

DAFTAR PUSTAKA

1. Saputri D, Ningsih DS, Dewi RR. Gambaran PH Saliva dari Perokok Aktif dan Pasif pada Masyarakat Kecamatan Mesjid Raya Aceh Besar. Cakradonya Dental Journal. 2018; 10(2): 107-112.
2. Lestari D, Prasetyorini T, Widayanti G. Peningkatan Kadar Aminotransferase Serum Perokok Aktif Akibat Aktivitas Merokok. Jurnal Kesehatan Saintika Meditory. 2021;4(2):43-51.
3. Zulaikhah VN, Zahrania A, Wijayadi KMZ, Apriliani N, Fatimah NA, Julianto E. Evaluasi Hasil Edukasi Masyarakat Tentang Bahaya Kandungan Dalam Rokok. Indonesian Journal of Natural Science Education (IJNSE). 2021; 4(2): 510-515.
4. Aritonang IAS. Hubungan kebiasaan Merokok dan pH Saliva dengan Kesehatan Gigi dan Mulut pada Masyarakat Desa Patumbak I Kecamatan Patumbak Kabupaten Deli Serdang. 2020
5. Singh M, Ingkr NA, Kaur N, Yadav P, Ingle E. Effect Long Term Smoking on Salivary Flow Rate and Salivary Ph. Indian Ass of Pub Health Dent. 2016; 13(1).
6. Qalbi MZ, Irrahmah M, Asterina. Perbedaan Derajat Keasaman (pH) Saliva antara Perokok dan Bukan Perokok pada Siswa SMA PGRI 1 Padang. Jurnal Keseharian Andalas. 2018; 7(3):356-363.
7. Kanwar A, Sah K, Grover N, Chandr SSRR. Long-term effect of tobacco on resting whole mouth salivary flow rate and pH: An institutional based comparative study. European journal of general dentistry. 2013; 2(1): 296-299.
8. Kumar B, Kahsyap N, Avinash A, Chevvuri R, Sagar MK, Shrikant K. The composition, function and role of saliva in maintaining oral health: a review. Int J Contemp Dent Med Rev. 2017;1-3.
9. Hamzah Z, Indriana T, Indahyani DE, Barid I. Sistem stomatognati (pengunyanan, penelanian, dan bicara). Jember: Deep Publisher; 2020: 4.
10. Kertiasih NL, Artawa IM. The function of saliva in caries prevention. Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal). 2015; 3(1): 56-58.
11. Adzakiyah T, Lipoeto I, Kasuma N. (2015). Pengaruh berkumur dengan larutan ekstrak siwak (salvadora persica) terhadap PH saliva rongga mulut. Jurnal Sains Farmasi & Klinis. 2015; 2(1): 74-77.

12. Kusuma DA, Yuwono SS, Wulan SN. Studi kadar nikotin dan tar sembilan merk rokok kretek filter yang beredar di wilayah kabupaten nganjuk. *Jurnal Teknologi Pertanian*. 2012; 5(3): 151-155
13. PP Nomor 19 Tahun 2003
14. Ratnani RD, Ayuningtyas RD. Pengaruh Penggunaan Selongsong Penahan Isi Rokok “Bioventtm” Terhadap Komposisi Kimia Sigaret Kretek Tangan. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*. 2022; 7(1): 41-50.
15. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 tahun 2013
16. Rochka MM, Anwar AA, Rahmadani S. Kawasan Tanpa Rokok di Fasilitas Umum. Ponorogo: Uwais Inspirasi Indonesia; 2019. 3-9.
17. Rizkia A, Kusuma P. Pengaruh Merokok Terhadap Kesehatan Gigi Dan Rongga Mulut. *Majalah Sultan Agung Universitas Islam Sultan Agung*. 2022; 49(124): 12-19.
18. Charkazi A, Sharifirad G, Zafarzadeh A, Shahnazi H, Mansourian M, Shaheryati AM, et.all. Age at Smoking Onset, Nicotine Dependence and Their Association with Smoking Temptation Among Smokers. *Buletin of Environment, Pharmacology and life Science*. 2016; 5(5): 8-13.
19. Unita RL, Agnes T. Efek merokok terhadap perubahan pH, laju aliran dan kadar kalsium saliva pada laki-laki di kelurahan padang bulan medan (The effects of smoking on the changes of salivary pH, flow rates and calcium level on male in Padang Bulan District Medan). *Makassar Dental Journal*. 2018; 7(1): 1-5.
20. Setyanda YOG, Sulastri D, Lestari Y. Hubungan merokok dengan kejadian hipertensi pada Laki-laki usia 35-65 tahun di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2015; 4(2): 434-440.
21. Mahdalena, Ningsih ESP, Noor S. Pengaruh Rokok terhadap berat badan bayi baru lahir di RSUD Banjarbaru. *Jurnal Skala Kesehatan*. 2014; 5(2).
22. Halimah AN, Winarni S, Dharminto. Paparan Rokok, Status Gizi, Beban Kerja dan Infeksi Organ Reproduksi pada Wanita dengan masalah fertilitas RSI Sultan Agung Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2018; 6(5): 202-208.
23. Sumerti NN. Merokok dan efeknya terhadap kesehatan gigi dan rongga mulut. *Jurnal Kesehatan Gigi (Dental Health Journal)*. 2016; 4(2): 49-58.

