



V	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian dan tujuan kode etik profesi PMIK. Menjelaskan kewajiban profesi dan larangan-larangannya	Memahami uji beda rata rata perlakuan untuk memberi rekomendasi	a. Uji DNMRT b. Uji BNT c. Uji BNJ	Diskusi	Teori : 50 Menit	Mampu menganalisis dan mengaplikasikan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
			Mahasiswa mampu melakukan uji beda rata-rata perlakuan		Praktikum : 170 menit				
VI	Mahasiswa mampu menjelaskan standar kompetensi Perekam Medis dan Informasi Kesehatan.	Memahami sebaran data dan transformasi data	Prinsip dan jenis transformasi data	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis dan mengaplikasikan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
			Mahasiswa mampu mendeskripsikan Prinsip dan jenis transformasi data		Praktikum : 170 menit				
VII	Mahasiswa mampu mengidentifikasi pekerjaan sesuai dalam PMK RI No.55 Tahun 2013 terkait kebutuhan kompetensinya	Memahami sebaran data dan analisis data hilang	Prinsip dan langkah analisis missing data	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis dan mengaplikasikan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
			Mahasiswa mampu melakukan analisis missing data		Praktikum : 170 menit				
<b>VIII UTS</b>									
IX	Mahasiswa mampu menjelaskan pengertian manusia dan sistem nilai, manusia dan hak asasi, hak dan kewajiban pasien.	Memahami jenis jenis Uji parametrik	Prinsip dan jenis transformasi data	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis dan mengaplikasikan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
			Mahasiswa mampu mendeskripsikan tentang jenis jenis Uji parametrik		Praktikum : 170 menit				
X	Mahasiswa mampu menjelaskan etika profesi tenaga kesehatan.	Uji non parametrik	uji non parametrik	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis dan mengaplikasikan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
			Mahasiswa mampu melakukan uji non parametrik		Praktikum : 170 menit				
XI	Mahasiswa mampu menjelaskan etika rumah sakit Indonesia	Memahami uji regresi dan korelasi	Prinsip uji regresi dan korelasi	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis dan mengaplikasikan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
			Mahasiswa mampu mendeskripsikan tentang Prinsip uji regresi dan korelasi		Praktikum : 170 menit				
XII	Mahasiswa mampu menjelaskan area kompetensi profesionalisme yang luhur	Memahami dan menggunakan software analisis data	Jenis jenis software statistik Kuliah Pengantar,	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis dan mengaplikasikan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
			Mahasiswa mampu menggunakan software analisis data		Praktikum : 170 menit				
XIII	Mahasiswa mampu menjelaskan kompetensi PMIK pada area mawas diri dan pengembangan diri	Memahami dan menggunakan software analisis data(lanjutan)	Jenis jenis software statistik Kuliah Pengantar,	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis dan mengaplikasikan	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	10%
			Mahasiswa mampu menggunakan software analisis data		Praktikum : 170 menit				
XIV	Mahasiswa mampu menjelaskan kompetensi PMIK pada area komunikasi efektif	Presentasi analisis data	Data data penelitian	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis, merancang dan merekayasa	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
			Mahasiswa mampu mendeskripsikan tentang jenis pengendalian perubahan		Praktikum : 170 menit				
XV		Mahasiswa mampu mendiskripsikan dan menjelaskan materi 1 sampai dengan 13 yang telah disampaikan	review Materi 1 sampai dengan 13 yang telah disampaikan	Diskusi	Teori : 60 Menit	Mampu menganalisis, merancang dan merekayasa	UAS 50 %, UTS 30 %, TUGAS 20 %	MAKALAH KELOMPOK	5%
			Mahasiswa mampu mendeskripsikan kembali Materi 1 sampai dengan 13 yang telah disampaikan		Praktikum : 170 menit				
<b>XVI UJIAN AKHIR SEMESTER/UAS</b>									

**BOBOT PENILAIAN**

1	TUGAS	: 20 %	
2	UTS	: 30 %	
3	UAS	: 50 %	

**REFERENSI**

1	Undang-Undang RI No.36/2009: Kesehatan	Hasiono SP, 2006, Statistik kesehatan, Jakarta: Radja Grafindo Persada
---	--	--

- 2 Undang-Undang RI No.44/2009: Rumah Sakit Pallant Julie, SPSS Survival Manual 2ndedition –A step by step guide to data analysis using SPSS (Version 12), 2005
- 3 UU RI No.36 /2014: Tenaga Kesehatan Kuzma J.W. Basic Statistic for Health Sciencies, Mayfield Publishing Company, California, 1984
- 4 Kode Etik Rumah Sakit Indonesia (KODERSI, 2015) W. Daniel, Biostatistic: A Foundation for Analysis in the Health Sciencies–Six Edition, John Wiley & Sons,Inc, Canada, 1995
- Kode Etik PMIK, PORMIKI 2015(SK KONGRES VIII PORMIKI NO. 03/K.VIII/PORMIKI/II/2015: pengesahan kongres atas kode etik pengkode)
- Manajemen Informasi Kesehatan IV: Etika Profesi dan Hukum Kesehatan, Bahan Ajar Rekam Medis dan Informasi Kesehatan, Kementerian Kesehatan, 2017