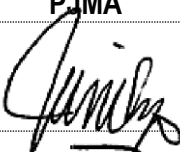
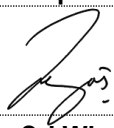
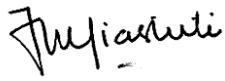
 <b>Universitas Airlangga</b>	Garis Besar Program Pembelajaran		Disiapkan oleh	Diperiksa oleh	Disahkan oleh	Nomor Register Dokumen
	<b>Kontrak Perkuliahan</b>		PJMA	Ketua Departemen	Wakil Dekan I	.....
<b>Fakultas Kedokteran Gigi</b>	Revisi Tgl.					
	Mulai Berlaku Tgl.	30 Januari 2023	Yunita Savitri, drg., M.Kes	Dr. Sri Wigati Mardi Mulyani, drg., M.Kes	Prof. Dr. Ira Widjiastuti, drg., M.Kes., Sp.KG(K)	

### A. IDENTITAS MATA AJARAN

1. Mata Ajaran	Radiologi Kedokteran Gigi II
2. Kode Mata Ajaran	KDR302
3. Beban Studi	1 sks
4. Semester	IV (Empat) / Genap 2022/2023
5. Pengajar	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dr. Eha Renwi Astuti, drg., M.Kes., SpRKG(K)</li> <li>2. Otty Ratna Wahyuni, drg., M.Kes</li> <li>3. Yunita Savitri, drg., M.Kes</li> <li>4. Dr. Sri Wigati Mardi Mulyani, drg., M.Kes</li> <li>5. Deny Saputra, drg., M.Kes</li> <li>6. Ramadhan Hardani Putra, drg., M.Kes., Ph.D</li> <li>7. Nastiti Faradilla Ramadhani, drg</li> <li>8. Aga Satria Nurrachman, drg., Sp.RKG</li> </ol>
6. Hari / jam Pertemuan	Kelas Internasional – Selasa, 08.00 – 09.00 WIB Kelas A – Senin, 11.00 – 12.00 WIB Kelas B – Selasa, 15.00 – 16.00 WIB Kelas C – Jumat, 07.00 – 08.00 WIB

### 1. MANFAAT MATA AJAR

Manfaat mata kuliah ini adalah mahasiswa diharapkan dapat menganalisis tentang gambaran radiografik anatomi dan gambaran radiografik dari macam-macam kelainan rongga mulut yang nantinya akan bermanfaat untuk menunjang kegiatan klinik.

## 2. DESKRIPSI MATA AJAR

Seluruh materi disampaikan dalam bentuk *soft copy* pada awal perkuliahan. Mahasiswa dibagi menjadi beberapa kelompok untuk membuat makalah tentang macam-macam kasus sesuai materi. Pada saat tatap muka mahasiswa akan melakukan presentasi dan diskusi kasus secara daring dengan membahas gambaran radiografik anatomi gigi dan jaringan penyangga, gambaran radiografik anomali gigi dan pertumbuhan abnormal, gambaran radiografik inflamasi periapikal & rahang, gambaran radiografik kista odontogen dan non odontogen, gambaran radiografik kelainan periodontal & resorpsi akar, gambaran radiografik sinus paranasalis, gambaran radiografik trauma gigi dan jaringan penyangga, gambaran radiografik manifestasi kelainan sistemik pada rahang, gambaran kelainan keejar saliva, gambaran radiografik kalsifikasi dan osifikasi jaringan lunak, gambaran radiografik manifestasi kelainan tulang rahang (*Bone Disease*), gambaran radiografik tumor jinak, dan gambaran radiografik tumor ganas.

## 3. TUJUAN INTRUKSIONAL

Pada akhir kuliah, mahasiswa semester V diharapkan dapat menganalisis materi kuliah sehingga dapat melakukan interpretasi berbagai macam gambaran radiografik dan mampu membuat radiodiagnosis dari kasus/ kelainan yang ditemukan.

## 4. STRATEGI PEMBELAJARAN

Metode perkuliahan ini menggunakan studi kasus melalui diskusi didalam *small group discussion*. Mahasiswa diharapkan sudah membaca materi kuliah yang telah diberikan pada awal kuliah dalam bentuk *soft copy* dan makalah yang telah dibuat oleh kelompok masing-masing sehingga setiap mahasiswa dapat terlibat aktif pada kelas diskusi, baik saat presentasi makalah, menyampaikan pertanyaan, jawaban, sanggahan maupun dalam memberikan saran dan kritik pada setiap pertemuan. Setiap kelompok akan dibimbing oleh seorang dosen.

## 5. MATERI/BAHAN PEMBELAJARAN

### **BACAAN WAJIB**

1. Haring JI and Jansen L. 2000. Dental Radiography Principles and Tachniques. 2<sup>nd</sup> ed. CV. Saunders
2. Langlais, RP. 2016. Exercises IN Oral Radiology and Interpretation 5<sup>th</sup> ed CV. Saunders. Missouri
3. Whaites E. 2020. Essentials of Dental Radiography and Radiology. 4<sup>st</sup> ed. Churchill Livingstone. Edinburgh-London-Madrid
4. White SC, Pharoah MJ. 2014. Oral Radiology Principles and Interpretation. 7<sup>rd</sup> ed. C.V. Mosby Co. St. Louis – Baltimore – Boston – Chicago

## 7. TUGAS - TUGAS

Mahasiswa dibagi menjadi beberapa kelompok untuk menginterpretasi dan melakukan radiodiagnosis tentang macam-macam kasus sesuai materi dan selanjutnya akan dipresentasikan.

## 8. KRITERIA PENILAIAN

Dalam menentukan nilai akhir digunakan pembobotan sebagai berikut :

- |                                     |     |        |
|-------------------------------------|-----|--------|
| 1. UTS                              |     | : 30 % |
| 2. Presentasi & Power point         |     | : 30 % |
| Interpretasi & Radiodiagnosis Kasus | 10% |        |
| Presentasi                          | 10% |        |
| Diskusi                             | 10% |        |
| 3. UAS( Ujian Slide )               |     | : 40 % |