

DAFTAR PUSTAKA

1. Habib, I. S. A., Wihardja, R., & Kintawati, S. Perbedaan pH saliva antara wanita hamil dan tidak hamil The difference of salivary pH in pregnant and non-pregnant women. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 2019; 31(1): 37-42.
2. Utami, L. D., Hidayat, W., & Sufiawati, I. Manifestasi oral pada ibu hamil berdasarkan perbedaan trimester kehamilan Oral manifestations in pregnant women based on trimester differences. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 2020; 4(2): 81-9.
3. Munandiri. Gambaran perilaku ibu hamil terhadap kesehatan gigi dan mulut di kelurahan sapaya kecamatan bungaya kabupaten gowa. *Media Kesehatan gigi*. 2017; 16(1): 8-18.
4. Suwandi, T. Hubungan Penyakit Periodontal pada Kehamilan dengan Kelahiran Bayi Prematur. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2019; 1(1): 53-7.
5. Sawitri, H., & Maulina, N. Derajat pH Saliva pada Mahasiswa Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Malikussaleh yang Mengonsumsi Kopi tahun 2020. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan Malikussaleh*. 2021; 7(1): 84-94.
6. Mokoginta, Z. P. Pengaruh berkumur air kelapa muda terhadap pH saliva. *PHARMACON*. 2017; 6(1).
7. Suratri, M. A. L., Jovina, T. A., & Notohartoyo, I. T. Pengaruh (pH) saliva

- terhadap terjadinya karies gigi pada anak usia prasekolah. *Buletin Penelitian Kesehatan*. 2017; 45(4): 241-48.
8. Rifda, N., Hidayat, W., & Dewi, T. S. Hubungan oral hygiene dengan coated tongue pada ibu hamil. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*. 2018; 2(1): 65-70.
 9. Dewi, T. S. Lesi erosif mukosa oral sebagai akibat penggunaan pasta gigi mengandung sodium lauryl sulfate. *Jurnal Material Kedokteran Gigi*. 2013; 2(1): 75-82.
 10. Hamdani, R., Pramitha, S. R., & Putera, G. M. P. Gambaran kasus jaringan lunak rongga mulut di Kota Banjarmasin Tahun 2017–2020. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*. 2022; 9(1): 49-57.
 11. Suwandi, T. Hubungan Penyakit Periodontal pada Kehamilan dengan Kelahiran Bayi Prematur. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2019; 1(1): 53-7.
 12. Fitriyani, N., Dewi, T. S., & Rahayuningtyas, E. D. Kelainan variasi normal lidah yang dipicu makanan pedas dan panas pada pasien dengan kondisi anemia Abnormalities in normal tongue variation triggered by hot and spicy food in anaemic patients. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjadjaran*. 2021; 32(3): 150-6.
 13. Fitri, A. N., & Ibrahim, C. Stomatitis Aftosa Rekuren pada Penderita Chicken Pox (Laporan Kasus). *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*. 2022; 4(2): 20-4.
 14. Satrio, R., & Pramudyanaswari, P. Laporan Kasus: Penatalaksanaan

- Gingivitis Gravidarum pada Ibu Hamil di RSGM Universitas Jenderal Soedirman. *STOMATOGNATIC-Jurnal Kedokteran Gigi*. 2022; 19(1): 45-8.
15. Basyira, A., & Surachmin, A. Ulser traumatik pada kehamilan trimester kedua: Laporan Kasus.
 16. Habib ISA, Wihardja R, Kintawati S. Perbedaan pH saliva antara wanita hamil dan tidak hamil. *J Ked Gi Unpad*. 2019;31(1): 37-42.
 17. Kamate WI, Vibhute NA, Baad RK. Estimation of DMFT, salivary *Streptococcus mutans* count, flow rate, pH, and salivary total calcium content in pregnant and non-pregnant women: A prospective study. *J Clin Diagn Res*. 2017; 11(4): 147-151.
 18. Hernawati S. Mekanisme selular dan molekular stres terhadap terjadinya rekuren aftosa stomatitis. *J PDGI*. 2013; 63(1): 36-40.
 19. Ummiyati H, Amanah SP, Maulani C. Hubungan gingivitis dengan faktor-faktor risiko pada ibu hamil. *Padjadjaran Journal of Dental Researcher and Students*. 2020; 4(1): 36-42.
 20. Figueiredo CSA, Rosalem CGC, Cantanhede ALC, Thomaz EBAF, Cruz MCFN. Systemic alterations and their oral manifestations in pregnant women. *J Obstet Gynaecol Res*. 2017; 43(1): 16-22.
 21. Jain K, Kaur H. Prevalence of oral lesions and measurement of salivary pH in the different trimesters of pregnancy. *Singapore Med J*. 2015; 56(1): 53-7
 22. Gupta R, Acharya AK. Oral health status and treatment needs among

