

REFERENCES

1. Rahman FUA, Nurrachman AS, Astuti ER, dkk. Paradigma Baru Konsep Proteksi Radiasi di Bidang Radiologi Kedokteran Gigi: ALARA Menjadi ALADAIP. Jurnal Radiologi Dentomaksilosial. 2020; 4(2): P. 27-34
2. 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. 150-4
3. Satish K, Padmashree S, Rema J. Traumatic Bone Cyst of Idiopathic Origin? A Report of Two Cases. Ethiop J Health Sci. 2014; 24(2): P. 183-4
4. Kumar LKS, Kurien N, Thaha KA. Traumatic Bone Cyst of Mandible. J. Maxillofac. Oral Surg. 2010: P. 1
5. Anggara A, Iswani R, Darmawangsa. Perubahan sudut penyinaran vertical pada bisecting technique radiography terhadap keakuratan dimensi panjang gigi premolar atas. J B-Dent 2018; 5(1): P. 1-8.
6. Razmara F, Ghoncheh Z, Shabankare G. Traumatic bone cyst of mandible: a case series. J of med case reports. 2019; 13(300): P. 1-2
7. Mappangara S, Tajrin A, Fatmawati. Kista radikuler dan kista dentigerous. J PDGI Makassar. 2018; 3(6): P.1
8. Mulyaningsih EF, Surarso B. Kista multipel rahang (laporan kasus). J THTKL. 2012; 5(2): P. 90

9. Madan R, Sharma S, Balani A, Rethod, Hathgain P, Sharma M. Traumatic bone cyst of the mandible: a case report and brief review of the literature. 2018; 6(2): P.117
10. Nagaraj T, Nigam H, Saxena S, Sumana CK. Traumatic bone cyst of the jaws: an idiopathic entity. J of med radiology, pathology and surgery. 2017; 4(1): p.8-9
11. Law CP, Chandra RV, Hoang JK, Phal PM. Imaging the oral cavity: key concepts for the radiologist. The British Journal of Radiology. 2011: P. 944
12. Watanabe PCA, Faria V, Camargo AJ. Multiple radiographic analysis (systemic disease): dental panoramic radiography. SOAJ. 2017; 1(1): P.1-2
13. Mallya SM, Lam EWN. White and Pharoah's Oral Radiology Principles and Interpretation. 8th Ed. St. Louis: Elsevier. 2019. P. 423, 467
14. Deliverska E. Traumatic bone cyst of the mandible: case report. J of IMAB. 2020; 26 (2): P. 3194, 3196
15. Nagaraj T, Nigam H, Saxena S, Sumana CK. Traumatic bone cyst of the jaws: an idiopathic entity. J of Medicine, Radiology, Pathology & Surgery. 2017; 4 (1): P. 7
16. Musu D, Bardini G, Shemesh H, Dettori C, Cotti E. Multimodal Assessment of a Traumatic Bone Cyst Overlapped with Apical Periodontitis. Hindawi. 2020: P. 1, 4
17. Bernabeu-mira JC, Soto-penalosa D, Penarrocha-oltra S, Diago MP. Regenerated traumatic bone cyst with platelet-rich fibrin in the mandible: a case report. Clinical advance of periodontics. 2020: P.4-5

18. Chapanov K, Kazakov S, Lliev G. Traumatic bone cyst of the mandible: A Case Report. Medinform. 2020; 2: P.4
19. Boel T. Dental Radiografi Prinsip dan Teknik. Medan. 4th ed.USU press: 2011; P. 20- 55.
20. Thomson EM, Johnson ON. Essentials of Dental Radiography for Dental Assistants and Hygienists.9th ed. Library of Congress: Pearson Education; 2012: P. 84, 216
21. Martins-Filho PRS, Santos TS, Aroujo VLC, Santos JS, Andrade ESS, Silva LCF. Traumatic bone cyst of the mandible: a review 26 cases. B J Orl. 2012; 78 (2): P. 17, 20
22. Demirbas AE, Colpak HA, Kutuk N, Gonen ZB, Alkan A. Analysis of traumatic bone cyst of the jaws: a retrospective study. Meandors med dent j. 2019; P. 1-3
23. Korkmaz YT, Chezairli B, Hocaoglu TP. Demographics and characteristics of patients with traumatic bone cysts: a retrospective review. Cumhuriyet dent j. 2017; 20 (2): P. 90-2
24. Satish K, Padmashree S, Rema J. Traumatic bone cyst of idiopathic origin? A report of two cases. Ethiop j health sci. 2014; 24 (2): P.183-6
25. Sathyam P, Joseph TI, Jacob G. Traumatic Bone Cyst of the Jaws: A Report of Two Cases and Review. Oral Maxillofac Pathol J 2015;6 (1): P. 589-90, 592
26. Bhattacharyya I, Islam MN, Chehal HK, Reith JD, Islam S, Fernandes R, et al. Unusually large and aggressive traumatic bone cysts of the jaws – a series of five cases. Oral Surgery Journal. 2014; 7 (1): P. 41-5

