

DAFTAR PUSTAKA

1. Wang CW, Huang CT, Lee JH, Li CH, Chang SW, Siao MJ, et al. A benchmark for comparison of dental radiography analysis algorithms. *Medical Image Analysis*. 2016. P. 63
2. Neeraj, Jajodia N, Beniwal BL, Maliwad V, Berwal V. Sialolithiasis of the submandibular salivary duct - A case report. *Journal of Oral Medicine, Oral Surgery, Oral Pathology and Oral Radiology*. 2018; 4 (1): P. 58
3. Divya VC, Sathasivasubramanian S. Submandibular Sialolithiasis - A report of two cases. 2013. P. 1
4. Park SY, Lee SH, Lee NY, Jih MK. Sialolithiasis in children: Three case reports. *Oral Biology Research*. 2019; 43 (4): P. 340
5. Kim JH, Aoki EM, Cortes ARG, Junior RA, Asaumi J, Arita ES. Comparison of the diagnostic performance of panoramic and occlusal radiographs in detecting submandibular sialoliths. *Korean Academy of Oral and Maxillofacial Radiology*. 2016. P. 87
6. Goncalves M, Mantsopoulos K, Schapher M, Iro H, Koch M. Ultrasound Supplemented by Sialendoscopy: Diagnostic Value in Sialolithiasis. *American Academy of Otolaryngology-Head and Neck Surgery*. 2018. P. 1
7. Oliveira ER, Coradette CDS, Marson GBO, Hasse PN. Giant sialolith of submandibular gland: case report. *RSBO*. 2015. P. 56

8. Thopte S, Nisa SU, Jadhav A, Chaudhari R. Sialolithiasis of submandibular gland with acute suppurative sialadenitis: a case report. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2016; 5 (4): P. 1
9. Widyaningrum R, Faisal A, Mitrayana M, Mudjosemedi M, Agustina D. Imejing diagnostik kanker oral: prinsip interpretasi pada radiografi dental, CT, CBCT, MRI, dan USG. *Majalah Kedokteran Gigi Indonesia*. 2018; 4 (1): P. 3
10. Zhang CZ, Cheng XQ, Li JY, Zhang P, Yi P, Xu X, et al. Saliva in the diagnosis of diseases. *International Journal of Oral Science*. 2016. P. 133
11. Chojnowska S, Baran T, Wilinska I, Sienicka P, Wiater IC, Knas M. Human saliva as a diagnostic material. *Advances in Medical Sciences*. 2018. P. 186
12. Carpenter GH. The secretion, components, and properties of saliva. *The Annual Review of Food Science and Technology*. 2013. P. 273
13. Paula FD, Teshima THN, Hsieh R, Souza MM, Nico MMS, Lourenco SV. Overview of human salivary glands: highlights of morphology and developing processes. *The Anatomical Record*. 2017. Pp. 1180-1
14. Porcheri C, Mitsiadis TA. Physiology, pathology and regeneration of salivary glands. *Cells*. 2019. P. 1
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. Gupta S, Ahuja N. Salivary glands. *Intech Open*. 2018: P. 65-6,71
17. Kumar GS. *Orban's Oral Pathology and Embryology*. 14th Ed. New Delhi: Elasevier. P. 252

