

DAFTAR PUSTAKA

1. Naibaho, Handini. Perbedaan Rata - Rata Skor Periodontal Pasien Pneumonia dan Tidak Menderita Pneumonia di Tiga Rumah Sakit Medan. 2013. *Available:* <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/39095>.
2. Hardhani PR, Lastianny SP, Herawati D. Pengaruh Penambahan *Platelet Rich Plasma* pada *Bovine Porous Bone Mineral* terhadap Penyembuhan Jaringan Periodontal pada Terapi Poket Infraboni. *Jurnal Kedokteran Gigi*. 2014; 5(4): P. 342-8. *Available:* <https://journal.ugm.ac.id/jkg/article/view/29330>.
3. Tonetti MS, Jepsen S, Jin L, et al. *Impact of The Global Burden of Periodontal Diseases on Health, Nutrition and Wellbeing of Mankind: A Call for Global Action*. *Journal of Clinical Periodontology*. 2017; 44(5): P. 456-462. *Available:* [10.1111/jcpe.12732](http://dx.doi.org/10.1111/jcpe.12732).
4. Nield-Gehrig JS, Willman DE. *Foundation of Periodontics for the Dental Hygienist*. 3rd Ed. Maryland: Lippincot Williams and Wilkins. 2003. P. 36-183.
5. Quamilla N. Stres dan Kejadian Periodontitis (Kajian Literatur). *JDS: Jurnal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 2016; 1(2): P. 161-8. *Available:* <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JDS/article/view/5419>.
6. Newman MG, Takei HH, Klokkevold PR, et al. *Carranza's Clinical Periodontology*. 10th Ed. Philadelphia: Saunders Elsevier. 2006. P. 36-45, 137-52, 436, 494-9.
7. Sandoval RM, Puy CL. *Periodontal Status and Treatment Needs Among Spanish Military Personnel*. *Med Oral Patol Oral Cil Bucal*. 2008; 13(7): P. 464-9.

Available: http://www.medicinaoral.com/pubmed/medoralv13_i7_pE464.pdf.

8. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. 2013; Riset Kesehatan Dasar. 110.
9. Updike SX, Nowzari H. *Fractal Analysis of Dental Radiographs to Detect Periodontitis-Induced Trabecular Changes*. Journal of Periodontal Research. 2008; 10(1): P. 658-664. Available: [10.1111/j.1600-0765.2007.01056.x](https://doi.org/10.1111/j.1600-0765.2007.01056.x).
10. Taguchi A, Tanimoto K, Akagawa Y, et al. *Trabecular Bone Pattern of The Mandible. Comparison of Panoramic Radiography with Computed Tomography*. Dentomaxillofacial Radiology. 1997; 26(2): P. 85-89. Available: [10.1038/sj.dmfr.4600209](https://doi.org/10.1038/sj.dmfr.4600209).
11. Scheid RC, Weiss G. Woelfel Anatomi Gigi. 8th ed. Jakarta: EGC. 2013. P. 208-11, 214.
12. Ireland R. Kamus Kedokteran Gigi. Jakarta: EGC. 2012. P. 73, 423.
13. Short MJ, Deborah L. *Head, Neck & Dental Anatomy*. 4th Ed. Delmar: Cengage. 2013. P. 35-6.
14. Berkovits BKB, Holland GR, Moxham BJ. *Oral Anatomy Histology & Embryology*. 5th Ed. China: Elsevier. 2018. P. 195, 209, 238.
15. Chu TMG, Liu SSY, Babler WJ. *Craniofacial Biology, Orthodontics and Implants*. Elsevier Inc. *Basic and Applied Bone Biology*. 2013.
16. Matalová E, Lungová V, Sharpe P. *Development of Tooth and Associated Structures*. Stem Cell Biology Tissue Engineering Dental Sciences. 2015: P. 335-46. Available: <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-397157-9.00030-8>.

