪ Maskun, 2013, <i>Kejahatan Siber (Cybercrime)</i> Suatu | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|---|--|--|
| | | | | | | Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 14 | Mahasiswa mampu memahami Perkembangan telematika dan kaitannya dengan hukum dalam hukum Nasional | Jumlah mahasiswa yang mampu memahami Perkembangan telematika dan kaitannya dengan hukum dalam hukum Nasional | <p>Kriteria: Ketepatan dalam memahami perkembangan telematika dan kaitannya dengan hukum nasional.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Disku siTest: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> (<i>NonPaper</i>) <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman (https://mols.unmul.ac.id) ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, <i>Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi</i>, Refika Aditama, Bandung ▪ Edmon Makarim, 2004, <i>Kompilasi Hukum Telemati</i> | |

| | | | | | | | |
|----|---|-----------------------------|--|--|--|---|--|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | | <ul style="list-style-type: none"> ka, RajaGrafindo Persada, Jakarta. ▪ Judharikusawan, 2005, Hukum Telekomunikasi, Rajawali Press, Jakarta. ▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 15 | Mahasiswa mampu menganalisis Perlindungan | Jumlah mahasiswa yang mampu | Kriteria: Ketepatan dalam menganalisis | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>E-Learning</i> Universitas Mulawarman | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dikdik M. Arief | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|
| | <p>Hukum dan penerapan Undang-undang ITE</p> | <p>menganalisis Perlindungan Hukum dan penerapan Undang-undang ITE</p> | <p>perlindungan hukum dan penerapan undang-undang ITE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bentuk: <ul style="list-style-type: none"> Non Test <ul style="list-style-type: none"> ▪ Tulisan ▪ Paper ▪ Presentasi ▪ Diskusi Test: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Papar Test</i> ▪ <i>Take Home Test</i> ▪ <i>(Non Paper)</i> ▪ Tanya Jawab antara Dosen dan Mahasiswa (<i>Oral Test</i>) ▪ Ujian Kelompok ▪ Kuis | | <p>(https://mols.unmul.ac.id)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Via Zoom Meeting ▪ Via Classroom ▪ Via Whatsapp | <p>Mansur dan Alitaris Gultom, 2005, Cyber Law: Aspek Hukum Teknologi Informasi, Refika Aditama, Bandung</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Edmon Makarim, 2004, Kompilasi Hukum Telekomunikasi, Raja Grafindo Persada, Jakarta. ▪ Judharikawan, 2005, | |
|--|--|--|---|--|--|--|--|

| | | | | | | | |
|----|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | | <p>Hukum Telekomunikasi, Rajawali Press, Jakarta.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maskun, 2013, Kejahatan Siber (Cybercrime) Suatu Pengantar, Prenada Kencana, Jakarta. | |
| 16 | Evaluasi Akhir Semester / Ujian Akhir Semester | | | | | | |

Catatan :

1. **Capaian Pembelajaran Lulusan PRODI (CPL-PRODI)** adalah kemampuan yang dimiliki oleh setiap lulusan PRODI yang merupakan internalisasi dari sikap, penguasaan pengetahuan dan ketrampilan sesuai dengan jenjang studinya yang diperoleh melalui proses pembelajaran.
2. **CPL yang dibebankan pada mata kuliah** adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-PRODI) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampilan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.
3. **CP Mata kuliah (CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
4. **Sub-CP Mata kuliah (Sub-CPMK)** adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.

5. **Indikator penilaian** kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
6. **Kreteria Penilaian** adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
7. **Bentuk penilaian:** tes dan non-tes.
8. **Bentuk pembelajaran:** Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.
9. **Metode Pembelajaran:** Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
10. **Materi Pembelajaran** adalah rincian atau uraian dari bahan kajian yg dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.
11. **Bobot penilaian** adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnya 100%.
12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.