

DAFTAR PUSTAKA

1. Moningkeiy C, Rawung R. Osteomyelitis: A Literature Review. *Jurnal Biomedik*. 2019; 11(2): 69
2. Farii HA, Zhou A, Albers A. Management of Osteomyelitis in Sickle Cell Disease. *Journal of the American Academy of Orthopaedic Surgeons*. 2020; Vol 4(9): 1
3. Dean L. Blood Groups and Red Cell Antigen. National Center for Biotechnology Information. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK2263/>. P 1-3
4. Helms CC, Gladwin MT, Kim-Shapiro DB. Erythrocytes and Vascular Function: Oxygen and Nitric Oxide. *Frontiers in Physiology*. 2018; Vol 9(125):1
5. AlDallal SM. Osteomyelitis: A manifestation of sickle cell anemia. *Clinical Med Invest*. 2017; Vol 2(3): 1
6. Simanjuntak HF, Sylviana M, Fathurachman. Osteomyelitis kronis supuratif mandibula sebagai komplikasi sekunder impaksi gigi molar tiga. *MKGK*. 2016; Vol 2(1): 17
7. White CS, Pharoah MJ. *Oral Radiology Principles and Interpretation*. 6th Ed. Elsevier: Missouri. 2015. P 332,334
8. Supriyadi. Pedoman Interpretasi Radiograf Lesi-lesi di Rongga Mulut. *Jurnal Stomatognathic*. 2012; Vol 9(3): 87

9. Pillai KG. Oral & Maxillofacial Radiology Basic Principles and Interpretation. 1th Ed. Jaypee Brothers Medical Publishers: New Delhi. 2015. P 315-6
10. Park MS, et al. Early diagnosis of jaw osteomyelitis by easy digitalized panoramic analysis. Journal of Maxillofacial plastic and reconstructive surgery. 2019; 41(6): 2
11. Berglund C, Ekstromer K, Abtahi J. Primary Chronic Osteomyelitis of the Jaws in Children: An Update on Pathophysiology, Radiological Findings, Treatment Strategies, and Prospective Analysis of Two Cases. Hindawi Publishing Corporation. 2015. <http://dx.doi.org/10.1155/2015/152717>. 1-2
12. Birt MC, et al. Osteomyelitis: Recent advances in pathophysiology and therapeutic strategies. Journal of orthopaedics. 2017; 4(1): 45-6
13. White SC. Pharoah MJ. Textbook of Radiology principles and interpretation 7th ed. Elsevier: Missouri. 41-5, 185
14. Karemoor T. Textbook of Radiology. CBS Publishers & Distributors. P 56-67
15. Rochmah YS. Osteomyelitis: Recent advances in pathophysiology and therapeutic strategies. Odonto dental journal. 2019; 6(1); 52-3
16. Gupta D, Sikh S, Pallagatti S. Comprehensive Maxillofacial Osteomyelitis. Bentham Science Publishers: Sharjah UAE. P 16-24.
17. Riaud X. Dental Radiography (1896). Journal of Dental Health, Oral Disorder & Therapy. 2018; 9(1): 33-4
18. Agrawal A. A Handbok on Sickle Cell Disease 1st Ed. 2014. Sickle Cell Institute Chhattisgarh: Raipur. P 1-5

19. Inusa BPD et al. Review Sickle Cell Disease—Genetics, Pathophysiology, Clinical Presentation and Treatment. *International Journal of Neonatal Screening*. 2019; 5(20): 3-4
20. Billercart TR. Avascular necrosis of the jaw resulting from sickle cell disease. *J oral Med Oral Surg*. 2021; 1-3
21. Yolande DPF et al. Osteomyelitis in Children with Sickle Cell Disease: A Challenging Diagnosis: Case Report from Cameroon. *Journal of Pediatrics*. 2021;11(1): 209-12
22. Reynold T. *A Basic Guide to Dental Radiography*. Wiley Blackwell. 2016. P 159
23. Avseber I, et al. Evaluation of mandibular bone structure in sickle cell anemia patient. *Green Medical Journal*. 2015; 57 (1): 11-4
24. Shin JW, et al. Clinical and panoramic radiographic features of osteomyelitis of the jaw: A comparison between antiresorptive medication-related and medication-unrelated conditions. 2019; 49: 287,289-90, 292
25. Araaujo JP, et al. Bilateral mandibular osteomyelitis mimicking periapical cysts in a patient with sickle cell anemia. *Journal Autopsy Case Reports*. 2015; 5(3): 55-60
26. Pillai KG. *Oral and Maxillofacial Radiology Basic Principles and Interpretation*. 2015.P 419
27. Sukmana BI. *Radiografi di Bidang Kedokteran Gigi*. 2019. P 22

28. Al-ismaili H, Nasim O, Bakathir A. Jaw Osteomyelitis as a Complication of Sickle Cell Anaemia in Three Omani Patients. Sultan Qaboos University Med J. 2017; 7(1): 93-6
29. Lannucci JM, Howerth LJ. Dental Radiography principles 5th Ed. Elsevier: Missouri. P 299, 306-7
30. Pai A, et al. Role of CBCT in Detection of Osteomyelitis of Mandible: A Case Report. IOSR Journal of Dental and Medical Science. 2017: 16(1). 71-4
31. White SC. Pharoah MJ. Oral Radiology Principles and Interpretation 8th ed. 2019. Elsevier: Missouri. 313-2, 467, 645, 658
32. Baltensperger MM, Eyrich GK. Osteomyelitis of the Jaw. 2015 Springer: Berlin. P 150, 162
33. Neves FS et al. Correlation between maxillofacial radiographic features and systemic severity as sickle cell disease severity predictor. Journal Clinical Oral Invest. 2012: 16; 828-30.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

JL. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Makassar 90245

Telp. (0411) 586012 Fax: (0411) 584641

Website: www.dent.unhas.ac.id, Email : : fdhu@unhas.ac.id

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



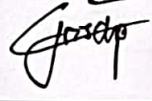
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN RADIOLOGI

Jl. Kandea No. 5 Makassar/ Telp (0411) 329726

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Frischiapri Athler Papalangi
NIM : J0111910987
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Drg. Barunawaty Yunus, M.Kes., Sp.RKG, SubSp.Rad.D
(K)
Judul : *Literature Review*: Analisis Gambaran Radiografi Rongga Mulut pada Pasien Osteomielitis yang Disertai Penyakit Sistemik Sickle Cell Anemia

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			ACC & pengarahan membuat PPT

		BAB IV			seminar hasil
6.	Rabu, 08/06/2022	Pengajuan PPT Seminar Hasil			ACC & pengarahan untuk seminar hasil
7.	Kamis, 14/07/2022	Seminar Hasil			Pemberian masukan oleh penguji
8.	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 osteomyelitis 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