17. Raggatt LJ, Partridge NC. *Cellular and Molecular Mechanisms of Bone Remodeling*. Journal of Biological Chemistry. 2010; 285(33): P. 25103-8. Available: <https://doi.org/10.1074/jbc.R109.041087>.
18. Graves DT, Li J, Cochran DL. *Critical Review in Oral Biology & Medicine: Inflammation and Uncoupling as Mechanisms of Periodontal Bone Loss*. Journal of Dental Research. 2011; 90(2): P. 143-153. Available: <https://doi.org/10.1177/0022034510385236>.
19. Kaur J. Kehilangan Tulang Alveolar Maksila Regio Kanan Secara Radiografi Panoramik Dihubungkan dengan Penyakit Periodontal pada Masyarakat Kecamatan Medan Selayang. 2013. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Available: <http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/46979>.
20. Reddy S. *Essentials of Clinical Periodontology and Peridontics*. 2nd Ed. India: Jitender P. Vij. 2008. P. 46.
21. Slots J, Chen C. *Medical Importance of the Normal Microflora*. New Zealand: Kluwer Academic. 1999.
22. Wati SM, Istiati, Soesilawati P. *Characterization of Lactoferrin in Gingival Crevicular Fluid of Chronic Periodontitis Patient*. Dental Journal 2014; 47(3): P. 144. Available: <http://dx.doi.org/10.20473/j.djmk.v47.i3.p141-145>.
23. Ardiani DK, Dharmayanti AWS, Pujiastuti P. Kadar Fosfor (P) dalam Cairan Sulkus Gingiva pada Penderita Penyakit Periodontal. IDJ. 2014; 3(1): P. 2. Available: <https://journal.umy.ac.id/index.php/di/article/view/1722>.

24. Andriani I. Efektivitas Antara *Scalling Root Planning* (SRP) dengan dan Tanpa Pemberian *Ciprofloxacin* Per Oral pada Penderita Periodontitis. IDJ. 2012; 1(2): P. 70-81. Available: <https://journal.umy.ac.id/index.php/di/article/view/534>.
25. Nield-Gehrig JS, Willman DE. *Foundation Periodontist for the Dental Hygienist*. 5th Ed. Tokyo: Wolters Kluwer. 2018. P. 161-77.
26. Nelson RG, Shlossman M, Budding LM, et al. *Periodontal Disease and NIDDM in Pima Indians*. Diabetes Care. 1990; 13(8): P. 836-40. Available: <https://doi.org/10.2337/diacare.13.8.836>.
27. Desyaningrum H, Epsilawati L, Rusyanti Y. Karakteristik Kerusakan Tulang Alveolar pada Penderita Periodontitis Kronis dan Agresif dengan Pencitraan Cone Beam Computed. Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students. 2017; 1(2): P. 139-144. Available: <https://doi.org/10.24198/pjdrs.v1i1.22116>.
28. Cortellini P, Tonetti M. *Clinical Periodontology and Implant Dentistry*. 5th Ed. UK: Blackwell Munksgaard. 2008. P. 901-54.
29. McDonnell HT, Mills MP. *Principles and Practice of Periodontal Surgery In: Rose LF, Mealy BL, eds. Periodontics Medicine, surgery and Implants*. St. Louis, Missouri: Elsevier Mosby. 2004. P. 358-404.
30. Fitri H, Fajrin FN, Kasuma N, dkk. Efek Pemberian Zink Pasca *Scalling Root Planning* terhadap Kadar MMP-8 Saliva pada Pasien Gingivitis. B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah. 2019; 6(2): 132-141. Available: <https://doi.org/10.33854/jbd.v6i2.268>.

