

DAFTAR PUSTAKA

1. Depkes RI. Situasi Kesehatan Gigi dan Mulut 2019. Jakarta. 2020
2. Wirawan E, Puspita S. Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental Journal*. 2017; 6(1): 26
3. Duggal M, Cameron A, dan Toumba, J. *At a Glance Kedokteran Gigi Anak*. Jakarta: Penerbit Erlangga. 2014.
4. Savita A, Sungkar S, Chismirana S. Perbandingan Laju Aliran Saliva Sebelum dan Sesudah Mengunyah Permen Karet Nonxylitol dan Xylitol pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Journal Caninus Dentistry*. 2017; 2(2): 65
5. Rahmawati I, Said F, Hidayati S. Perbedaan PH Saliva antara Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Minuman Ringan. *Jurnal Skala Kesehatan*. 2015; 6(1): 2-4
6. Hans R, Thomas S, Garla B, Dagli RJ, Hans MK. Research Article Effect of Various Sugary Beverages on Salivary pH, Flow Rate, and Oral Clearance Rate amongst Adults. *Scientifica*. 2016: 1-2
7. Hartman H, Fithriyah RE, Soerachman B, Rahmah SA. Effect of Cariogenic Food Intake on Salivary pH in Children. *Journal of Health and Dental Sciences*. 2021; 1(3): 276-7
8. Ningsih DS. Pengaruh mastikasi terhadap kecepatan aliran saliva. Medan: FKG Universitas Sumatera Utara. 2004: 12-9

9. Sulastri S, Sulistiyani H, Khasanah F. Saliva pH between Gargling and without Gargling Water after Consuming Sweet and Sticky Foods. *Jurnal Info Kesehatan*. 2021; 19(1): 86
10. Rusmali, Abral, Ayatullah MI. Pengaruh derajat keasaman pH saliva terhadap angka kejadian karies gigi (DMF-T) anak sekolah dasar umur 9-14 tahun 2018. *Journal of Oral Health Care*. 2019; 7(1): 24-31
11. Lesmana D, Tjahajawati S, Lubis VT. Saliva Sebagai Biomarker Potensial Diagnostik Penyakit Rongga Mulut dan Sistemik. *Dentika Dental Journal*. 2016; 19(2): 161
12. Kertiasih NLP, Artawa MB. The function of saliva in caries prevention. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2015; 3(1): 56-7
13. Wirawan E, Puspita S. Hubungan pH Saliva dan Kemampuan Buffer dengan DMF-T dan def-t pada Periode Gigi Bercampur Anak Usia 6-12 Tahun. *Insisiva Dental journal*. 2017; 6(1): 26-7
14. Gani BA, Soraya C, Sunnati, Nasution AI, Zikri N, Rahadianur R. The pH changes of artificial saliva after interaction with oral micropathogen. *Dental Journal*. 2012; 45(4): 235
15. Wiradona I, Sadimin, Fitri SH. Mengkonsumsi Minuman Teh Bersoda dan Teh Tidak Bersoda Terhadap pH Saliva. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2017; 4(2): 28
16. Ningsih HY, Agustin TP. Gambaran pH Saliva pada Anak Usia 5-10 Tahun. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2019; 1(1): 41

17. Syauqy A, Iskandar MM. Perbandingan pH Saliva Setelah Konsumsi Buah Nanas dan Buah Belimbing. *Jambi Medical Journal*. 2022; 10(1): 34-5
18. 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): 51
19. Kasuma N. Fisiologi dan Patologi Saliva. Padang: Andalas University Press. 2015: 22-5
20. Priya Y. Prathibha M. Methods of collection of saliva - A Review. *International Journal of Oral Health Dentistry*. 2017; 3(3): 149-53
21. Waty S, Mutiara Y. Pengaruh Makanan Kariogenik Terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Sekolah Dasar. *Jurnal Bioleuser*. 2021; 5(2): 6
22. Nurhaeni. Konsumsi Makanan Manis terhadap Tingkat Kejadian Karies pada Anak Usia Sekolah Dasar. *Media Kesehatan Gigi*. 2020; 19(2): 34
23. Armilda D, Aripin D, Sasmita IS. Pola Makan Makanan Kariogenik dan Non Kariogenik serta Pengalaman Karies Anak Usia 11-12 Tahun di SDN Cikawari Kabupaten Bandung. *Padjadjaran J Dent Res Student*. 2017; 1(2): 132
24. Sumini, Amikasari B, Nurhayati D. Hubungan Konsumsi Makanan Manis dengan Kejadian Karies Gigi Pada Anak Prasekolah di TK B RA Muslimat PSM Tegalorejodesa Semen Kecamatan Nguntoronadi Kabupaten Magetan. *Jurnal Delima Harapan*. 2014; 3(2): 22-3

