



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS TERBUKA

Jalan Cabe Raya, Pondok Cabe, Pamulang, Tangerang Selatan 15437
Telepon: (021) 7490941 (Hunting), Faksimile: (021) 7490147 (Bagian Umum),
(021) 7434290 (Sekretaris Rektor), Laman: www.ut.ac.id

Nomor : B/953/UN31.WR1/PK.02.03/2022
Lamp. : 1 (satu) halaman
Hal : Jadwal Pembimbingan Mata Kuliah
Karya Ilmiah 2022/23.1 (2022.2)

Tangerang Selatan, 30 September 2022

- Yth. :
1. Para Dekan
 2. Ketua LPPMP
 3. Kepala BAKP
 4. Kepala Pusat Bantuan Belajar
 5. Kepala Pusat Pengujian
 6. Kepala UPT TIK
 7. Kepala UPT Perpustakaan
 8. Kepala UPBJJ-UT

Menindaklanjuti Surat Edaran Rektor Nomor B/773/UN31.WR1/KR.01.00/2022 tentang Kebijakan Akademik Semester 2022/23.1 (2022.2) tanggal 12 Agustus 2022, saya sampaikan penyelenggaraan Bimbingan mata kuliah Karya Ilmiah (Karil) bagi Program S1/D4 2022/23.1(2022.2) adalah sebagai berikut.

1. Penyelenggaraan Bimbingan mata kuliah Karil akan dimulai tanggal **10 Oktober 2022**.
2. Panduan Mata Kuliah Karil versi digital bagi mahasiswa dapat diunduh mahasiswa tanggal 10 Oktober 2022. Sementara itu untuk Panduan versi cetak akan dikirim ke mahasiswa masing-masing.
3. Alur Penyelenggaraan Kegiatan Belajar Mata Kuliah Karil (terlampir).
4. Jadwal Bimbingan mata kuliah Karil tersaji dalam tabel berikut.

Tabel Jadwal Bimbingan Mata Kuliah Karya Ilmiah (Karil) 2022/23.1(2022.2)

Sesi	Waktu	Kegiatan Belajar (Kb)	Materi
1.	10 - 16 Oktober 2022	Kb1. Pendahuluan (Belajar Mandiri & Tugas Mandiri)	Orientasi Mata Kuliah <ul style="list-style-type: none">✓ Mempelajari Panduan Mata Kuliah Karil✓ Mencari dan mempelajari satu contoh Artikel Ilmiah
2.	17 - 23 Oktober 2022	Kb 2. Tutorial 1 (webinar)	Pemantapan Konsep dan Ketentuan Karil Tuweb 1: <ul style="list-style-type: none">✓ Membahas dan mendiskusikan pengertian dan ketentuan umum artikel ilmiah✓ Membahas dan menganalisis bersama satu contoh artikel ilmiah✓ Menginformasikan Tugas 1 dan jadwal unggah
		Kb 3. Tugas 1	Tugas 1: <ul style="list-style-type: none">✓ Membuat satu judul artikel ilmiah✓ Mencari, membaca, merangkum, dan mencatat minimal 10 referensi yang terbit dalam 5 tahun terakhir.✓ Membuat satu kerangka tulisan artikel ilmiah
3.	24 - 30 Oktober 2022	Kb 4. Tutorial 2 (Tuton)	Penulisan Karya Ilmiah Tuton 1: <ul style="list-style-type: none">✓ Memantapkan pemahaman mahasiswa tentang pembuatan judul, referensi, kerangka karangan, tata