31. Diah, Widodorini T, Nugraheni NE. Perbedaan Angka Kejadian Gingivitis Antara Usia Pra-Pubertas dan Pubertas di Kota Malang. *E-Prodenta Journal of Dentistry*. 2018; 2(1): 108-115.
Available: <https://doi.org/10.21776/ub.eprodenta.2018.002.01.2>.
32. Korompot F, Siagian KV, Pangemanan DH, dkk. Efektivitas Tindakan Skeling terhadap Perawatan Gingivitis di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Gigi (eG)*. 2019; 7(2): 58-64. *Available:* <https://doi.org/10.35790/eg.7.2.2019.23928>.
33. Danial E, Warsiah. Metode Penulisan Karya Ilmiah. Laboratorium Pendidikan Kewarganegaraan. 2009. P. 80.
34. Boland A, Cherry MG, Dickson R. *Doing A Systematic Review A Student Guide*. 2nd Ed. New Delhi: SAGE. 2017.
35. Mantra IB. Filsafat Penelitian & Metode Penelitian Sosial. Yogyakarta: Pustaka Belajar. 2008. P. 30.
36. Holly C, Salmond S, Saimbert KM. *Comprehensive Systematic Review for Advances Nursing Practice*. New York: Springer. 2012. P. 21-2.
37. Notoatmodjo S. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. 2012.
38. Rahmania, Epsilawati L, Rusminah N. Densitas Tulang Alveolar pada Penderita Periodontitis Kronis dan Periodontitis Agresif melalui Radiografi. *Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia (JRDI)*. 2019; 3(2): P. 7-10. *Available:* <https://doi.org/10.32793/jrdi.v3i2.484>.
39. Suci AW. Identifikasi Kadar Deoksipiridinolin dan Nitrit Sebagai Biomarker Kerusakan Tulang Alveolar Penyakit Periodontal pada Wanita Menopause

- Suku Osing Desa Kemiren, Kecamatan Glagah, Banyuwangi. 2015. Available: <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/74254>.
40. Aimetti M, Manavella V, Cricenti L, et al. *A Novel Procedure for the Immediate Reconstruction of Severely Resorbed Alveolar Sockets for Advanced Periodontal Disease*. Case Reports in Dentistry. 2017. P. 1-5. Available: <https://doi.org/10.1155/2017/9370693>.
41. Epsilawati L. Hubungan Penurunan Tulang Alveolar dan Penipisan Tulang Kortikal Mandibula pada Penderita Periodontitis Disertai Diabetes Militus Tipe-2 Menggunakan Radiografi Cone Beam Computed Tomografi-3D. Indonesian Journal of Applied Sciences (IJAS). 2012; 2(2): P. 86-89. Available: <https://doi.org/10.24198/ijas.v2i2.2739>.
42. Lestari AD, Azhari A, Wendari S. *The Measurement of the Alveolar Bone Crest in Aggressive Periodontitis using Cone Beam Computed Tomography Imaging*. Padjadjaran Journal of Dentistry. 2012; 24(1): P. 8-12. Available: <https://doi.org/10.24198/pjd.vol24no1.15373>.
43. Kurniawan AA, Pramaeswari AS, Laksitasari, Anindita. Kajian Kasus: Periodontitis Kronis pada Pasien dengan Riwayat Diabetes Melitus. Jurnal Kedokteran Gigi Stomatognatic. 2018; 15(2): P. 30-33. Available: <https://doi.org/10.19184/stoma.v15i2.17929>.
44. Liana I, Arbi A. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Penyakit Periodontal pada Masyarakat Usia 15 Tahun Keatas di Desa Siren Kecamatan Bandar Baru Pidie Jaya Tahun 2018. Jurnal Mutiara Kesehatan Masyarakat (USM-

- Indonesia). 2019; 4(1): P. 25-32. Available: <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/JMKM/article/view/663>.
45. Saputri D, Masulili SLC. Perawatan Periodontal pada Pasien dengan Periodontitis Agresif (Laporan Kasus). *Cakradonya Dent J*. 2015; 7(1): P. 773-777. Available: <http://garuda.ristekbrin.go.id/documents/detail/551187>.
46. Gracea RS. Hubungan Densitas dan Penurunan Tulang Alveolar Menggunakan CBCT serta Kadar *Alkaline Phosphatase (ALP) Gingival Crevicular Fluid (GCF)* pada Pasien Periodontitis Kronis. 2019. Available: <http://repository.unpad.ac.id/frontdoor/index/index/docId/17811>.
47. Helmi MF, Huang H, Goodson JM, et al. *Prevalence of Periodontitis and Alveolar Bone Loss in a Patient Population at Harvard School of Dental Medicine*. *BMC Oral Health*. 2019; 19(254): P. 1-11. Available: <https://bmcoralhealth.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12903-019-0925-z>.
48. Faes LD, Guerrero A, Fernandes AM, et al. *Tooth Loss and Alveolar Bone Crest Loss During Supportive Periodontal Therapy in Patients with Generalized Aggressive Periodontitis: Retrospective Study with Follow-Up Of 8 to 15 Years*. 2016; P. 1-26. Available: <https://doi.org/10.1111/jcpe.12596>.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Undangan Seminar Proposal