pregnant women of Raichur District, India: A population based cross-sectional study. Scientifica (Cairo). 2016.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Undangan Seminar Proposal



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 : 03661/UN4.13/TD.05/2023

14 September 2023

Lampiran:

Hal : Undangan Seminar Proposal a.n. A. Febby Trisakti Alzakiyah
(J011201034)

Yth.
Dosen Pembimbing Skripsi
Dosen Penguji Seminar Proposal Skripsi
di -
Makassar

Dengan hormat,
Sehubungan akan dilaksanakakan Ujian Seminar Proposal Skripsi bagi Mahasiswa yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai **Pembimbing** dan **Tim penguji** pada ujian tersebut yang akan dilaksanakan pada :

Nama : Andi Febby Trisakti Alzakiyah
Stambuk : J011201034
Judul : Hubungan Antara Ph Saliva Dengan Lesi Oral Mukosa Mulut Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Kecamatan Tallo, Makassar, Sulawesi Selatan

Hari/Tanggal : Jum'at, 15 September 2023
Waktu : 13.00 Wita s/d selesai
Tempat : Ruang SCL. 08 Lt. 3 Dental Center FKG Unhas.

Dengan Tim Penguji sebagai berikut

Pembimbing : Nur Asmi Usman, drg.,Sp.PM.Sub.NonInf(K).
Penguji I : Erni Marlina, drg.,Ph.D.,Sp.PM.Subsp.,Inf(K).
Penguji II : Ali Yusran, drg., M.Kes.

Demikian penyampaian kami, atas kesediaan dan kehadirannya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Departemen



Prof. Dr. drg. Sumintarti, MS.
NIP 195401011983012001



Lampiran 2. Surat Izin 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 : 03680/UN4.13/PT.01.04/2023
Hal : Izin Penelitian

18 September 2023

Yth.

1. Letkol CZI Yuda Herizal, S.H.
2. Letkol ARM Bayu Ardhitya N, S.H.
3. Mayor INF Heraldo Tabasonda
4. Mayor ARH Edwin Hermawan, S.H.

di -

Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pendidikan Kedokteran Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian.

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya dapat diberikan izin penelitian kepada peneliti di bawah ini:

Nama / NIM : A. Febby Trisakti Al Zakiyah / J011201034
Waktu Penelitian : September 2023 s.d. Selesai
Tempat Penelitian : Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I dibawah Jajaran Kesdam XIV Hasanuddin
Pembimbing : Nur Asmi Usman, drg., Sp.PM., Sub.NonInf (K).
Judul Penelitian : Hubungan antara pH Saliva dengan Lesi Oral Mukosa Mulut pada Ibu Hamil di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I dibawah Jajaran XIV Hasanuddin

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

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



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pros., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

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



Lampiran 3. Persetujuan Surat 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 : 03682/UN4.13/PT.01.04/2023

18 September 2023

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 / NIM : A. Febby Trisakti Al Zakiyah / J011201034

Pembimbing : Nur Asmi Usman, drg., Sp.PM., Sub.NonInf (K).

