



UNIVERSITAS BANDAR LAMPUNG  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI

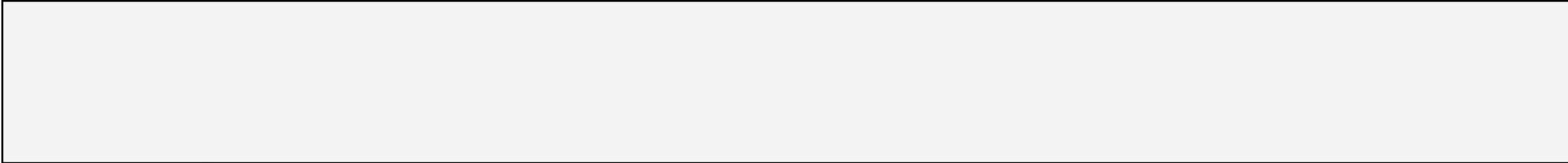
**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER**

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	SEMESTER
Teknik Penulisan Ilmiah	IK 201	Ilmu Komunikasi	2
	JADWAL	BOBOT (sks)	TANGGAL PENYUSUNAN
	*menyesuaikan	2	Agustus 2025
PENGESAHAN	Pengembang RPS	Koordinator MK	Ketua PRODI
	Dr. Budhi Waskito, M.Si	Dr. Budhi Waskito, M.Si	Dr. Budhi Waskito, M.Si
DOSEN PENGAMPU MK	1. Dr. Budhi Waskito, M.Si 2. +62 816-1789-0849 3. budhi.waskito@ubl.ac.id		
CAPAIAN PEMBELAJARAN	CPL yang dibebankan pada Mata Kuliah		
	CPL- SK 7	Taat hukum dan disiplin dalam kehidupan bermasyarakat dan bernegara	
	CPL- SK 8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik	
	CPL- PG 1	Menguasai konsep teoritis ilmu komunikasi	
	CPL- PG 24	Menguasai prinsip-prinsip penelitian	
	CPL- PG 25	Menguasai prinsip-prinsip etika	

	CPL- KU 1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahlian komunikasi
	CPL- KU 3	Mampu mengkaji implikasi pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora sesuai dengan keahlian komunikasi berdasarkan kaidah, tata cara dan etika ilmiah dalam rangka menghasilkan solusi, gagasan, desain atau kritik seni, menyusun deskripsi saintifik hasil kajian komunikasi dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi
	CPL- KU 4	Menyusun deskripsi saintifik hasil kajian tersebut di atas dalam bentuk skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi
	CPL- KU 8	Mampu mendokumentasikan, menyimpan, mengamankan, dan menemukan kembali data untuk menjamin kesahihan dan mencegah plagiasi
	CPL- KK 1	Mampu merumuskan permasalahan komunikasi secara terstruktur dan sistematis
	CPL- KK 2	Mampu mendesain alternatif solusi untuk penyelesaian permasalahan komunikasi secara terstruktur dan sistematis
	CPL- KK 3	Mampu mengkomunikasikan suatu fenomena tertentu dalam bentuk tulisan cetak maupun online
	CPL- KK 13	Mampu melaksanakan riset komunikasi untuk mendukung pengambilan keputusan dalam program PR
	CPL- KK 17	Mampu melakukan fact-checking, verifikasi data, dan riset jurnalistik untuk menjamin akurasi informasi.
	CPL-KK 18	Mampu mempublikasikan berita secara profesional, memperhatikan aspek editorial, hukum, dan etika.
	<b>Capaian Pembelajaran Mata Kuliah</b>	
	CPMK1	Mahasiswa mampu Menjelaskan Urgensi dan Konsep Dasar Penulisan Ilmiah
	CPMK2	Mahasiswa mampu Menjelaskan Standar dan Kaidah Penulisan Ilmiah
	CPMK3	Mahasiswa mampu Menerapkan Teknik Sitasi dan Penulisan Daftar Pustaka
	CPMK4	Mahasiswa mampu Menyusun Komponen Tulisan Ilmiah
	CPMK5	Mahasiswa mampu Menyusun Proposal dan Laporan Magang Ilmiah
	CPMK6	Mahasiswa mampu Melakukan Evaluasi Karya Ilmiah
	CPMK7	Mahasiswa mampu Menyampaikan Karya Ilmiah Secara Lisan
	CPMK8	Mahasiswa mampu Mengintegrasikan Teknologi AI dalam Penulisan Ilmiah Secara Etis
	<b>Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)</b>	
	Sub-CPMK 1	Mahasiswa memahami pentingnya penulisan ilmiah