27. Razmara F, Ghoncheh Z, Shabankare G. Traumatic bone cyst of mandible: a case series. *Journal of medical Case Reports*. 2019; P. 1-6
28. Ghom AG, Ghom SA. *Textbook Oral Radiology*. 2nd Ed. New Delhi: Elsevier. 2016. P. 631-2, 638
29. Jeong YW, Kang BH, Park MJ, Choi SJ, Park HJ, Oh HK. A retrospective study of cysts in the maxillofacial area. *Oral Biology Research*. 2019; 43 (3): P. 210-11
30. Yazdani J, Kahnamouii SS. Developmental odontogenic cysts of jaws: a clinical study of 245 cases. *Journal of Dental Research, Dental Clinics, Dental Prospects*. 2009; 3 (2): P. 65
31. Pillai KG. *Oral & Maxillofacial Radiology Basic Principles and Interpretation*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. 2015. Pp. 109, 430-1
32. Whaites E, Drage N. *Essentials of Dental Radiography and Radiology*. 6th Ed. Elsevier. P. 439
33. Karjodkar FR. *Essentials of Oral & Maxillofacial Radiology*. New Delhi: Jaypee Brothers Medical Publishers (P) Ltd. 2014. P. 147-8
34. Sumbh B, Sumbh SG, Jain P, Pagare J. Classification of odontogenic Cysts: A Review. *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS)*. 2017; 16(4): 79-80
35. Marzella M, Lestari, Dwi N, Juanda. Large traumatic bone cyst masquerading as an odontogenic keratocyst. *J Dent Indones*. 2018; 25(3):163
36. Epsilawati L, Et al. Keratocyst odontogenic tumor sebagai diagnosis banding unicystic ameloblastoma. *Makassar Dent J*. 2018; 7(3): 115-8

37. Ferasari AAIA, Epsilawati L, Pramanik F. Fitur radiografis ameloblastoma pada CBCT dan panoramik. J ked gigi universitas padjadjaran. 2020; 32(1): 48-50
38. Khoiriyah A, Widastuti MG, Hasan CY. Penatalaksanaan Miksoma Odontogenik Periferal Maksila Sinistra pada Penderita Geriatri Pasca Stroke Non Hemoragik dengan Anestesi Umum. MKGK. 2015; 1(2): 127-9
39. Urs AB, Augustine J, Chawla H. Aneurysmal Bone Cyst of the Jaws: Clinicopathological Study. J maxillofacial oral surg. 2014; 13(4): 458-60
40. Etoz M, Asantogrol F, Akyol R. Central giant cell granulomas of the jaws: retrospective radiographic analysis of 13 patients. Springer. 2020: 60



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. Bawa 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

Dekan,

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.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN RADILOGI
Jl. Kande 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

drg. 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. Kande No. 5 Makassar/ Telp (0411) 329726

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : M. Fadlan Faisal T. Syarkawi
NIM : J011191117
Dosen Pembimbing : drg. Irfan Sugianto, M. MedEd., Ph.D
Judul : *Literature Review: Karakteristik Traumatic Bone Cyst Pada Mandibula Dalam Gambaran Radiografi*