24. Voelker MA, Simmer-Beck M, Cole M, Keeven E, Tira D. Preliminary Findings on the correlation of saliva pH, buffering capacity, flow, consistency and streptococcus mutans in relation to cigarette smoking. American Dental Hygienists's. 2013; 87(1): 30-37.
25. Shetty C, Hedge MN, Devadiga D. Correlation Between Dental Caries with Salivary flow, pH, and Buffering Capacity in Adult South Indian Population: An in vivo Study. Internasional Journal of Research Ayurveda dan Pharmacy. 2013; 4(2): 219-222.
26. Sutanti V, Prasetyaningrum N, Fuadiyah D. Saliva dan Kesehatan Rongga Mulut. Malang: Universitas Brawijaya Press; 2021. 9-23.
27. Hernandez LM, Taylor MK. Salivary Gland Anatomy and Physiology. Dalam : Granger DA,Taylor MK, editor. Salivary bioscience. Switzerland: Springer; 2020. Hal. 55-56,43-48.
28. Patel SA, Barros JA. Introduction. Dalam: Streckfus CF, editor. Advances in Salivary Diagnostics. Heidelberg: 2015. hal. 3-9, 14.
29. Benn AML, Thomson WM. Saliva: an overview. New Zealand Dental Journal. 2014; 110(3): 93.
30. Pandey AK. Physiology of saliva: an overview. J Dent Indonesia. 2014; 21(1): 32.
31. Harahap RN, Andayani R, Nasution AI. Perubahan Potential of Hydrogen (pH) Saliva Sebelum dan Sesudah Berkumur Air Rebusan Jahe Merah (Z. Officinale Var Rubrum) Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Syiah Kuala Angkatan 2016. Journal Caninus Dentistry. 2017; 2(3): 117-20.
32. Ningsih, HY, Agustin TP. Gambaran Ph Saliva Pada Anak Usia 5-10 Tahun (Kajian Pada Pasien Anak Di Klinik Pedodontia Fkg Usakti). Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu. 2019;1(1).
33. Syahrul D, Dewi TP, Sulistyawati IO. Peranan Madu 15% Terhadap Peningkatan pH Saliva Wanita Menopause. Interdental: Jurnal Kedokteran Gigi. 2017;13(1): 9-14.
34. Janah DR, Widodo W, Adhani R. Pengaruh Minuman Jus Buah Terhadap Perubahan Derajat Keasaman (pH) Saliva. Dentin (Jurnal Kedokteran Gigi). 2021; 5(3): 154-161.

