



IV	Mahasiswa mampu memahami penggunaan kaidah ejaan dengan benar (EYD)	Mempelajari bagaimana kaidah ejaan dengan benar (EYD) a.Penulisan Huruf Kapital b.Penulisan Huruf Miring c.Penulisan Kata Turunan d.Penulisan Gabungan Kata e.Penulisan Partikel - f.Penulisan Singkatan 9.Penulisan Akronim h.Penulisan Angka i.Penulisan Lambang Bilangan	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa mampu menjelaskan kaidah ejaan dengan benar (EYD)	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mahasiswa mampu mendeskripsikan tentang penggunaan kaidah ejaan dengan benar (EYD)			Praktikum : 170 menit				
V	Mahasiswa Mampu memahami tentang penalaran ilmiah	Mempelajari proses penalaran ilmiah secara memadai (penalaran induktif, deduktif, dan salah nalar)	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa mampu menjelaskan proses penalaran ilmiah secara memadai	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa dapat mendeskripsikan tentang entang penalaran ilmiah			Praktikum : 170 menit				
VI	Mahasiswa dapat menjelaskan kalimat- kalimat efektif	a.Mempelajari kalimat- kalimat efektif b.kesepadanan dan kesatuan c.kesejajaran d.penekanan e.kehematan	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa dapat membuat kalimat- kalimat efektif	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa dapat mendeskripsikan tentang kalimat- kalimat efektif			Praktikum : 170 menit				
VII	Mahasiswa dapat menjelaskan kalimat- kalimat efektif(lanjutan )	a.Mempelajari kalimat- kalimat efektif b.kesepadanan dan kesatuan c.kesejajaran d.penekanan e.kehematan	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa dapat membuat kalimat- kalimat efektif	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mahasiswa dapat mendeskripsikan tentang kalimat- kalimat efektif			Praktikum : 170 menit				
<b>VIII</b>								
<b>UTS</b>								
IX	Mahasiswa dapat Menjelaskan bagaimana membuat paragraf dengan benar	a.Mempelajari bagaimana membuat paragraf dengan benar b.pengertian paragraf - c.kegunaan paragraf - d.macam-macam paragraf e.syarat-syarat pembentukan paragraf f.letak kalimat topik	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa mampu membuat paragraph dengan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa dapat bagaimana membuat paragraf dengan benar			Praktikum : 170 menit				
X	Mahasiswa Dapat Menjelaskan bagaimana mengembangkan paragraf	a. Mempelajari bagaimana mengembangkan paragraf klimaks-antiklimaks, umum khusus – khusus umum b.sebab-akibat c.definisi luas -d.klasifikasi	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa mampu mengembangkan paragraf	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa dapat meneskripsikan tentang Dapat Menjelaskan bagaimana mengembangkan			Praktikum : 170 menit				
XI	Mahasiswa mampu bagaimana merencanakan karangan yang bersifat formal	Mempelajari bagaimana memilih topik dan judul - pemilihan topik - pembatasan topik - perbedaan topik dan judul - tujuan penulisan	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa Mampu merencanakan karangan yang bersifat formal	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa mampu mendeskripsikan tentang bagaimana merencanakan karangan yang bersifat			Praktikum : 170 menit				
XII	Mahasiswa mampu Menjelaskan tujuan penulisan, bahan, dan kerangka karangan	Mempelajari seputar kerangka karangan - bentuk kerangka - pola organisasi	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa Mampu memahami tujuan penulisan, bahan, dan kerangka karangan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
	Mahasiswa mampu mendeskripsikan tentang tujuan penulisan, bahan, dan kerangka karangan			Praktikum : 170 menit				

XIII	Mahasiswa mampu Menjelaskan bagaimana membuat karya tulis ilmiah (makalah/skripsi) dengan tata cara yang benar	Mempelajari bagaimana membuat karya tulis ilmiah (makalah/skripsi) dengan tatacara yang benar - pemakaian dan penulisan huruf penulisan kata - penulisan unsur serapan - tanda baca - kutipan - catatan kaki - daftar pustaka	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa dapat Memahami bagaimana membuat karya tulis ilmiah (makalah/skripsi) dengan tatacara yang benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa dapat membuat sebuah karya tulis ilmiah (makalah/skripsi) dengan tata cara yang benar	Praktikum : 170 menit						
XIV	Mahasiswa dapat Menjelaskan tata tulis ilmiah	Mempelajari tata tulis ilmiah dengan benar - bagian pendahuluan - bagian isi - bagian penutup	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa Mampu menerapkan tata tulis ilmiah dengan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa dapat mengimplementasikan tentang tata tulis ilmiah dalam penulisan karya ilmiah .			Praktikum : 170 menit				
XIV	Mahasiswa mampu Menjelaskan cara membuat surat resmi secara baik dan benar	Mempelajari bagaimana membuat surat resmi secara baik dan benar - bentuk-bentuk surat - penulisan bagian- bagian surat (lampiran, hal, tanggal, alamat, tembusan)	Ceramah dan tanya jawab	Teori : 50 Menit	Mahasiswa mampu membuat surat resmi secara baik dan benar	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
	Mahasiswa dapat membuat surat resmi secara baik dan benar			Praktikum : 170 menit				
XVI	UJIAN AKHIR SEMESTER/UAS							

**BOBOT PENILAI TUGAS** : 20 %  
1 UTS : 30 %  
2 UAS : 50 %  
3

**REFERENSI**  
1 Rinaldi Munir, Algoritma dan Teknik Pemrograman, Jilid 1 dan 2, Andi Yogyakarta.  
2 Fathul Wahid, Dasar-dasar Algoritma dan Pemrograman, Penerbit Andi Yogyakarta.  
3 Budi SutedjoSkom., MM dan Michael AN, SKOM, Algoritma & Teknik Pemrograman, Penerbit Andi Yogyakarta.