Judul Penelitian : Hubungan antara pH Saliva dengan Lesi Oral Mukosa Mulut pada Ibu Hamil di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I dibawah Jajaran XIV Hasanuddin

bermaksud melakukan penelitian di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I dibawah Jajaran Kesdam XIV Hasanuddin pada bulan September 2023 s.d. 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 kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

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



Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pros., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

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





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 Iqbal, Sp.Prost/Oral Andah AR TELP 081342971011/08114919191



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0177/PL.09/KEPK-FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 04 Oktober 2023

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

No. Protokol	UH 17120916	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Rezky Putri Reza Ramadhani	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Variasi Normal Rongga Mulut Pada Ibu Hamil Di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I Dibawah Jajaran Kesdam XIV Hasanuddin.		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	27 September 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I Dibawah Jajaran Kesdam XIV Hasanuddin.		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 03 Oktober 2023-03 Oktober 2024	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Iqbal, Sp.Prost	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. Kuisisioner Umum

RESEARCH ORAL HYGIENE ON PREGNANT WOMAN

PENELITIAN KEBERSIHAN RONGGA MULUT
DEPARTEMEN ILMU PENYAKIT MULUT
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

No.Studi:

"Ginjalrahi Lasi Pasanggih Rongga Mulut Pada Ibu Hamil di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I Dibawah Ajaran Keandam XIV Hasanaddia"
"Ginjalrahi Variasi Nourah Rongga Mulut Pada Ibu Hamil di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I Dibawah Ajaran Keandam XIV Hasanaddia"
"Pengaruh Kebiasaan Terkadang Keaktifan Oral Hygiene di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I Dibawah Ajaran Keandam XIV Hasanaddia"
"Hubungan Antara pH Saliva Dengan Lasi Gigi Mulut-Rongga Mulut Pada Ibu Hamil di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I Dibawah Ajaran Keandam XIV Hasanaddia"

KUISISIONER UMUM

1. 055801246.13PT.01.042023
2. 054241246.13PT.02.022023
3. 054161246.13PT.02.022023
4. 055801246.13PT.01.042023

1 | Page

Research oral hygiene on pregnant woman

No.Studi:

- Bagaimana kesehatan dan kecernaan anda?
.....
- a. Apakah ada keluhan pertama anda?
 Ya (jika ya, tentukan penyebabnya)
 Tidak (jika tidak, tolong jawab pertanyaan dibawah ini)
 - Apakah selamanya pernah terjadi kekejangan pada ibu hamil?
 Ya Tidak
 - Apakah pernah terjadi keluhan pernafasan?
 Ya Tidak
 - Apakah hayang lebih kurang dari 8 ora?
 Ya Tidak
 - Kapan keluhan terakhir pada ibu hamil?
 Ya, jika keluhan bulan
- Apakah selama kehamilan mengalami demam? Ya, jika keluhan bulan
 Tidak
- Apakah ibu hamil memiliki permasalahan pada kelahiran?
 Ya (jika ya, sebutkan)
 Tidak
- Apakah ibu hamil sedang menggunakan obat?
 Ya (jika ya, sebutkan)
 Tidak
- Apakah pernah ibu hamil mengalami muntah?

4 | Page

Research oral hygiene on pregnant woman

No.Studi:

- Apakah Anda mengalami gas berlebih atau belakak, sakit gigi, kesulitan makan atau muntah, atau masalah lain pada saat hamil?
- Apakah Anda mempunyai masalah atau keluhan lain mengenai gigi?
- Apakah Anda mengalami nyeri, peradahan, atau rasa sensitif terhadap prosedur gigi pada gigi saat ibu hamil?
- Apakah Anda mempunyai masalah kesehatan mulut saat ini?
- Apakah Anda mengalami perubahan pada gigi saat hamil? (jika ada, apa saja dan kapan pada ibu hamil?)
- Apakah ada keluhan kesehatan mulut?
- Apakah ada keluhan kesehatan mulut?
- Apakah gigi Anda sudah dibersihkan dalam 12 bulan terakhir?

6 | Page

Research oral hygiene on pregnant woman

No.Studi:

- Apakah Anda mempunyai klinik gigi (dokter gigi biasa)?
- Seberapa sering Anda mengunjungi dokter gigi profesional?
- Apakah Anda pernah memeriksakan diri ke dokter gigi dalam setahun terakhir?
- Kapan terakhir kali anda membersihkan gigi?
- Apakah Anda mengonsumsi makanan atau minuman manis di antara waktu makan (termasuk jus, soda, minuman berenergi)?
- Camilan di antara waktu makan?
- Apakah ada minuman yang diminum di siang hari?
- Seberapa sering Anda menggunakan dental floss?