35. Rangananth L, Shet RG, Rajesh R. Saliva a powerful diagnostic tool for minimal intervention dentistry. *J Contemp Dent Pract.* 2012; 13(2): 240-245.
36. Yoshizawa JM, Schafer CA, Schafer JJ, Farrell JJ, Paster BJ, Wong DT. Salivary Biomarkers: Toward Future Clinical and Diagnostic Utilities. *Clin Microbiol Rev.* 2013; 26(4): 781-791.
37. Wasito H, Karyati E, Vikarosa CD, Hafizah IN, Utami HR, Khairun M. Test strip pengukur pH dari bahan alam yang diimmobilisasi dalam kertas selulosa. *Indonesian Journal of Chemical Science.* 2017; 6(3): 223-229.
38. Putri FM, Kasuma N, Ramadani M. Perbandingan Draining Method Dengan Spitting Method Terhadap Volume Saliva Mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas Angkatan 2011 Dengan Stimulasi Aroma Makanan. *Andalas Dental Journal.* 2015; 3(1): 50-57.
39. Jain S, Chaurasia M, Jatav MK, Jain, S, Ratre RK. Human Saliva: A Potential Diagnostic Medium. 2022; 7(3). 1574-1582.
40. Kasuma N. Fisiologi dan patologi saliva. Padang: Andalas University Press. 2015. Hal. 1-10, 23.
41. Bellagambi FG, Lomonaco T, Salvo P, Vivaldi F, Hangouët M, Ghimenti S, et.all. Saliva sampling: Methods and devices. An overview. *TrAC Trends in Analytical Chemistry.* 2020; 124: 115781.
42. Savita A, Sungkar S, Chismirina S. Perbandingan laju aliran saliva sebelum dan sesudah mengunyah permen karet nonxylitol dan xylitol pada anak usia 10-12 tahun (studi pada murid sekolah dasar negeri 57 banda aceh). *Journal Caninus Dentistry.* 2017; 2(2): 65-70.
43. Bintari NWD, Parwati PA. Gambaran Methicillin Resistant *Staphylococcus Aureus* (Mrsa) Pada Saliva Perokok Tembakau. In Seminar Nasional Biologi. 2021; 9: 105-110.
44. Basuni C, Putri DKT. Gambaran indeks kebersihan mulut berdasarkan tingkat pendidikan masyarakat di desa Guntung Ujung Kabupaten Banjar. *Dentino Jurnal Kedokteran Gigi.* 2014; 2(1): 18-23.
45. Manbait MR, Fankari F, Manu AA, Krisyudhanti E. Peran Orang Tua dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut. *Dental Therapist Journal.* 2019; 1(2): 74-79.

46. Saputri D, Novita CF, Zakky M. Perbandingan tindakan menjaga kebersihan rongga mulut dan status oral hygiene pada anak usia Sekolah Dasar di daerah perkotaan dan pedesaan. *Journal of Syiah Kuala Dentistry Society*. 2017; 2(2): 90-96.
47. Saptiwi B, Hanafi M, Purwitasari D. Perilaku pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut terhadap status kebersihan gigi dan mulut (ohi-s) warga samin surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2019; 6(1): 68-71.
48. Sodri JA, Adhani R, Hatta I. Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Tindakan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Status Kebersihan Rongga Mulut Perokok (Tinjauan pada Siswa SMA/Sederajat di Kota Banjarbaru). *Dentin Jurnal Kedokteran Gigi*. 2018; 2(1):32-39.
49. Ruslan FW, Parmasari WD. Hubungan antara perilaku merokok dengan timbulnya kalkulus gigi pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran di Surabaya. *Jurnal Ilmia Kedokteran Wijaya Kusuma*. 2022; 11(1): 49-55.
50. Nuansa M, Yuniarti, Gunatara T. Pengaruh Derajat Kebiasaan Merokok Terhadap perubahan pH Saliva. *Prosiding Pendidikan Dokter*. 2018;4(2):391-398.
51. Paravati S, Rosani A, Warrington SJ. Physiology, Catecholamines. In: StatPearls [Internet]. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2023

Lampiran 1 Undangan Seminar Proposal



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

Nomor : 4478/UN4.13.7/PT.01.06/2022
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi

8 Desember 2022

Kepada Yth,

1. Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si (Pembimbing)
2. Dr. A. St. Asmidar Anas, drg., M.Kes (Penguji I)
3. Prof. Dr. Asmawati, drg., M.Kes (Penguji II)

Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat, Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri Seminar Proposal Skripsi **secara daring by zoom** atas nama mahasiswa :

No	Nama	Nim	Judul
1.	Andi Athalia Savitri Were Uleng	J011201075	Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Gambaran Ph Saliva
2.	Dianita Khairunnisa Paramma	J011201042	Perbedaan Ph dan Volume Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket
3.	Nur Syabina Octavia Gamal N	J011201153	Perbandingan Sebelum dan Sesudah Berkumur dengan Larutan Teh Hijau Terhadap Halitosis pada Perokok

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari / Tanggal : Minggu, 11 Desember 2022

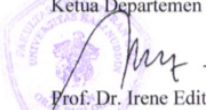
Waktu : 16.00 WITA – selesai

Meeting ID : 895 9640 0292

Passcode : seminar

Atas perhatian dan partisipasi Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Mengetahui,
Ketua Departemen Oral Biologi



Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si
Nip. 19711012 19903 2 001

Tembusan:

1. Wakil Dekan Bidang Akademik
dan kemahasiswaan;
2. Arsip.



Lampiran 2 Rekomendasi Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile (0411) 584641
Laman www.unhas.ac.id Email fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 4656/UN4.13/TP.02.02/2022

28 Desember 2022

Lampiran :

Hal : Permohonan Rekomendasi Etik

Yth.Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP)
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Pendidikan Dokter Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin di bawah ini:

Nama : Andi Athalia Savitri Were Uleng / J011201075

Judul Penelitian : "Evaluasi Pengaruh kebiasaan merokok terhadap gambaran pH saliva"

bermaksud melakukan penelitian di Laboratorium Oral Biologi Fakultas Kedokteran Gigi Unhas pada bulan Januari 2023 - selesai.

Untuk maksud tersebut di atas, mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi Etik dalam rangka pelaksanaan penelitiannya.

Demikian permohonan kami atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan



Tembusan:

1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.

drg. Irfan Sugianto, M.Med.Ed.,Ph. D

NIP 198102152008011009

Lampiran 3 Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Sekretariat : Lantai 2, Gedung Lama RSGM Unhas
JL. Kandea No. 5 Makassar
Contact Person: drg. Muhammad Ikbal, Sp. Prost/Nur Astuti AR Telp. (081342971011/0811491919)



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0063/PL.09/KEPK-FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 16 Mei 2023

Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

No. Protokol	UH 17120802	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Andi Athalia Savitri Were Uleng	Sponsor	Pribadi
Judul Penelitian	Evaluasi Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Gambaran Ph Saliva		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	02 Mei 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	Laboratorium Oral Biologi Fakultas Kedokteran Gigi Unhas		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 16 Mei 2023-16 Mei 2024	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Pros	Tanda Tangan 	Tanggal

