

SATUAN ACARA PERKULIAHAN UNIVERSITAS GUNADARMA

Mata Kuliah : Bahasa Indonesia 2
 Kode / SKS : PB012102 / 1 SKS
 Program Studi : Sistem Komputer
 Fakultas : Ilmu Komputer & Teknologi Informasi

Minggu ke	Pokok Bahasan Dan Tujuan Instruksional Umum (TIU)	Sub Pokok Bahasan Dan Tujuan Instruksional Khusus (TIK)	Metode/Teknik Pembelajaran	Media Pengajaran	Tugas	Referensi
1	Penalaran TIU: Mahasiswa memahami Proses Penalaran	<ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Penalaran - Proposisi - Inferensi dan Implikasi - Wujud Evidensi - Cara Menguji Data - Cara Menguji Fakta - Cara Menilai Autoritas 	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 3
2	Berpikir Deduktif TIU : Mahasiswa mampu memahami cara berpikir deduktif dan jenis-jenisnya.	<ul style="list-style-type: none"> - Silogisme kategorial - Silogisme hipotetis - Silogisme alternatif - Entimem 	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 3
3	Berpikir Induktif TIU : Mahasiswa mampu memahami tentang Cara berpikir induktif dan jenis-jenisnya	<ul style="list-style-type: none"> - Generalisasi - Hipotesis dan Teori - Analogi - Hubungan Kausal - Induksi dalam metode eksposisi 	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 3
4	Karangan Ilmiah. Non-ilmiah, dan Tidak Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> - Pengertian Karangan - Macam, sifat, dan bentuk karangan - Ciri-ciri karangan ilmiah - Ciri-ciri karangan non-ilmiah 	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab,	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 1, 5, 7, 8

SATUAN ACARA PERKULIAHAN UNIVERSITAS GUNADARMA

Minggu ke	Pokok Bahasan Dan Tujuan Instruksional Umum (TIU)	Sub Pokok Bahasan Dan Tujuan Instruksional Khusus (TIK)	Metode/Teknik Pembelajaran	Media Pengajaran	Tugas	Referensi
	TIU : Mahasiswa memahami macam, sifat, dan ciri-ciri karangan.	- Ciri-ciri Karangan Ilmiah populer	membuat karangan			
5	Metode Ilmiah TIU : Mahasiswa menjelaskan dan memahami metode ilmiah.	- Pengertian metode ilmiah - Tujuan mempelajari metode penulisan ilmiah - Sikap ilmiah - Langkah-langkah pelaksanaan penulisan ilmiah	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab, tugas	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 1, 5, 7, 8
6	Karangan Ilmiah TIU : Mahasiswa memahami membuat timbangan buku, ringkasan, dan timbangan pustaka.	- Timbangan buku - Ringkasan - Timbangan pustaka	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 4, 7
7	Karangan Ilmiah. TIU: Mahasiswa mampu membuat karangan ilmiah skripsi, karangan ilmiah populer, dan jurnal	- Skripsi, Thesis, dan Disertasi - Karangan Ilmiah Populer - Jurnal	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab, tugas	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 1, 7, dan 8
8	Menulis Laporan Ilmiah TIU : Mahasiswa memahami cara penulisan laporan.	- Macam-macam laporan - Ciri-ciri laporan - Persyaratan bagi pembuat laporan	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 2 dan 7

SATUAN ACARA PERKULIAHAN UNIVERSITAS GUNADARMA

Minggu ke	Pokok Bahasan Dan Tujuan Instruksional Umum (TIU)	Sub Pokok Bahasan Dan Tujuan Instruksional Khusus (TIK)	Metode/Teknik Pembelajaran	Media Pengajaran	Tugas	Referensi
9	Laporan Ilmiah TIU : Mahasiswa mampu membuat laporan teknis.	<ul style="list-style-type: none"> - Unsur-unsur kerangka laporan - Manfaat penyusunan laporan 	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab, tugas	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 2 dan 7
10	Rancangan Usulan Penelitian TIU : Mahasiswa mampu membuat usulan penelitian.	<ul style="list-style-type: none"> - Guna rancangan usulan penelitian - Bentuk dan isi usulan penelitian 	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab, tugas	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 1, 7, dan 8
11	Surat Menyurat TIU : Mahasiswa memahami dan membuat surat yang baik.	<ul style="list-style-type: none"> - Arti dan fungsi surat - Syarat-syarat surat yang baik - Bahasa surat - Bagian-bagian surat - Contoh-contoh surat 	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab, tugas	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 6
12	Curriculum Vitae TIU : Mahasiswa dapat membuat curriculum vitae.	<ul style="list-style-type: none"> - Manfaat vitae - Susunan vitae - Isi vitae 	Mahasiswa menyimak, mencatat, tanya jawab, tugas	OHP, Papan Tulis, Buku Teks		No. 7

Referensi:

1. Ety Indriati. Menulis Karya Ilmiah. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2001.
2. E. Zaenal Arifin. Bahasa yang Lugas dalam Laporan Teknis. Jakarta: Akademika Pressindo, 1993.
3. Gorys Keraf. Argumentasi dan Narasi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2003.
4. Gorys Keraf. Komposisi. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2001.
5. Rouny Kountur. Metode Penelitian: Penulisan Skripsi dan Tesis. Jakarta: Penerbit PPM, 2005.
6. Soedjito dan Silchan. Surat Menyurat Resmi Bahasa Indonesia. Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 1999.
7. Mukayat D. Brotowidjoyo. Penulisan Karangan Ilmiah. Jakarta: Akademika Pressindo, 2002.
8. Nana Sudjana. Tuntunan Penyusunan Karya Ilmiah. Jakarta: Sinar Baru Algensindo