18. Delli K, Spijkervet FKL, Vissink A. Salivary gland disease: infections, sialolithiasis and mucocoeles. *Monogr Oral Sci.* 2014; 24: Pp. 140-5
19. Arifa SS, Christopher PJ, Kumar S, Kengasubbiah S, Shenoy V. Sialolithiasis of the submandibular gland: report of cases. *Cureus.* 2019; 11 (3): Pp. 6-7
20. Avishai G, Ben-Zvi Y, Ghanaiem O, Chaushu G, Gilat H. Sialolithiasis-do early diagnosis and removal minimize post-operative morbidity?. *Journal Medicina.* 2020: P. 1
21. Kumar ND, Sherubin JE, Bagavathy K. Sialolithiasis: an usually large salivary stone. *Journal Maxillofacial Oral Surgery.* 2019: P. 1
22. Duong LT, Kakiche T, Ferre F, Nawrocki L, Bouattour A. Management of anterior submandibular sialolithiasis. *J Oral Med Oral Surg.* 2019; 25 (16): P. 1
23. 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
24. Meij EH, Karagozoglu KH, Visscher JGAM. The value of cone beam computed tomography in the detection of salivary stones prior to sialendoscopy. *International Journal of Oral & Maxillofacial Surgery.* 2017; 47: P. 224
25. Ghom AG, Ghom SA. *Textbook Oral Radiology.* 2nd Ed. New Delhi: Elsevier. 2016. Pp. 217-23, 357, 381, 439
26. Pillai KG. *Oral & Maxillofacial Radiology Basic Principles and Interpretation.* New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. 2015. Pp. 178, 430-1

27. Donald DM. Oral and Maxillofacial Radiology: A Diagnostic Approach. 2nd Ed. New Jersey: Wiley Blackwell. 2020. P. 112
28. Ilamurugan E, Raj M, Karthikeyan, Saravanan T. Submandibular sialolithiasis – a case report. Official Journal of Indian Dental Association Tirunelveli Branch. 2021; 1 (1): P. 2
29. Nurwahida, Hardianto A, Rizki KA. Multiple sialolithiasis of submandibular gland: a case report. J Dentomaxillofacial Sci. 2017; 2 (2): P. 130
30. Kondo N, Yoshihara T, Yamamura Y, Kusama K, Sakitani E, Seo Y, et al. Treatment outcomes of sialendoscopy for submandibular gland sialolithiasis: The minor axis of the sialolith is a regulative factor for the removal of sialoliths in the hilum of the submandibular gland using sialendoscopy alone. Auris Nasus Larynx Elsevier. 2017. P. 2
31. Costan VV, Pendefunda CCC, Sulea D, Popescu E, Boisteanu O. Use of cone-beam computed tomography in performing submandibular sialolithotomy. J Oral Maxillofac Surg. 2019. Pp. 2-3
32. Elvia, Yusuf M. Diagnosis dan terapi sialolithiasis kelenjar liur. Journal Unair. Pp. 49-50, 55
33. Capote TSO, Goncalves MA, Goncalves A, Goncalves M. Panoramic radiography – diagnosis of relevant structures that might compromise oral and general health of the patient. Emerging Trends in Oral Health Sciences and Dentistry. P.734

34. 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
35. Jadu FM, Lam EWN. A comparative study of the diagnostic capabilities of 2D plain radiograph and 3D cone beam CT sialography. *Dentomaxillofac Radiol* 2013; 42: Pp. 1-7
36. Abdel-Wahed N, Amer ME, Abo-Taleb NSM. Assessment of the role of cone beam computed sialography in diagnosing salivary gland lesions. *Imaging Science in Dentistry*. 2013; 43: Pp. 17, 19-20
37. Tassoker M, Ozcan S. Two cases of submandibular sialolithiasis detected by cone beam computed tomography. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences*. 2016; 15 (8): Pp. 124, 127-8
38. Purcell YM, Kavanagh RG, Cahalane AM, Carroll AG, Khoo SG, Killeen RP. The diagnostic accuracy of contrast-enhanced CT of the neck for the investigation of sialolithiasis. *American Journal of Neuroradiology*. 2017; 38: Pp. 2161-3
39. Bertin H, Bonnet R, Delemazure AS, Langlois EM, Mercier J, Corre P. Three-dimensional cone-beam CT sialography in non tumour salivary pathologies: procedure and results. *Dentomaxillofacial Radiology*. 2017; 46: Pp. 1-3
40. Chellathurai A, Gnanasigamani S, Kumaresan S, et al. MR sialography and conventional sialography in salivary gland and duct pathologies: a comparative study. *J. Evolution Med. Dent. Sci*. 2016; 5 (52): Pp. 3367, 3371-2