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

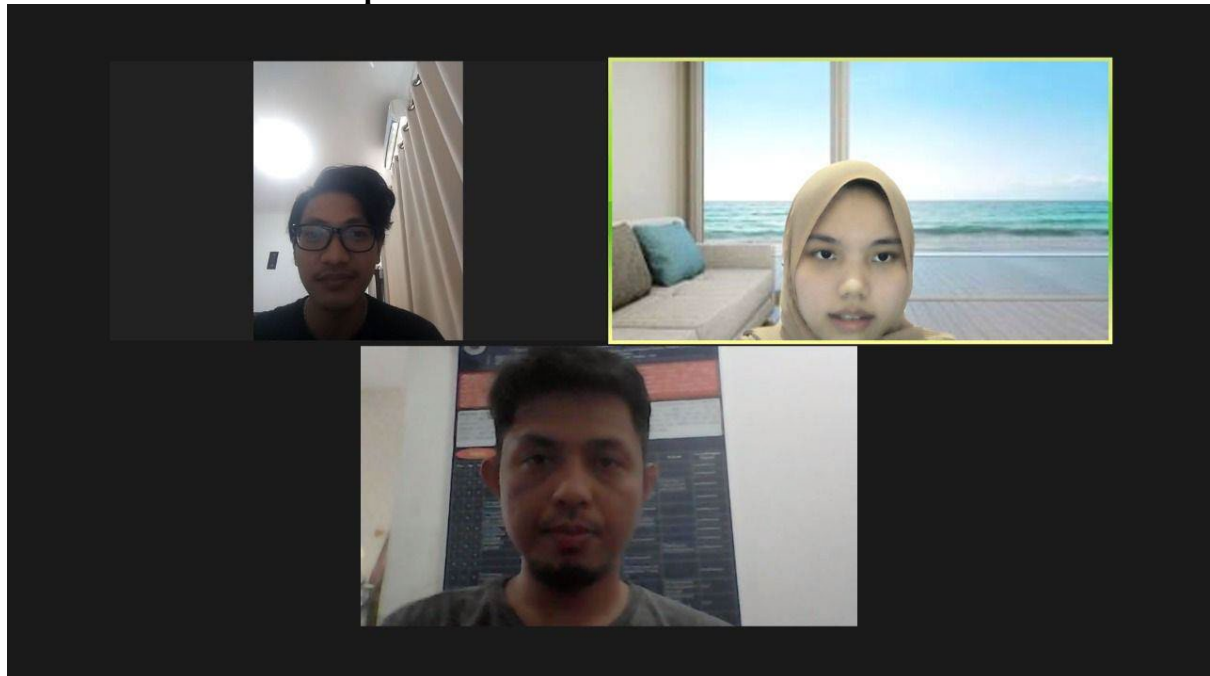
8.	Minggu, 16/01/2022	Pengajuan revisi	q	Y	ACC & pengarahan untuk bimbingan
9.	Rabu, 09/02/2022	Bimbingan & revisi	q	Y	Revisi dari pembimbing
10.	Minggu, 13/02/2022	Pengajuan revisi	q	Y	ACC & pengarahan membuat PPT seminar hasil
11.	Selasa, 01/03/2022	Pengajuan PPT untuk seminar hasil	q	Y	Pengarahan untuk diskusi & latihan seminar hasil
12.	Rabu, 30/03/2022	Diskusi & latihan seminar hasil	q	Y	Pemberian masukan & revisi PPT seminar hasil
13.	Minggu, 03/04/2022	Pengumpulan naskah skripsi & PPT seminar hasil	q	Y	ACC naskah skripsi & PPT seminar hasil oleh pembimbing
14.	Minggu, 24/04/2022	Diskusi & latihan seminar hasil	q	Y	ACC & pengarahan untuk seminar hasil
15.	Sabtu, 14/05/2022	Seminar hasil	q	Y	Pemberian masukan oleh penguji
16.	Rabu, 18/05/2022	Pengajuan revisi <i>literature review</i>	q	Y	ACC & pengarahan untuk jilid

Makassar, 22 Mei 2022

Pembimbing,

drg. Irfan Sugianto, M. MedEd., Ph.D
NIP. 19810215 200801 1 009

Self-introduction to the supervisor



Title submission

Aini Nur Muthmainnah

117_M. FADLAN FAISAL T. SVARKAWI

irfan Sugianto

Result seminar simulation

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide with the following details:

DEPARTEMEN RADILOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

LITERATURE REVIEW

KARAKTERISTIK TRAUMATIC BONE CYST PADA MANDIBULA DALAM GAMBARAN RADIOGRAFI

Nama : Muh. Fadlan Faisal T Syarkawi
NIM : J011191117
Pembimbing : drg. Irfan Sugianto, M.MedEd., P.hD
Penguji :

Participants: 4 (Aini Nur Muthmainnah, Irfan Sugianto, M. Fadlan Faisa..., Irfan Sugianto)

Buttons at the bottom: Unmute, Stop Video, Participants, Chat, Share Screen, Record, Reactions, Apps, Leave.

Result seminar

The screenshot shows a Zoom meeting interface. The main content is a presentation slide with the following details:

DEPARTEMEN RADILOGI
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

LATAR BELAKANG

Pemeriksaan Penunjang

Flowchart of Cyst Classification:

```
graph TD; KISTA[KISTA] --> EPITEL[EPITEL]; KISTA --> NON_EPITEL[NON EPITEL]; EPITEL --> DEVELOPMENTAL[DEVELOPMENTAL]; EPITEL --> INFLAMMATORY[INFLAMMATORY]; NON_EPITEL --> ANEURYSMAL[ANEURYSMAL BONE CYST]; NON_EPITEL --> SOLITARY[SOLITARY BONE CYST]; NON_EPITEL --> TRAUMATIC[TRAUMATIC BONE CYST];
```

Participants visible in the video grid: Muliaty.Y, Prof Barunawat...