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10, Makassar 90245 Telepon: (0411) 586012
Fax: (0411) 584641 Laman: dent.unhas.ac.id

Nomor : 158/UN4.13.7/DA.04.09/2021 Makassar, 16 Juni 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.

- Prof. Dr. Hasanuddin Thahir, drg., MS., Sp.Perio(K)
- Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
- Supiaty, drg., M.Kes

Di -
Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Periodonsia, untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi secara daring (zoom). Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Ratna Sari
Stambuk : J011181510
Judul : Hubungan Penyakit Periodontitis Agresif terhadap Penurunan Tulang Alveolar.

Dosen Pembimbing : Supiaty, drg., M.Kes
Penguji I : Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
Penguji II : Prof. Dr. Hasanuddin Thahir, drg., MS., Sp.Perio(K)

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Jumat, 18 Juni 2021
Waktu : 09.00 Wita – Selesai
Tempat : Via Daring (Zoom)

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Proposal Skripsi Departemen Periodonsia, kami mengucapkan terima kasih.



Ketua Departemen Periodonsia,
Universitas Hasanuddin
Fakultas Kedokteran Gigi
Departemen Periodonsia
Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
NIP: 19661229 199702 100

Lampiran 2. Undangan Seminar Hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar 90245 Telepon. (0411) 586012
Fax. (0411) 584641 Laman: dent.unhas.ac.id

Nomor : 176/UN4.13.7/DA.04.09/2021 Makassar, 20 Agustus 2021
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi

Kepada Yth.

- Prof. Dr. Hasanuddin Thahir, drg., MS., Sp.Perio(K)
- Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
- Supiaty, drg., M.Kes

Di -

Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Periodonsia, untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi secara daring (zoom). Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Ratna Sari
Stambuk : J011181510
Judul : Karakteristik Kerusakan Tulang Alveolar pada Penderita Periodontitis Kronis dan Agresif.

Dosen Pembimbing : Supiaty, drg., M.Kes
Penguji I : Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
Penguji II : Prof. Dr. Hasanuddin Thahir, drg., MS., Sp.Perio(K)

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Senin, 23 Agustus 2021
Waktu : 13.00 WITA – Selesai
Tempat : Via Daring (Zoom)

Atas kehadiran Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Periodonsia, kami mengucapkan terima kasih.



Ketua Departemen Periodonsia,
Universitas Hasanuddin
Fakultas Kedokteran Gigi
Departemen Periodonsia
Dr. Asdar Gani, drg., M.Kes
NIP: 19661229 199702 100

Lampiran 3. Kartu Kontrol



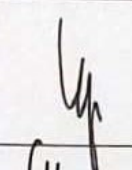

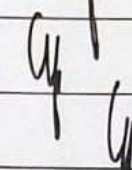
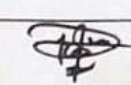
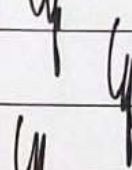
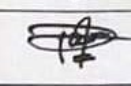
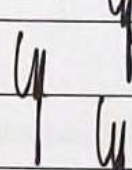
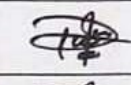
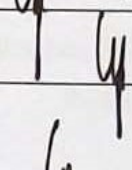
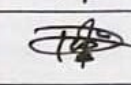
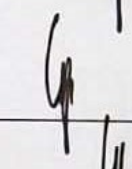