25. Reza. Hubungan Jenis Makanan Jajanan Dengan Status Karies Pada Murid SDN Lampeuneurut Aceh Besar. 2018; 4(2): 3-4
26. Farizah LN, Astuti IGAK, Larasati R. Hubungan Konsumsi Makanan Kariogenik terhadap Kejadian Karies Gigi pada Anak Usia Sekolah Dasar. Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG). 2021; 2(2)
27. Asridiana, Thoriz E. Pengaruh Mengonsumsi Makanan Manis Dan Lengket Terhadap Ph Saliva Pada Murid Sdn Mamajang Makassar. Media Kesehatan Gigi: Politeknik Kesehatan Makassar. 2019; 18(1): 35-8
28. Hidayat S, Adhani R, Arywa IW. Perbedaan pH Saliva Menggosok gigi Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket (Pengukuran Menggunakan pH Meter pada Anak Usia 10-12 Tahun di SDN Melayu 2 Banjarmasin). Jurnal Dentino Kedokteran Gigi. 2014; 2(1): 39-45.
29. Pradanta YE. Adhani R, Khatimah IH. Hubungan kadar pH dan volume saliva terhadap indeks karies masyarakat Menginang Kecamatan Lokpaikat Kabupaten Tapin (Studi observasional dengan pengumpulan saliva metode spitting). Dentino: Jurnal Kedokteran Gigi. 2016; 1(2): 51-6.
30. Sulistyanti AD, et al. Mengunyah Buah Apel Royal Gala terhadap Pembentukan Plak dan Derajat Keasaman Saliva pada Siswa Kelas VI SDIT Assunnah Kota Cirebon: Chewing Royal Gala Apples on The Formation of Plaque and Ph Saliva in Grade VI Students of SDIT Assunnah Cirebon. JDHT Journal of Dental Hygiene and Therapy. 2021; 2(1): 27-33.

31. Janah DR, Widodo W, Adhani R. Pengaruh Minuman Jus Buah Terhadap Perubahan Derajat Keasaman (pH) Saliva. *Dentin*. 2021; 5(3): 158-9
32. Mardhiyah I, Vega CAW. Korelasi laju aliran saliva dan penyakit periodontal pada penduduk lanjut usia di Yogyakarta, Indonesia. *MKGK (Majalah Kedokteran Gigi Klinik)(Clinical Dental Journal) UGM*. 2022; 8(3): 114-20.
33. Widani P, Nugraha PY, Aryana IGAW. The Effect of Chocolate Biscuit and Jelly Candy Consumption on Salivary pH In Elementary Students: Pengaruh Konsumsi Biskuit Coklat dan Permen Jelly terhadap pH Saliva pada Siswa SD. *Interdental Jurnal Kedokteran Gigi (IJKG)*. 2021; 17(2): 139-47.
34. Nazri WAF, Daud W, Rumiati F. *Indonesian Journal of Biotechnology and Biodiversity*, 2021; 5(1): 24-30.

LAMPIRAN

LAMPIRAN SKRIPSI

Lampiran 1. Surat 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 Ulang	J011201075	Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Gambaran Ph Saliva
2.	Danita 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 199903 2 001

Tembusan:

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



Lampiran 2. Surat Rekomendasi Etik



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 : 4653/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 : Dianita Khairunnisa Paramma / J011201042

Judul Penelitian : "Perbedaan pH dan volume saliva sebelum dan sesudah mengkonsumsi makanan manis dan lengket

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



drg. Irfan Sugianto, M.Med.Ed., Ph. D
NIP 198102152008011009

Tembusan:

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



Lampiran 3. Surat 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.Prov/Nur Aedah AR.TELP. 08134297101/08114919191



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK Nomor: 0064/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 16 Mei 2023