	CPMK2			√	√									
	CPMK3					√	√							
	CPMK4							√	√	√				√
	CPMK5									√				√
	CPMK6										√			
	CPMK7											√		
	CPMK8												√	
<b>Deskripsi Mata Kuliah</b>	<p>Mata kuliah ini dirancang untuk membekali mahasiswa dengan pengetahuan, keterampilan, dan sikap dalam penulisan karya ilmiah secara sistematis, logis, dan sesuai dengan kaidah akademik. Mahasiswa akan mempelajari konsep dasar dan urgensi penulisan ilmiah, struktur dan standar penulisan karya ilmiah, serta penerapan kebahasaan ilmiah yang tepat. Mata kuliah ini juga mengajarkan teknik penulisan kutipan dan daftar pustaka dengan sistem Harvard dan Vancouver, serta penyusunan ilustrasi dalam artikel ilmiah. Selain itu, mahasiswa akan dilatih menulis bagian pembuka skripsi, menyusun proposal dan laporan magang, serta menulis artikel ilmiah dengan teknik yang benar. Mahasiswa juga akan mampu melakukan evaluasi teknik penulisan ilmiah dalam karya tulis lain seperti skripsi, serta mempresentasikan karya ilmiah secara lisan dalam forum akademik. Sebagai respons terhadap perkembangan teknologi, mahasiswa akan dikenalkan pada pemanfaatan Generative AI dalam proses penulisan ilmiah dengan menekankan pada integritas dan etika akademik.</p>													
<b>Bahan Kajian: Materi Pembelajaran</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengantar Perkuliahan dan pentingnya penulisan ilmiah</li> <li>2. Karya Ilmiah: Pengertian karya ilmiah, ciri-ciri karya ilmiah, jenis karya ilmiah, tahapan penyusunan karya ilmiah</li> <li>3. Standar penulisan karya ilmiah</li> <li>4. Kebahasaan: Perangkat kebahasaan, pemilihan kata, penataan kalimat, pengefektifan paragraf</li> <li>5. Kepustakaan</li> <li>6. Teknik Penulisan Kutipan dan Daftar Pustaka</li> <li>7. Teknik Penulisan Ilustrasi</li> <li>8. Pola tugas akhir skripsi</li> <li>9. Pola Umum Artikel Jurnal</li> <li>10. Pola Umum Praktek Kerja Lapangan (Magang)</li> <li>11. Review Teknik Penulisan Ilmiah Skripsi</li> <li>12. Teknik Penyajian Lisan Karya Ilmiah</li> <li>13. Pedoman penggunaan Gen AI dalam Penulisan Karya Ilmiah</li> <li>14. Evaluasi Teknik Penulisan Ilmiah</li> </ol>													
<b>Pustaka</b>	<p><b>Utama :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ferriswara, D. (2017). <i>Teknik penulisan referensi karya ilmiah</i>. Deepublish.</li> <li>2. Indrastuti, N. (2021). <i>Cara praktis penulisan karya ilmiah dalam bahasa Indonesia</i>. UGM Press.</li> </ol>													



3. Sanulita, H., dkk. (2024). Panduan praktis penulisan karya tulis ilmiah. Green Pustaka Indonesia.
4. Ibrahim, I. (2025). Buku ajar teknik penulisan karya ilmiah. Litnus.

**Pendukung :**

- 1.

Pengesahan,  
Ketua Program Studi,

Dosen Penyusun RPS,



Dr. Budhi Waskito, M.Si



Dr. Budhi Waskito, M.Si