41. Krishnamurthy S, Vasudeva SB, Vijayasathy S. Salivary gland disorders: A comprehensive review. *World J Stomatol* 2015; 4 (2): P. 56
42. Karjodkar FR. *Essentials of Oral & Maxillofacial Radiology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. 2014. P. 150, 161, 177-9, 554-5
43. Ibrahim NA, Badry A. Diagnostic accuracy of MR sialography in sialolithiasis and salivary ductal stenosis. *The Egyptian Journal of Radiology and Nuclear Medicine*. 2013. P. 47

LAMPIRAN



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. 2135/UN4.13/TD.06/2021

Dari : Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin

Kepada : **Irfan Sugianto, drg., M.MedEd., Ph.D**

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

Angkatan 2019:

- M. Fadlan Faisal T Syarkawi (J011191117)
 - Aini Nur Muthmainnah (J011191102)
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 19730703 200112 1 001

Tembusan Yth:

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





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. Prof.Dr.Barunawaty Yunus, drg.,M.Kes.,Sp.RKG.,SubSp.Rad.D(K)
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
1	Aini Nur Muthmainnah	J011191102	“Peranan Radiografi 2D dan 3D Dalam Mendeteksi Sialolithiasis Pada Kelenjar Sub Mandibula”
2	M. Fadlan Faizal T. Syarkawi	J011191117	“Karakteristik Traumatic Bone Cyst Pada Mandibula Dalam Gambaran Radiografi”

Yang insyaAllah akan dilaksanakan pada :

Hari / Tanggal : Sabtu, 14 Mei 2022

Waktu : 09.00 – selesai

Tempat : Online via Zoom

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



Makassar, 10 Mei 2022
Ketua Departemen Radiologi

dr. Irfan Sugianto, M.MedEd., Ph.D
Nip. 198102152008011009

Tembusan :

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

Kartu Kontrol

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

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

KARTU KONTROL SKRIPSI

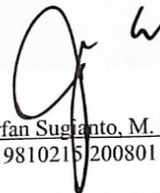
Nama : Aini Nur Muthmainnah
NIM : J011191102
Dosen Pembimbing : drg. Irfan Sugianto, M. MedEd., Ph.D
Judul : *Literature Review* : Peranan Radiografi 2D dan 3D dalam Mendeteksi
Sialolithiasis pada Kelenjar Submandila

No	Hari/ Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf		Hasil Konsultasi
			Pembimbing	Mahasiswa	
1.	Selasa, 28/07/2021	Pengenalan diri ke dosen pembimbing			Pengarahan untuk membuat judul
2.	Jum'at, 03/09/2021	Pengajuan judul			ACC judul & pengarahan untuk mencari referensi
3.	Selasa, 16/11/2021	Pengajuan BAB I & BAB II			Pengarahan mencari referensi untuk sintesa jurnal
4.	Selasa, 23/11/2021	Pengajuan jurnal			Pengarahan untuk melanjutkan BAB III & IV
5.	Rabu, 01/12/2021	Pengajuan BAB III & BAB IV			Pengarahan untuk bimbingan
6.	Senin, 06/12/2021	Bimbingan & revisi			Diskusi & revisi dari pembimbing
7.	Rabu, 12/01/2022	Bimbingan & revisi			Diskusi & revisi dari pembimbing

8.	Minggu, 16/01/2022	Pengajuan revisi			ACC & pengarahan untuk bimbingan
9.	Rabu, 09/02/2022	Bimbingan & revisi			Revisi dari pembimbing
10.	Minggu, 13/02/2022	Pengajuan revisi			ACC & pengarahan membuat PPT seminar hasil
11.	Selasa, 01/03/2022	Pengajuan PPT untuk seminar hasil			Pengarahan untuk diskusi & latihan seminar hasil
12.	Rabu, 30/03/2022	Diskusi & latihan seminar hasil			Pemberian masukan & revisi PPT seminar hasil
13.	Minggu, 03/04/2022	Pengumpulan naskah skripsi & PPT seminar hasil			ACC naskah skripsi & PPT seminar hasil oleh pembimbing
14.	Minggu, 24/04/2022	Diskusi & latihan seminar hasil			ACC & pengarahan untuk seminar hasil
15.	Sabtu, 14/05/2022	Seminar hasil			Pemberian masukan oleh penguji
16.	Rabu, 29/06/2022	Pengajuan revisi literature review			ACC & pengarahan untuk jilid