8 | Page

Research oral hygiene on pregnant woman

No.Studi:

- Seberapa sering Anda menyikat dan membersihkan gigi?
- Sejak hamil, apakah anda mengalami masalah gigi hari (mulut)? Seberapa sering?
- Apakah ada keluhan lain setelah mengalami masalah gigi hari?
- Apakah mulut terasa asam?
- Apakah ada rasa tidak nyaman dalam rongga mulut?
- Apakah ada perubahan pengalasan?

7 | Page

Research oral hygiene on pregnant woman

Lampiran 5. Dokumentasi Penelitian

Foto Pengisian Daftar Hadir



Foto Pengisian Kuisisioner pada Ibu Hamil



Foto pengambilan dan pengukuran sampel pH pada ibu hamil



Foto pemeriksaan mukosa oral ibu hamil



Lampiran 6. Undangan Seminar Hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS PETERNAKAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: peternakan.unhas.ac.id

Nomor : 04825/UN4.13.8/TD.05/2023

21 November 2023

Lampiran:

Hal : Undangan Seminar Hasil Skripsi a.n. Andi Febby Trisakti Alzakiyah

Yth.

Dosen Pembimbing Skripsi
Dosen Penguji Seminar Hasil Skripsi
di -

M a k a s s a r

Dengan hormat,

Sehubungan akan dilaksanakakan Ujian Seminar Hasil Skripsi bagi Mahasiswa angkatan 2020 yang tersebut namanya dibawah ini, maka kami mengundang Bapak/Ibu untuk hadir sebagai *Pembimbing* dan *Tim penguji* pada ujian tersebut yang akan dilaksanakan pada :

Hari/Tanggal : Kamis, 23 November 2023

Waktu : 08.00 Wita s/d selesai

Tempat : Ruang S2 FKG Unhas.

Nama : Andi Febby Trisakti Alzakiyah

Stambuk : J011201034

Judul : HUBUNGAN ANTARA PH SALIVA DENGAN LESI ORAL MUKOSA MULUT PADA IBU HAMIL DI PUSAT PELAYANAN KESEHATAN TINGKAT I DIBAWAH JAJARAN KESDAM XIV HASANUDDIN

Dengan Tim Penguji sebagai berikut

Pembimbing : Nur Asmi Usman, drg., Sp.PM., Sub.NonInf (K).

Penguji I : Erni Marlina, drg., Ph.D., Sp.PM., Sub.Inf (K).

Penguji II : Ali Yusran, drg., M.Kes.

Demikian penyampaian kami, atas kesediaan dan kehadirannya kami ucapkan banyak terima kasih.

Ketua Departemen Ilmu Penyakit Mulut



Prof. Dr. drg. Sumintarti, MS.
NIP 195401011983012001



Lampiran 7. Daftar Hadir Seminar Hasil



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN ILMU PENYAKIT MULUT
Jl. Perintis Kemerdekaan KM.10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586012, Faximile. (0411) 584641
Website : www.dent.unhas.ac.id, Email : fdhu@unhas.ac.id

**DAFTAR HADIR DOSEN PEMBIMBING/PENGUJI
SEMINAR HASIL SKRIPSI MAHASISWA S1 ANGGKATAN 2020**

Nama : Andi Febby Trisakti Alzakiyah
Stambuk : J011201034
Hari/Tanggal : Kamis, 23 November 2023
Waktu : 08.00 Wita s/d selesai
Tempat : Ruang S2 FKG Unhas.
Judul : Hubungan Antara Ph Saliva Dengan Lesi Oral Mukosa Mulut Pada Ibu Hamil Di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I Dibawah Jajaran Kesdam Xiv Hasanuddin

NO	NAMA DOSEN	TANDA TANGAN
1	Ali Yusran	1
2	Nur Asmi Usman	2
2	Emi Marlina	2
3		3
4		4
5		5

Pembimbing

Nur Asmi Usman, drg.,Sp.PM.Sub.NonInf(K).
NIP 197912022019016001



Lampiran 8 Kartu Kontrol













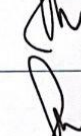





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS HASANUDDIN
 FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
 DEPARTEMEN ILMU PENYAKIT MULUT
 Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
 Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
 Laman: dent.unhas.ac.id/ikgm

