


 Universitas Airlangga	Garis Besar Program Pembelajaran		Disiapkan oleh	Diperiksa oleh	Disahkan oleh	Nomor Register Dokumen
	Kontrak Perkuliahan		PJMA Dr Febriastuti Cahyani, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K)	Ketua Departemen Dr.Widya Saraswati,drg,MS, SpKG(K)	Wakil Dekan Prof. Dr. Ira Widjiastuti,drg,MS, SpKG(K)
Fakultas Kedokteran Gigi	Revisi Tgl.	19 Januari 2023				
	Mulai Berlaku Tgl.	30 Januari 2023				

A. IDENTITAS MATA AJARAN

1. Mata Ajaran	APLIKASI KLINIS ENDODONTIK DAN RESTORASI (ILMU KONSERVASI GIGI II)
2. Kode Mata Ajaran	KGK 304
3. Beban Studi	2 sks
4. Semester	VI
5. Pengajar	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dr.Febriastuti Cahyani, drg., M.Kes., Sp.KG(K) 2. Dr.Devi Eka Junarti, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K) 3. Dr. Sukaton, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K) 4. Prof. Dr. Tamara Yuanita, drg.,MS.,Sp.KG(K) 5. Prof.Dr. Ira Widjiastuti, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K) 6. Prof.Dr. Kun Ismiyatin, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K) 7. Dr. Eric Priyo Prasetyo, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K) 8. Dr.Nirawati Pribadi, drg.,MS.,Sp.KG(K) 9. Dr.Nanik Zubaidah, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K) 10. Dr. Widya Saraswati, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K) 11. Dr. Galih Sampoerno, drg.,M.Kes.,SpKG(K) 12. Setyabudi, drg.,M.Kes.,Sp.KG(K) 13. Dr. Dian Agustin W., drg.,Sp.KG(K) 14. Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg.,MS.,Sp.KG(K)
6. Hari / jam Pertemuan	<p>Senin/ pk.10.00 – 12.00 (Kelas Internasional)</p> <p>Selasa / pk.13.00 - 15.00 (Kelas C)</p> <p>Selasa / pk.15.00 - 17.00 (Kelas B)</p> <p>Kamis/ pk.13.00 - 15.00 (Kelas A)</p>

1. MANFAAT MATA AJARAN

Manfaat mata kuliah ini bagi mahasiswa semester VI adalah memberikan pengetahuan secara komprehensif tentang mikrobiologi endodonsi, kelainan jaringan pulpa dan periapikal, perawatan saluran akar dan restorasi indirek.

2. DESKRIPSI MATA AJAR

Pembelajaran Aplikasi Klinis Endodontik Dan Restorasi (ilmu konservasi gigi II) membahas tentang mikrobiologi endodonsi, kelainan pulpa dan periapikal, identifikasi kasus dan mendiagnosa secara tepat, obat saluran akar, pulpcaping, pulpotomi, alat preparasi saluran akar, bahan pengisian saluran akar, perawatansaluran akar, tehnik preparasi, tehnik pengisian saluran akar, apeksifikasi, apeksogenesis, dan restorasi indirek.

3. TUJUAN INTRUKSIONAL

Pada akhir perkuliahan mahasiswa semester VI akan mampu mengimplementasikan pengetahuan tentang mikrobiologi endodonsi, kelainan jaringan pulpa dan periapikal, perawatan saluran akar dan restorasi indirek.

4. STRATEGI PEMBELAJARAN

Metode perkuliahan berupa tatap muka selama 2 X 50 menit perminggu, terdiri dari pemberian perkuliahan oleh dosen, pencarian jurnal oleh mahasiswa, presentasi ,tanya jawab, dan diskusi.