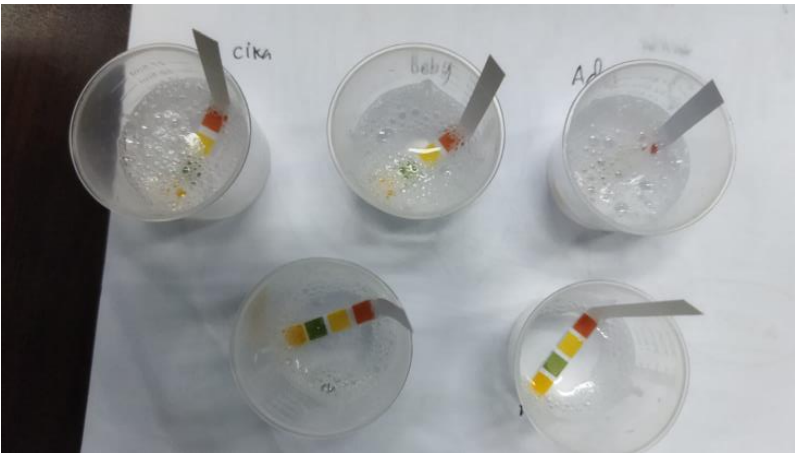
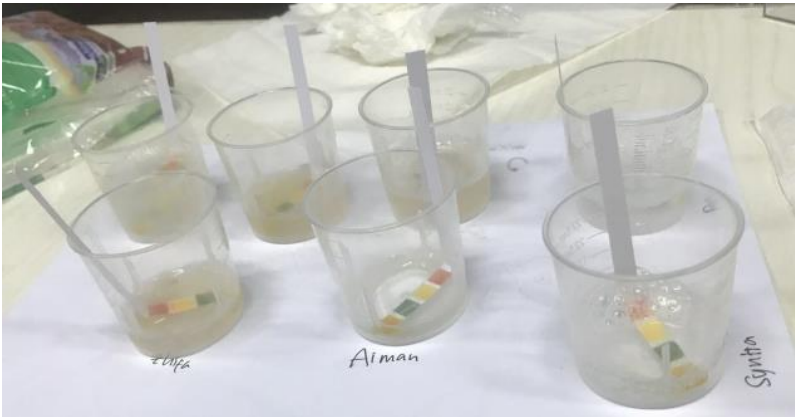
Dengan ini menyatakan bahwa protokol dan dokumen yang berhubungan dengan protokol berikut ini telah mendapatkan persetujuan etik:

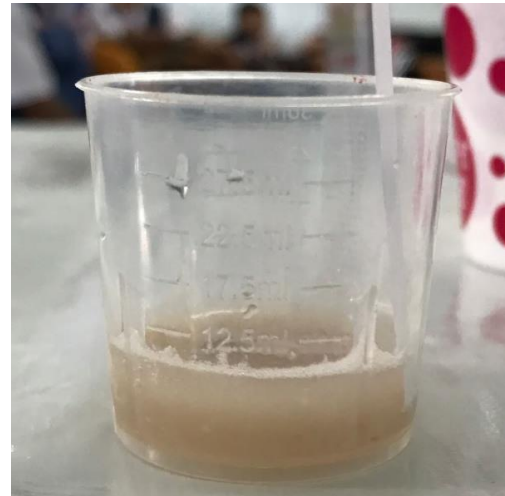
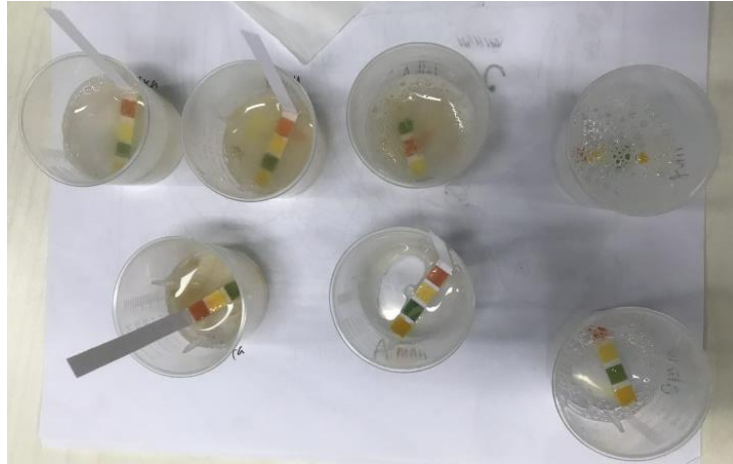
No. Protokol	UH 17120803	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Dianita Khairunnisa Paramma	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Perbedaan pH dan Volume Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket (Coklat)		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	02 Mei 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
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. Surat Undangan Seminar Hasil



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 : 04184/UN4.13.7/KM.00.03/2023
Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi

19 Oktober 2023

Yth.

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)
- Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat, bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu untuk menghadiri seminar hasil skripsi atas nama mahasiswa sebagai berikut:

No	Nama	NIM	Judul
1.	Andi Athalia Savitri Were Ulang	J011201075	Evaluasi 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 : Senin, 23 Oktober 2023
Pukul : 08.00 s.d 12.00 WITA
Tempat : Ruang Kuliah S2 Lt.1 FKG Unhas

Demikian undangan kami, atas perhatian dan kehadirannya diucapkan terima kasih.