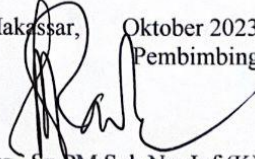
KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : A.Febby Trisakti Al Zakiyah
 NIM : J011201034
 Dosen Pembimbing : Nur Asmi Usman, drg., Sp.PM.Sub.NonInf (K)
 Judul : Hubungan Antara pH Saliva Dengan Lesi pada Mukosa
 Oral Ibu Hamil di Pusat Pelayanan Kesehatan Tingkat I Dibawah Jajaran Kesdam
 XIV Hasanuddin

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf		Hasil Konsultasi
			Pembimbing	Mahasiswa	
1.	15/05/2023	Penyerahan surat penugasan skripsi			Perkenalan dan arahan awal via whatsapp
2.	24/05/2023	Bimbingan perdana			Diskusi terkait beberapa referensi untuk rencana skripsi
3.	24/05/2023	Diskusi terkait Judul Skripsi			Mengenai pH saliva dan lesi mukosa oral ibu hamil
4.	16/6/2023	Konsultasi Judul Skripsi			Revisi dan Acc judul

5.	5/07/2023	Diskusi BAB 1, BAB 2			Diskusi dan revisi
6.	13/09/2023	Diskusi BAB 1, BAB 2, BAB 3 dan BAB 4 serta arahan pembuatan PPT			Diskusi dan arahan pembuatan PPT seminar proposal
7.	15/09/2023	Seminar proposal			Presentasi seminar proposal
8.	15/09/2023	Diskusi terkait penelitian			Diskusi dan arahan terkait prosedur penelitian
9.	21/09/2023	Diskusi perkembangan penelitian			Diskusi perkembangan penelitian
10.	16/10/2023	Diskusi hasil penelitian			Diskusi dan arahan perbaikan
11.	23/11/2023	Seminar Hasil Skripsi			Presentasi Hasil Skripsi
12.	28/10/2023	Pengesahan dan Tanda Tangan Skripsi			Arahan Jilid Skripsi

Makassar, Oktober 2023
Pembimbing


Nur Asmi Usman, drg., Sp.PM.Sub.NonInf (K)

Lampiran 9 Data Penelitian

No. studi	Data demografi	Kondisi Kesehatan	Trimester	Kehamilan ke-	Prematur	Keguguran	Masalah Pada Rongga Mulut	Kesulitan Makan	Kunjungan terakhir Ke dokter gigi	Konsumsi Makanan/Minuman Manis
	Pendidikan									
3	6	mual	1	1	2	2	2	Ya	0	Ya
4	4	pusing		2	2	2	2	Tidak	5	Tidak
6	6	sehat	3	2	2	1	2	Tidak	13	Ya
11	3	sehat	3	1	2	2	2	Tidak	0	Ya
23	8	sehat	1	1	2	2	2	Ya	4	Ya
9	8	sehat	1	2	2	2	2	Tidak	0	Ya
8	6	mual	1	1	2	2	1	Ya	3	Ya
15	8	sehat	2	1	2	2	2	ya	0	ya
5	3	sehat	2	1	2	2	2	Tidak	1	Ya
2	6	sehat	3	1	2	2	1	Tidak	12	Ya
13	6	sehat	2	1	2	2	1	Tidak	4	Ya
16	8	sehat	3	1	2	2	2	Tidak	13	Ya
18	3	sehat	3	1	2	2	1	Tidak	0	Ya
17	6	sehat	3	1	2	2	2	Tidak	6	Tidak
19	3	sehat	2	1	2	2	1	Tidak	1	Tidak
21	3	sehat	2	2	2	2	2	Ya	0	Tidak
22	8	sehat	2	1	2	2	2	Tidak	0	Ya
20	3	sehat	2	1	2	2	2	Tidak	6	Ya