Makassar, 12 Juli 2022

Pembimbing,

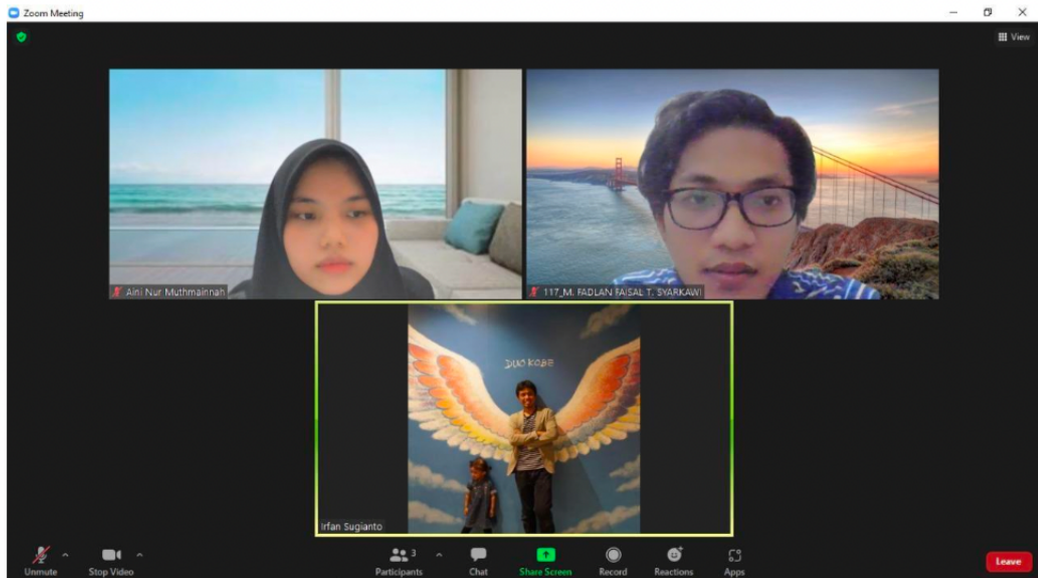


drg. Irfan Sugianto, M. MedEd., Ph.D
NIP. 19810215200801 1 009

Pengenalan diri ke dosen pembimbing



Pengajuan judul



Simulasi seminar hasil

DEPARTEMEN RADIOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

SEMINAR HASIL

LITERATURE REVIEW

**PERBANDINGAN PERANAN RADIOGRAFI 2D
DAN 3D DALAM MENDETEKSI SIALOLITHIASIS
PADA KELENJAR SUBMANDIBULA**

Nama : Aini Nur Muthmainnah
NIM : J011 19 1102
Pembimbing : Irfan Sugianto, drg., M.MedEd., P.hD
Penguji :

Seminar hasil

DEPARTEMEN RADIOLOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

SEMINAR HASIL

LITERATURE REVIEW

**PERANAN RADIOGRAFI 2D DAN 3D
DALAM MENDETEKSI SIALOLITHIASIS
PADA KELENJAR SUBMANDIBULA**

Nama : Aini Nur Muthmainnah
NIM : J011 19 1102
Pembimbing : Irfan Sugianto, drg., M.MedEd., P.hD
Penguji : Prof. Dr. Barunawaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.RKG., SubSp.Rad.D(K)
Muliaty Yunus, drg., M.Kes., Sp.OF (K)

Irfan Sugianto
FADLAN FAISAL T...
Muliaty Y
Aini Nur Muthmainnah
Prof. Barunawat...
Prof. Barunawaty Yunus
Aini Nur Muth...
117_M. FADLAN...
117_M. FADLAN FAISAL T...