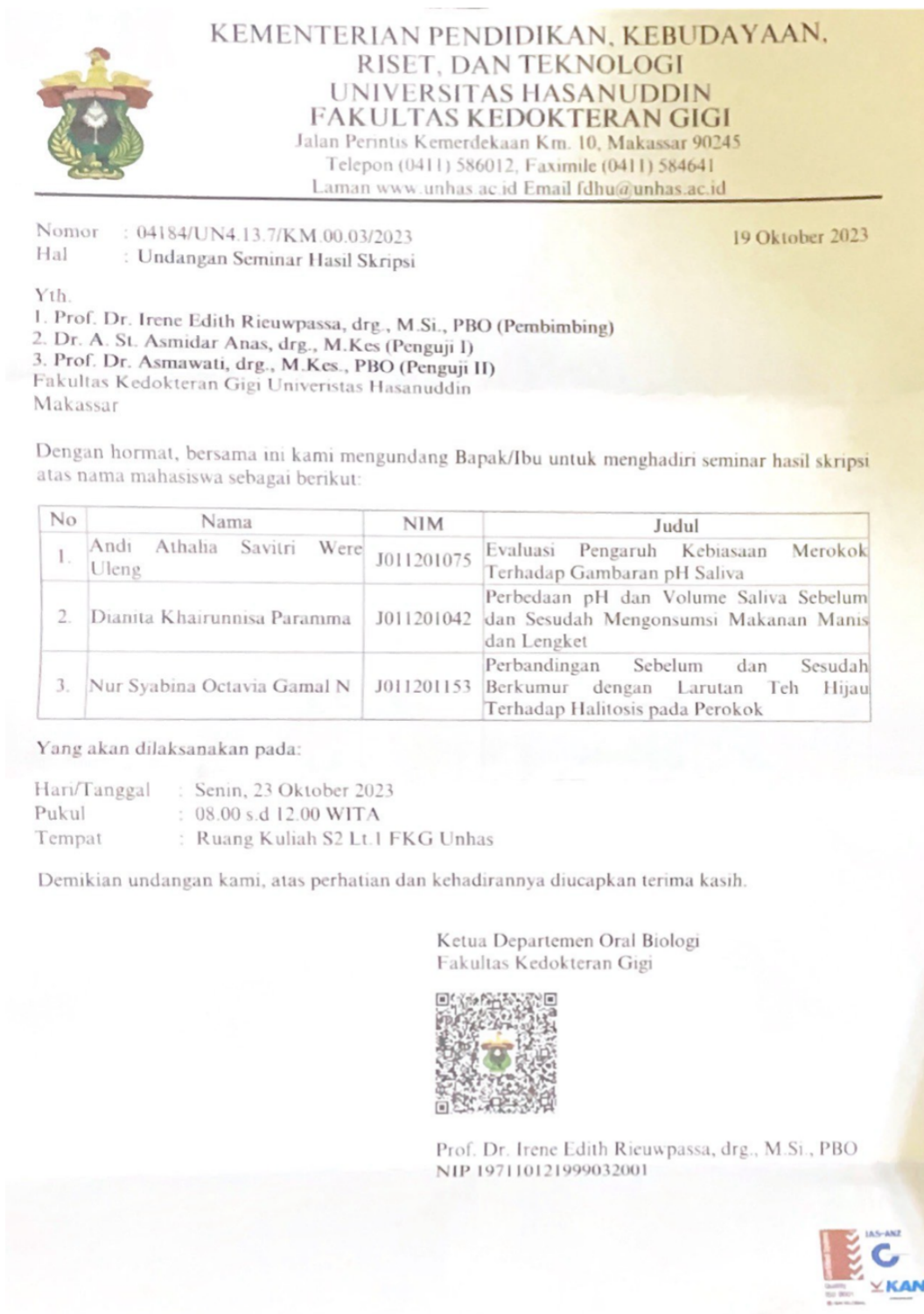
Kewajiban peneliti utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum diimplementasikan
- Menyerahkan laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan lapor SUSAR dalam 72 jam setelah peneliti utama menerima laporan.
- Menyerahkan laporan kemajuan (*progress report*) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah.
- Menyerahkan laporan akhir setelah penelitian berakhir.
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (*protocol deviation/violation*)
- Mematuhi semua aturan yang berlaku.

Lampiran 4 Dokumentasi kegiatan Penelitian



Lampiran 5 Undangan Seminar Hasil Skripsi



Lampiran 6 Daftar Hadir Seminar



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

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, 584641 Faximile. (0411) 584641
Laman: dent.unhas.ac.id

DAFTAR HADIR PEMBIMBING DAN PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI DEPARTEMEN ORAL BIOLOGI FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Nama : Andi Athalia Savitri Were Uleng
NIM : J011201075
Judul : "Evaluasi Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Gambaran pH Saliva"
Hari/Tanggal : Senin, 23 Oktober 2023
Tempat : Ruang Kuliah S2 Lt.1 FKG Unhas

No.	Dosen Penguji	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si., PBO	Pembimbing	
2.	Dr. A. St. Asmidar Anas, drg., M.Kes	Penguji I	
3.	Prof. Dr. Asmawati, drg., M.Kes., PBO	Penguji II	

