

DAFTAR PUSTAKA

1. Raidha F, Epsilawati L, Wardani R. Pengetahuan radiografi di bidang kedokteran gigi pada siswa sekolah menengah atas. *Padjajaran J Dent Res Student* 2018; 2(2): P. 151
2. Kanter M, Anindita PS, Winata L. Gambaran penggunaan radiografi gigi di balai pengobatan rumah sakit gigi dan mulut universitas sam ratulangi manado. *Jurnal Universitas Sam Ratulangi* 2012: P. 2
3. Mason RA. *A guide to dental radiography 3th Edition*. EGC : London; 2015: P. 116
4. Ancila C, Hidayanto E. Analisis dosis paparan radiasi pada instalasi. *Radiologi dental panoramik. Youngster Physics Journal* 2016; 5 (4): P. 443
5. Prativi SA, Pramatika B. Gambaran karakteristik kista radicular menggunakan cone beam computed tomography (CBCT): laporan kasus. *B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah* 2019; 6(2): P. 106
6. Putri DR, Imanto M, Irianto MG. Identifikasi jenis kelamin menggunakan sinus maksilaris berdasarkan cone beam computed tomography (CBCT). 2018. P. 234-5
7. Cousin T, Bobek S, Oda D. Glandular odontogenic cyst associated with ameoblastoma: case report and review of the literature. *J Clin Exp Dent* 2017. P. 832
8. Shah M, Kale H, Ranginwala A, Peal G. Glandular odontogenic cyst: a rare entity. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology* 2014; 18(1): P. 85

9. Woo S. Oral Pathology: a comprehensive atlas and text. Philadelphia : Elsevier. 2012: P. 338-9
10. Mulyaningsih EF, Surarso B. Kista multiple rahang. Jurnal THTKL 2012; 5(2): P. 90
11. Lalabonova H, Daskalov H. Jaw cysts and guided bone regeneration (a late complication after enucleation). Journal of IMAB vol.19 issue 4; 2013: P. 401-3
12. Sarmiento LV, Robertson JP, Ocampo A, et al. Prevalence distribution of odontogenic cyst in a Mexican sample a 753 cases study. J Clin Exp Dent 2017; 9(4): P. 532
13. Oner B, Semiz HD. Retrospective evaluation of odontogenic and nonodontogenic cysts in the jaws in the series of 147 cases. Oral Health Dental 2020; 4(2): P. 2
14. Selvamani M, Donoghue M, Basandi S. Analysis of 153 cases of odontogenic cysts in a South Indian sample population: a retrospective study over a decade. Braz Oral Res; 2012: 26(4): pp 330-4
15. Kessler AT, Bhatt AA. Review of the major and minor salivary glands, part 1: anatomy, infectious, and inflammatory processes. Journal of Clinical Imaging Science. 2018; 8: P. 2
16. Karbhari B, Hughes D, Orr R, Brierley D. Glandular odontogenic cyst with metaplastic cartilage: report of an unusual case and literature review. Head and Neck Pathology 2020: P. 1

17. Figueiredo NR, Dinkar AD, Khorate MM. Glandular odontogenic cyst of maxilla: a case report and literature review. *Pan African Medical Journal* 2016; P. 2
18. Senthilmurugan M, Periasamy S, Kumar SP, Thota R. Glandular odontogenic cyst: a diagnostic and management dilemma. *J Cureus* 2021; 13(12): P. 6-7
19. Alaeddini M, Eshghyar N, Moghadam S. Expression of podoplanin and TGF-Beta in glandular odontogenic cyst and its comparison with developmental and inflammatory odontogenic cystic lesions. *Journal of Oral Pathology & Medicine* 2016; P. 4
20. Rahman FUA, Nurrachman AS, Astuti ER, Epsilawati L, Azhari. Paradigma baru konsep proteksi radiasi di bidang radiologi kedokteran gigi: ALARA menjadi ALADAIP. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia* 2020; 4 (2): P. 27
21. Shah N, Bansal N, Logani A. Recent advances in imaging technologies in dentistry. *World J Radiology* 2014; P. 795-802
22. Jankowski D. Glandular odontogenic cyst: systematic review. *Dentomaxillofacial Radiology* 2012; 39(1): P. 136
23. Tambawala S, Karjodkar R, Yadav A, Sansare K, et al. Glandular odontogenic cyst: a case report. *Imaging Science in Dentistry* 2014; 44(1): P. 75
24. Glandular odontogenic cyst. *Journal of the College of Physicians and Surgeons Pakistan* 2020; 30(1): P. 104
25. Widyaningrum R, Faisal A, Mitrayana M, Mudjosemedi M, Agustina D. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia* 2018; 4(1): P. 3