1	8	sehat	3	1	2	2	2	Tidak	0	Ya
24	6	sehat	2	2	2	2	2	Tidak	12	Ya
25	3	sehat	2	2	2	2	2	Ya	1	Ya
26	7	sehat	2	2	2	2	1	Ya	5	Ya
27	3	sehat	2	3	2	2	2	Ya	13	Ya
14	6	sehat	3	2	1	2	2	Tidak	13	Ya
12	3	sehat	2	2	2	2	1	Tidak	13	Tidak
10	8	sehat	2	1	2	2	2	Ya	0	Tidak
7	8	sehat	3	2	2	1	2	Ya	0	Ya
28	3	sehat	2	1	2	2	2	Tidak	12	Ya
29	6	sehat	2	1	2	2	2	Ya	1	Ya
30	6	sehat		2	2	1	1	Tidak	0	Ya
31	8	sehat		1	2	2	1	Ya	13	Ya
32	8	sehat	2	2	2	1	2	Tidak	5	Tidak
34	8	mual	2	2	2	2	2	tidak	13	Ya
43	3	sehat	3	2	2	2	2	tidak	13	ya
51	8	sehat	3	2	2	1	2	tidak	13	ya
47	8	sehat	3	1	2	2	2	tidak	0	ya
45	3	mual	1	2	1	1	2	tidak	13	ya
46	8	sehat	2	1	2	2	1	tidak	1	ya
48	8	sehat	3	2	2	2	1	tidak	13	ya
49	6	sehat	3	1	2	2	2	tidak	0	ya
52	8	sehat	2	1	2	2	2	Tidak	13	ya
53	3	sehat	3	1	2	2	1	Tidak	10	Ya

54	8	mual	1	1	2	2	2	Ya	1	Ya
43	8	mual	1	2	2	1	2	Ya	13	Ya
42	8	sehat	3	2	2	2	2	Tidak	13	Ya
41	6	sehat	3	1	2	2	2	Tidak	13	Ya
40	3	mual	1	1	2	2	2	Ya	0	Ya
39	3	sehat	3	2	2	2	2	Tidak	13	Ya
38	6	sehat	3	1	2	2	2	Tidak	0	Ya
37	3	sehat	3	2	2	2	2	Ya	0	Ya
36	6	sehat	2	1	2	2	1	Tidak	0	Ya
33	6	sehat	3	1	2	2	1	Tidak	0	Ya
35	8	mual	1	1	2	2	2	Ya	0	Ya
50	8	sehat	2	1	2	2	2	Tidak	13	Ya

Sikat Gigi/ Hari	Mulut Terasa Asam	Perubahan Pengecapan	Rasa Tidak Nyaman	Masalah Pada kehamilan	ohis	cpi	variasi normal	lesi patologis	saliva	volume pH Saliva
					2	2	7,9,14	0	6	
2	0	0	0		2	1	7,9,10		7	
2	1	0	0		2	1	6,7,9,10	0	7	
2	0	1	0		2	0	1,2,4,9,10,13	0	8	
2	1	0	0		2	2	2,7,9,10,14	0	6	
2	1	0	0	Kista	4	2	1,4,6,10	sar 1	8	
2	0	0	0		2	3	1,4,10	0	5	
2	0	0	0		1	0	0	0	7	

2	1	0	1		1	3	4,7,10,14		0	5	
2	1	0	0		2	2	10,14,		0	6	
2	1	0	0		1	0	2,7,9		0	6	
2	1	1	1		1	2	2,4,7,9,10,14		0	7	
2	0	0	0		2	1	10		0	8	
2	1	0	1		2	2	2,4,7,12,14		0	6	
3	0	0	0		2	1	6,1		0	8	0,5 ml/mnt
2	0	0	0		1	2	2,6,7,9,10,15	opr 1		8	0,5 ml/mnt
2	1	1	1							6	0,6ml/mnt
3	0	0	0		1	1	7,9,13		0	6	0,2ml/mnt
2	0	0	0		2	1	2,7,10		0	7	0,6 ml/mnt
2	0	0	0		1	1	2,4,6,9		0	6	0,4 ml/mnt
4	0	1	0		3	1	7,9	iritasi fibroma		7	1 ml/mnt
3	1	0	0		3	1	6,7,9		0	7	2,5 ml/mnt
2	0	1	0		1	1	3,9		0	7	
5	0	0	0		2	1	7,9		0	5	1,5 ml/mnt
3	1	0	0		2	0	4,6,9,10		0	7	
2	1	0	0		3	2	6,7,10		0	8	
3	1	0	0		2	2	0		0	6	