Makassar, 23 Oktober 2023
Ketua Departemen Oral Biologi,

Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, M.Si., PBO
NIP 197110121999032001



Lampiran 7 Berita Acara Seminar Hasil Skripsi



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

BERITA ACARA SEMINAR HASIL SKRIPSI DEPARTEMEN ORAL BIOLOGI FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Pada hari ini Senin, tanggal 23 Oktober 2023, pukul 10.00 sampai dengan 12.00 WITA bertempat di Ruang Kuliah S2 Lt.1 FKG Unhas, telah dilaksanakan evaluasi nilai Seminar Hasil Skripsi bagi saudara:

Nama : Andi Athalia Savitri Were Uleng
NIM : J011201075
Program Studi : Sarjana Kedokteran Gigi
Judul : "Evaluasi Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Gambaran pH Saliva"

No.	Dosen Penguji	Jabatan	Tanda Tangan
1.	Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, drg., M.Si., PBO	Pembimbing	
2.	Dr. A. St. Asmidar Anas, drg., M.Kes	Penguji I	
3.	Prof. Dr. Asmawati, drg., M.Kes., PBO	Penguji II	

Hasil keputusan tim penguji seminar hasil skripsi:
Lulus / Tidak Lulus dengan nilai angka dan huruf



Lampiran 8 Hasil SPSS

T test – perokok vs nonperokok

Group Statistics

	KELOMPOK	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PH SALIVA	NON PEROKOK	16	6.4312	.11955	.02989
	PEROKOK	16	5.6438	.33059	.08265

Independent Samples Test

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper	
PH SALIVA	Equal variances assumed	18.574	.000	8.960	30	.000	.78750	.08789	.60801	.96699	
	Equal variances not assumed			8.960	18.857	.000	.78750	.08789	.60346	.97154	

T test – perokok 17 – 25 tahun vs perokok 46 – 55 tahun

OUTPUT

Group Statistics

	VAR00004	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
PH SALIVA	17-25 TAHUN	16	5.9500	.29212	.07303
	46-55 TAHUN	16	5.4625	.23345	.05836

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means							95% Confidence Interval of the Difference	
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	Lower	Upper
PH	Equal variances assumed	.676	.417	5.215	30	.000	.48750	.09349	.29658	.67842
SALIVA	Equal variances not assumed			5.215	28.609	.000	.48750	.09349	.29619	.67881

Lampiran 9 Kartu Kontrol Skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ORAL BIOLOGI
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
Webstite: dent.unhas.ac.id, Email: fdhu@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Andi Athalia Savitri Were Uleng
NIM : J011201075
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. drg. Irene Edith Rieuwpassa, M.Si., PBO
Judul : Hubungan Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap gambaran pH Saliva

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	10/09/2022	Menghubungi dosen pembimbing		
2.	13/09/2023	Konsultasi terkait judul skripsi		
3.	19/09/2023	Konsultasi terkait judul skripsi		
4.	20/09/2023	ACC Judul Skripsi		
5.	28/09/2023	Konsultasi terkait BAB I		
6.	3/10/2023	Konsultasi terkait revisi BAB I		
7.	20/10/2023	Konsultasi terkait proposal penelitian BAB I-IV		
8.	26/10/2023	Revisi proposal penelitian		

9.	10/11/2023	Revisi proposal penelitian		
10.	15/11/2023	Persiapan seminar proposal		
11.	11/12/2022	Seminar Proposal		
12.	10/03/2023	Konsultasi terkait persiapan penelitian		
13.	11/04/2023	Konsultasi terkait penelitian		
14.	22/09/2023	Konsultasi terkait hasil penelitian		
15.	23/09/2023	Revisi draft hasil penelitian		
16.	26/09/2023	Revisi Skripsi BAB V-VII		
17.	17/10/2023	Konsultasi terkait PPT Seminar Hasil		
18.	21/10/2023	Revisi PPT Seminar Hasil dan persiapan seminar hasil		
19.	23/10/2023	Seminar Hasil		

Makassar, 2 November 2023

Pembimbing

Prof. Dr. drg. Irene Edith Rieuwpassa, M.Si., PBO