26. Chrcanovic BR, Gomez RS. Glandular odontogenic cyst: an updated analysis of 169 cases reported in the literature. *J Craniomaxillofac* 2017; P. 2
27. Cano J, Benito DM, Motans J, and et al. Glandular odontogenic cyst: two high risk cases treated with conservative approaches. *Journal of Cranio-maxillo-facial Surgery* 2012; P. 132-3
28. Ogura I, Tsuchimochi M, Ono J, Kanri Y, and et al. Glandular odontogenic cyst: a report of four cases. *J Oral Science International* 2017; P. 4-6
29. Opondo F, Shaik S, Opperman J, Nortje CJ. Glandular odontogenic cyst: case series and summary of the literature. *SADJ* 2019; 74(9): P. 502-3
30. Ferreira JC, Vencio EF, Gasperini G, et al. Glandular odontogenic cyst in dentigerous relationship: an uncommon case report. *Case Report In Dentistry* 2019; P. 1-4



SURAT PENUGASAN

No. 2134/UN4.13/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Prof. Dr. Barunawaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.RKG (K)**

Isi : 1. Menugaskan kepada Saudara sebagai Dosen Pembimbing Skripsi mahasiswa pada Program Studi Pendidikan Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, yakni:

Angkatan 2019:

- Muh. Akmal Amru (J011191096)
- Frischiapri Athler Papalangi (J011191097)

2. Bahwa Saudara yang namanya tersebut pada surat penugasan ini dipandang cakap dan memenuhi syarat untuk melaksanakan tugas tersebut.
3. Agar penugasan ini dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dengan penuh rasa tanggung jawab.
4. Surat penugasan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan, dengan ketentuan bahwa apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan dalam surat penugasan ini, akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya

Makassar, 13 Juli 2021



Muhammad Ruslin, drg., M.Kes., Ph.D., Sp.BM(K)

NIP 19730702 200112 1 001

Tembusan Yth:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi
FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.

Kartu Kontrol









KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN RADIOLOGI

Jl. Kande'a No. 5 Makassar/ Telp (0411) 329726

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Muh. Akmal Amru
NIM : J011191096
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Drg. Barunawaty Yunus, M.Kes., Sp.RKG, SubSp.Rad.D
(K)
Judul : *Literature Review: Analisis Gambaran Radiografi Panoramik dan
CBCT Glandular Odontogenic Cyst Pada Rongga Mulut*

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf		Hasil Konsultasi
			Pembimbing	Mahasiswa	
1.	Rabu, 15/09/2021	Pengenalan diri ke dosen pembimbing			Pengarahan untuk membuat judul
2.	Senin, 20/09/2021	Pengajuan judul			ACC judul & pengarahan untuk mencari referensi pembuatan skripsi
3.	Selasa, 11/01/2022	Pengajuan BAB I			Pengarahan mencari referensi untuk sintesa jurnal sampai BAB IV
4.	Selasa, 21/06/2022	Pengajuan BAB II, BAB III, dan BAB IV			Diskusi dan Pengarahan terkait skripsi
5.	Rabu, 22/06/2022	Pengajuan BAB II, BAB III, dan BAB IV			ACC & pengarahan membuat PPT seminar hasil

Rabu, 08/06/2022	Pengajuan PPT Seminar Hasil			ACC & pengarahan untuk seminar hasil
Kamis, 14/07/2022	Seminar Hasil			Pemberian masukan oleh penguji
Kamis, 15/09/2022	Pengajuan revisi <i>literature review</i>			ACC & pengarahan untuk jilid

Makassar, 06 Oktober 2022

Pembimbing,



Prof. Dr. Drg. Barunawaty Yunus, M.Kes., Sp.RKG, SubSp.Rad.D (K)
NIP. 196412091991032001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS
KEDOKTERAN GIGI DEPARTEMEN RADIOLOGI
Jl. Kandea No.5 Makassar/ Telp (0411) 329726

Nomor : 06/UN4.13.7.1/DA.04.05/2022
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth,

1. Irfan Sugianto, drg., M. Med.Ed.,Ph.D
2. Drg. Muliaty Yunus, M.Kes.,Sp.OF(K)

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Penguji untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi atas nama mahasiswa :

No	Nama	Nim	Judul	Pembimbing
1	Frischiapri Athler Papalangi	J011191097	Analisis gambaran radiografi rongga mulut pada pasien osteomielitis yang disertai penyakit sistemik sickle cell anemia	Prof. Dr. drg. Barunawaty Yunus, M.Kes., Sp.RKG, SubSp.Rad.D (K)
2	Muh Akmal Amru	J011191096	Analisis gambaran radiografi panoramik dan CBCT glandular odontogenic cyst pada rongga mulut	Prof. Dr. drg. Barunawaty Yunus, M.Kes., Sp.RKG, SubSp.Rad.D (K)

Yang Insya Allah akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Kamis, 14 Juli 2022
Waktu : 10.00 Wita – Selesai
Tempat : Via Zoom Meeting

Atas kehadiran Bapak/Ibu Staf Dosen Penguji, kami ucapkan terima kasih



Makassar, 12 Juli 2022
Ketua Departemen Radiologi

Drg. Irfan Sugianto, M.MedED,Ph.D
Nip. 198102152008011009

Tembusan :

1. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi FKG UNHAS
2. Arsip



SEMINAR HASIL