Ketua Departemen Oral Biologi
Fakultas Kedokteran Gigi



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



Lampiran 6. Daftar Hadir Seminar Hasil



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

N a m a : Dianita Khairunnisa Paramma
NIM : J011201042
Judul : "Perbedaan pH dan Volume Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket"
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



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:

N a m a : Dianita Khairunnisa Paramma
NIM : J011201042
Program Studi : Sarjana Kedokteran Gigi
Judul : "Perbedaan pH dan Volume Saliva Sebelum dan Sesudah Mengonsumsi Makanan Manis dan Lengket"

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



Makassar, 23 Oktober 2023
Ketua Departemen Oral Biologi,

Prof. Dr. Irene Edith Rieuwpassa, M.Si., PBO
NIDK 21999032001



Lampiran 8. Data Sampel Penelitian

Nama	Usia	Jenis Kelamin	PH		Volume	
			sebelum	sesudah	sebelum	sesudah
Subjek 1	20 tahun	P	7	6	4,5 ml	5 ml
Subjek 2	21 tahun	P	6	5	3 ml	5 ml
Subjek 3	20 tahun	P	6	5	4 ml	5 ml
Subjek 4	21 tahun	P	6	5	3 ml	8 ml
Subjek 5	20 tahun	P	7	6	5 ml	8,5 ml
Subjek 6	20 tahun	P	7	6	5,5 ml	7 ml
Subjek 7	20 tahun	P	6	5	6 ml	8 ml
Subjek 8	21 tahun	P	7	6	3 ml	5 ml
Subjek 9	20 tahun	P	6	5	4 ml	6 ml
Subjek 10	20 tahun	P	7	6	4,5 ml	6 ml
Subjek 11	20 tahun	P	7	6	4,5 ml	7,5 ml
Subjek 12	20 tahun	P	7	6	6 ml	10 ml
Subjek 13	21 tahun	P	7	6	3 ml	4 ml
Subjek 14	20 tahun	P	7	6	6 ml	8,5 ml
Subjek 15	20 tahun	P	6	5	8,5 ml	10 ml
Subjek 16	21 tahun	P	6	5	3 ml	5 ml
Subjek 17	20 tahun	P	6	5	3 ml	4 ml
Subjek 18	20 tahun	L	7	6	4 ml	6,5 ml
Subjek 19	21 tahun	L	6	5	5 ml	8 ml
Subjek 20	21 tahun	L	8	7	5 ml	7,5 ml

Lampiran 9. Olah Data Penelitian dengan Menggunakan SPSS

pH saliva

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PreTest Eksperimen	20	6	8	6.60	.598
Post Test Eksperimen	20	5	7	5.60	.598
Valid N (listwise)	20				

Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Perubahan pH Saliva	PreTest pH Saliva	.298	20	.000	.744	20	.000
	PostTest pH Saliva	.298	20	.000	.744	20	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Post Test Eksperimen -	Negative Ranks	20 ^a	10.50	210.00
PreTest Eksperimen	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	0 ^c		
	Total	20		

a. Post Test Eksperimen < PreTest Eksperimen

b. Post Test Eksperimen > PreTest Eksperimen

c. Post Test Eksperimen = PreTest Eksperimen

Test Statistics^a

	Post Test Eksperimen - PreTest Eksperimen
Z	-4.472 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

Volume saliva

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PreTest Eksperimen	20	3.5	8.0	5.025	1.3026
PostTest Eksperimen	20	4.5	10.0	6.925	1.3502
Valid N (listwise)	20				

Tests of Normality

	Kelas	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil Perubahan Volume Saliva	PreTest Volume Saliva	.157	20	.200*	.881	20	.019
	PostTest Volume Saliva	.175	20	.110	.936	20	.199

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Paired Samples Test

	Paired Differences	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
					Lower	Upper			
					Pair 1	PreTest Eksperimen - PostTest Eksperimen			

Lampiran 10. Kartu Kontrol Bimbingan 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
 Website: dent.unhas.ac.id, Email: fdlhu@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Dianita Khairunnisa Paramma
 NIM : J011201042
 Dosen Pembimbing : Prof. Dr. drg. Irene Edith Rieuwpassa, M.Si., PBO
 Judul : Perbedaan pH dan volume saliva sebelum dan sesudah mengonsumsi makanan manis dan lengket (coklat)

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	10/9/2022	Menghubungi dosen pembimbing		
2.	13/9/2022	Konsultasi terkait judul skripsi		
3.	19/9/2022	Konsultasi terkait judul skripsi		
4.	20/9/2022	ACC judul skripsi		
5.	28/9/2022	Konsultasi terkait BAB I		
6.	3/10/2022	Konsultasi terkait revisi BAB I		
7.	20/10/2022	Konsultasi terkait proposal (BAB 1-4)		
8.	26/10/2022	Konsultasi terkait revisi proposal penelitian		
9.	10/11/2022	Konsultasi terkait revisi proposal penelitian		
10.	15/11/2022	Persiapan seminar proposal		
11.	11/12/2022	Seminar proposal		
12.	10/3/2023	Konsultasi terkait persiapan penelitian		
13.	11/4/2023	Konsultasi terkait penelitian		
14.	22/9/2023	Konsultasi terkait hasil penelitian		
15.	23/9/2023	Revisi draft hasil penelitian		
16.	26/9/2023	Revisi BAB 5-7		
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, November 2023
 Pembimbing

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