Sesi	Waktu	Kegiatan Belajar (Kb)	Materi
			<p>cara pengutipan (langsung dan tidak langsung), dan cara membuat Daftar Pustaka.</p> <p>Forum Diskusi</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Membahas dan mendiskusikan, dan memberikan masukan atau balikan atas Tugas 1 yang telah dikerjakan dan diunggah mahasiswa
		Kb 5. Tugas 2	<p>Tugas 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Membuat rangkuman bacaan referensi yang digunakan sebagai rujukan mahasiswa dalam membuat artikel ilmiah ✓ Membuat kutipan langsung dan tidak langsung beserta sumber kutipan dengan benar ✓ Membuat Daftar Pustaka dengan benar
4.	31 Oktober - 06 November 2022	Kb 6. Tutorial 3 (Webinar)	<p style="text-align: center;">Bedah Artikel Ilmiah</p> <p>Tuweb 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Membedah sebuah contoh artikel ilmiah dari sisi judul, relevansi judul dan isi, struktur karangan, sistematika dan format artikel ilmiah, menganalisis pemikiran/hasil penelitian, serta cara mengutip dan membuat kepustakaan. ✓ Membahas komentar & masukan perbaikan atas Tugas 1 dan Tugas 2 mahasiswa ✓ Memberikan Tugas 3 kemahasiswaan, yaitu: membuat artikel utuh berdasarkan judul, rangkuman referensi, dan kerangka penulisan artikel ilmiah
		Kb 7. Tugas 3	<p>Tugas 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Penulisan artikel ilmiah secara utuh mengacu pada judul, rangkuman referensi, dan kerangka penulisan artikel ilmiah yang telah disempurnakan
5.	07 - 13 November 2022	Kb 8. Tugas 3 (Lanjutan)	<p>Tugas 3 (Lanjutan)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mengunggah hasil tugas artikel utuh pada tempat tugas yang tersedia pada kelas Tuton Karil,
6.	14 - 20 November 2022	Kb 9. Tutorial 4 (Webinar)	<p style="text-align: center;">Pembahasan draf Artikel Ilmiah</p> <p>Tuweb 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tutor bersama mahasiswa membahas tugas draf artikel ilmiah yang telah diunggah mahasiswa ✓ Menyimpulkan secara umum kelebihan dan kekurangan artikel ilmiah yang telah ditulis mahasiswa ✓ Tutor menyerahkan/mengirimkan komentar/ masukan atas Tugas 3 (draf artikel ilmiah untuk diperbaiki mahasiswa).
		Kb 10. Tugas 4	<p>Tugas 4</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Memperbaiki secara mandiri draf artikel ilmiah utuh dengan memperhatikan masukan tutor atau teman sejawat mahasiswa pada sesi Tuweb sebelumnya
7.	21 - 27 November 2022	Kb 11. Tugas 4 (Lanjutan)	<p>Tugas 4 (Lanjutan)</p> <p>Mengunggah hasil artikel perbaikan (Tugas 4) pada tempat tugas yang tersedia pada kelas Tuton Karil.</p>
		Kb 12. Tutorial 5 (Webinar)	<p style="text-align: center;">Pembahasan Revisi Artikel Ilmiah</p> <p>Tuweb 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Tutor bersama mahasiswa membahas tugas draft artikel ilmiah yang telah diunggah mahasiswa ✓ Menyimpulkan secara umum kelebihan dan kekurangan artikel ilmiah yang telah ditulis mahasiswa ✓ Memberikan kesempatan terakhir kepada mahasiswa untuk memperbaiki artikel ilmiah

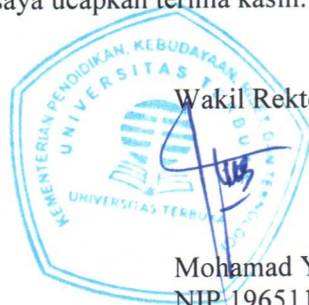
Sesi	Waktu	Kegiatan Belajar (Kb)	Materi
8.	28 November - 04 Desember 2022	Kb 13. Tutorial 6 (Tuton)	Capaian hasil belajar mahasiswa Tuton 2: ✓ Mengulas capaian hasil belajar mahasiswa dalam menulis artikel ilmiah, termasuk kelebihan dan kekurangannya.
		Kb 14. Publish Artikel Final	Tugas Artikel Final (Unggah kembali pada Tugas 4) Mengunggah hasil perbaikan tugas artikel ilmiah ke pada tempat Tugas 4 yang tersedia pada kelas Tuton Karil.

Keterangan:

- Kegiatan Tuton berlangsung secara asinkronus selama 2 (dua) sesi dengan durasi per sesi selama sekitar satu minggu.
- Kegiatan Tuweb berlangsung secara tatap muka dalam 4 (empat) sesi dengan durasi per sesi 2 jam, yang pelaksanaannya antara hari Senin sampai dengan Jumat.
- Pembimbing memiliki wewenang dalam menentukan waktu/jam pelaksanaan Tuweb berdasarkan kesepakatan dengan para mahasiswa.

Sehubungan dengan itu, setiap Unit terkait saya minta memastikan kesiapan mata kuliah Karya Ilmiah (Karil) bagi Program S1/D4 2022/23.1(2022.2) sesuai dengan tugas pokok dan fungsi masing-masing agar pelaksanaan Bimbingan KARIL dapat berjalan lancar dan membanggakan.

Atas perhatian dan kerja sama yang baik, saya ucapkan terima kasih.



Wakil Rektor Bidang Akademik

Mohamad Yunus
NIP.196511101989031001

Tembusan:

1. Wakil Rektor Bidang Sistem Informasi dan Kemahasiswaan
2. Para Wakil Dekan Bidang Akademik
3. Para Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Kerja sama
4. Kepala PPMP
5. Para PJB/Koordinator Pusat Bantuan Belajar
6. Para PJB/Koordinator Pusat Pengujian
7. Para PJB/Koordinator UPT TIK
8. Para PJB/Koordinator UPT Perpustakaan
9. Para Ketua Jurusan
10. Para Ketua Program Studi

Alur Penyelenggaraan Kegiatan Belajar Mata Kuliah Karil