2	1	0	0		1	2	2,5,6,9		0	6	
1	1	1	0		3	2	1,2,4,7		0	7	1 ml/mnt
2	0	0	0		2	2	2,4,7,9		0	8	1,5 ml/mnt
2	1	0	0		3	2	1,4,7,9		0	7	
2	1	0	0		3	1	4,7,9		0	6	1,5 ml/mnt
2	1	0	0		3	1		7	0	6	1 ml/mnt
2	0	0	0		3	0	1,2,6		0	6	0,4 ml/mnt
2	1	1	0		2	2	1,2,4,7,10,14		0	7	0,4 ml/mnt
3	0	0	0		3	0		2	0	6	0,2 ml/mnt
2	0	0	0		3	1	2,6,7		0	7	
3	0	0	0		3	0	6, 10		0	6	0,8ml/mnt
2	0	0	0		1	0	1,2,10,16		0	7	0,4 ml/mnt
2	0	0	0		3	0	2,7,9,10,14		0	6	0,3 ml/mnt
2	0	1	0		1	2	1,2,4,6,10,14,15,16		0	7	0,,5 ml/mnt
2	0	0	0		1	2	1,2,4,7,10,12,14,15		0	5	0,4 ml/mnt
2	1	0	0		1	0	1,2,4,6,7,10,11,15		0	8	0,6 ml/mnt

2	1	1	1		3	0	2,6,7,9		0	6	0,6 ml/mnt
3	1	1	1		2	0	1,2,4,10,12,14,15		0	6	
3	1	0	0		3	0	1,2,6,7,10		0	6	
3	0	0	0		1	2	2,3,4,7,10,12,14,15		0	6	0,2 ml/mnt
3	1	1	1		2	0	2,7		0	5	0,5 ml/mnt
2	0	0	0		2	2	2,4,7,15,16		0	7	0,5 ml/mnt
3	0	0	0		2	2	7,14,16,17		0	7	0,6 ml/ mnt
3	1	1	1		1	2	1,2,4,11,14,15		0	6	1,2 ml/mnt
2	1	1	1		3	0		gingivitis gravidarum	0	7	0,7 ml/mnt
3	1	1	0		2	2	6,7,10,16		0	6	0,8 ml/mnt
3	1	1	1		3	2	1,2,6,10		0	5	
2	0	0	1		1	0	2,4,7,10,14,16		0	6	0,5 ml/mnt

Lampiran 10. Hasil Olah Data

Jumlah Sampel	Tingkat pH Saliva	Nilai Korelasi	Signifikansi
6	pH 5	-	-
23	pH 6	-	-
18	pH 7	0,132	0,567
8	pH 8	-	-

Correlations

pH saliva 5

			pH Saliva	Lesi Patalogis
Spearman's rho	pH Saliva	Correlation Coefficient	.	.
		Sig. (2-tailed)	.	.
		N	5	5
	Lesi Patalogis	Correlation Coefficient	.	.
		Sig. (2-tailed)	.	.
		N	5	5

Correlations

pH saliva 6

			pH Saliva	Lesi Patalogis
Spearman's rho	pH Saliva	Correlation Coefficient	.	.
		Sig. (2-tailed)	.	.
		N	21	21
	Lesi Patalogis	Correlation Coefficient	.	.
		Sig. (2-tailed)	.	.
		N	21	21

Correlations

pH saliva 7

			pH Saliva	Lesi Patalogis
Spearman's rho	pH Saliva	Correlation Coefficient	1.000	.132
		Sig. (2-tailed)	.	.567
		N	21	21
	Lesi Patalogis	Correlation Coefficient	.132	1.000
		Sig. (2-tailed)	.567	.
		N	21	21

Correlations

pH saliva 8

			pH Saliva	Lesi Patalogis
Spearman's rho	pH Saliva	Correlation Coefficient	.	.
		Sig. (2-tailed)	.	.
		N	8	8
	Lesi Patalogis	Correlation Coefficient	.	1.000
		Sig. (2-tailed)	.	.
		N	8	8