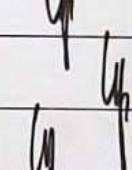
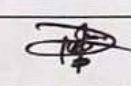
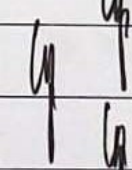
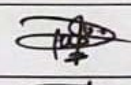
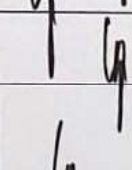
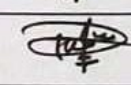
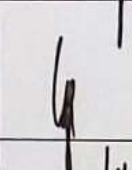

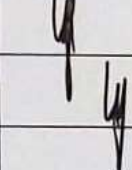
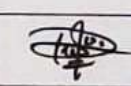
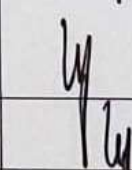

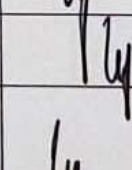
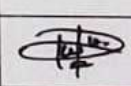
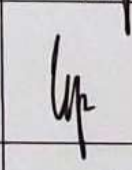
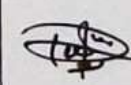
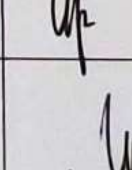

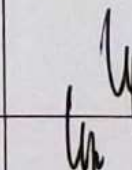
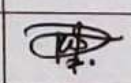
KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA

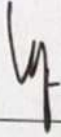
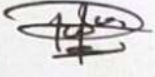


RSGM FKG Unhas Jl. Perintis Kemerdekaan KM 10 Tamalanrea, Makassar
Telp (0411) 586777

LEMBAR MONITORING PEMBIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Ratna Sari
Stambuk : J011181510
Judul : Karakteristik Kerusakan Tulang Alveolar pada Penderita
Periodontitis Kronis dan Agresif

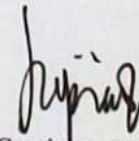
No.	Hari / Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	Kamis, 6 Agustus 2020	Penyerahan Surat Penugasan		
2.	Rabu, 12 Agustus 2020	Pengajuan Judul Skripsi		
3.	Minggu, 8 November 2020	ACC Judul		
4.	Selasa, 22 Desember 2020	Pengajuan BAB 1 Proposal Skripsi		
5.	Sabtu, 13 Maret 2021	Pengajuan BAB 1 - 3 Proposal Skripsi		
6.	Selasa, 16 Maret 2021	Diskusi Langsung BAB 1 - 3 Proposal Skripsi		

7.	Kamis, 22 April 2021	Pengajuan Revisi BAB 1 - 3 Proposal Skripsi		
8.	Jumat, 28 Mei 2021	ACC Proposal Skripsi		
9.	Jumat, 18 Juni 2021	Seminar Proposal		
10.	Sabtu, 19 Juni 2021	Revisi Judul		
11.	Sabtu, 17 Juli 2021	ACC Judul Baru		
12.	Jumat, 23 Juli 2021	Pengajuan BAB 1 - 5 Naskah Skripsi		
13.	Sabtu, 24 Juli 2021	Pengajuan Referensi Skripsi		
14.	Kamis, 12 Agustus 2021	ACC Naskah Skripsi		
15.	Senin, 23 Agustus 2021	Seminar Hasil		
16.	Jumat, 27 Agustus 2021	Pengajuan Revisi I Naskah Skripsi		
17.	Senin, 30 Agustus 2021	Diskusi Langsung Naskah Skripsi		
18.	Jumat, 3 September 2021	Pengajuan Revisi II Naskah Skripsi		
19.	Sabtu, 18 September 2021	Diskusi Via Zoom Naskah Skripsi		
20.	Senin, 20 September 2021	Pengajuan Revisi III Naskah Skripsi		
21.	Rabu, 22 September 2021	Diskusi dan Pengajuan Abstrak Skripsi		
22.	Jumat, 24 September 2021	Diskusi Langsung Naskah Skripsi		

23.	Sabtu, 25 September 2021	Pengajuan Revisi IV Naskah Skripsi		
24	Minggu, 26 September 2021	ACC Naskah Skripsi		

Makassar, 27 September 2021

Pembimbing



drg. Supiaty, M.Kes