

DAFTAR PUSTAKA

1. Anggraini CW, W MA, Pujiastuti P. Gambaran Status Kebersihan Rongga Mulut Dan Status Gingiva Pasien RSGM Universitas Jember Tahun 2015. *Ejurnal Pustaka Kesehat.* 2016;4(3):525–32.
2. Wulandari I, Ermiadi, Suprianto K. Perbedaan Daya Hambat MADN Konsentrasi 100% Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Porphyromonas Gingivalis* Dan *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans*. *Andalas Dental Journal*, 2018; 6(1): 1-10.
3. Tjiptoningsih UG. Uji Daya Hambat Air Perasan Buah Lemon (*Citrus Limon (L.) Burm. F.*) Terhadap Pertumbuhan Bakteri *Aggregatibacter Actinomycetemcomitans*. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*, 2020; 16(2): 86-96.
4. Saptorini KK. Hubungan Oral Hgiene Index (OHI) Dengan Probing Pocket Depth (Ppd) Dan Loss Of Attachment (LOA) Pada Lanjut Usia. *J Visikes.* 2014;10(2):138–45.
5. Prayudha EAS, Tampoma S, Hendarti TH. Perdarahan Gingiva Sebagai Indikator Penyakit Sistemik Kasus Pada Individu Yang Sebelumnya Tak Terdeteksi Menderita Demam Berdarah Dengue. *Insisva Dental Jurnal*, 2017; 6(2): 26
6. Santoso O. Infeksi Periodontal Sebagai Fakto Resiko Kondisi Ssitemik. *Dental Jurnal.* 2019; 6(2): 143-144
7. Karyadi E, Kurniawati D, Hakim RA. Status Gingiva Penderita Penyakit Jantung Koroner Di RSUD Ir. Soekarno Sukoharjo. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi.* 2021; 4(1): 7-9
8. Ticolu JP, Kepel JB, Mintjelunga NC. Hubungan Periodontitis Dengan Penyakit Jantung Koroner Pada Pasien Di RSUP Prof. Dr. R. D. Kondou Manado. *Jurnal E-Gigi.* 2016; 4(2): 278-80
9. Anindita, Et Al., Hubungan Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Pada Nelayan Di Pesisir Pantai Watu Ulo Kabupaten Jember. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan.* 2018;6(2): 345-6

10. Setianingsih, Riandhyanita F., Asyrofi A. Gambaran Pelaksanaan Tindakan Oral Hygiene Pada Pasien Di Ruang Intensive Care Unit (ICU). *Jurnal Perawat Indonesia*. 2017;1(2): 48-9
11. Manurung N. Hubungan Pelaksanaan Oral Hygiene Dengan Kejadian Infeksi Rongga Mulut Pada Pasien Dengan Penurunan Kesadaran Di RSUD Imelda Pekerja Indonesia Medan. *Jurnal Ilmiah Keperawatan*. 2017;3(2): 105
12. Pili Y, Utami SAP, Yanti EP. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Lansia. *Jurnal Ners Widya Husada*. 2018;5(3): 95-100
13. Wahyuni S, Hanum AN, Ismalayani. Faktor-Faktor Penyebab Terjadinya Perilaku Kebiasaan Buruk Oral (BAD ORAL HABIT) Pada Anak-Anak Sekolah TK Dikecamatan Sukarame Palembang. *Jurnal Kesehatan Poltekkes*. 2021;16(2): 76-7
14. Al-Qahtani SM, Razak PA, Khan SD. Knowledge and Practice of Preventive Measures for Oral Health Care among Male Intermediate Schoolchildren in Abha, Saudi Arabia. *Int J Environ Res Public Health*. 2020 Jan 21;17(3):703
15. Tenelanda-López D, Valdivia-Moral P, Castro-Sánchez M. Eating Habits and Their Relationship to Oral Health. *Nutrients*. 2020 Aug 27;12(9):2619
16. Nazir M, Izhar F, Akhtar K, Almas K. Dentists' awareness about the link between oral and systemic health. *J Fam Community Med*. 2019;26(3):206.
17. Noble, S. (2012) *Clinical textbook of dental hygiene and therapy*. Chicester: Wiley.
18. Chaudhary AF, Ahmad B, Sinor ZM. The Severity Of Facial Burns, Dental Caries, Periodontal Disease, And Oral Hygiene Impact Oral Health-Related Quality Of Life Of Burns Victims In Paksitan. *BMC Oral Health*. 2021; 21(570); 2-8
19. Septiani D, Et Al. Pentingnya Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Di Era Pandemi Covid 19 Demi Kelangsungan Aktivitas Usaha. *Dedikasi Pkm*. 2022; 3(1); 2-5

20. Senjaya AA, Yasa TA. Hubungan Pengetahuan Dengan Kebersihan Gigi Dan Mulut Siswa Kelas VII Di SMPN 3 Selemadeg Timur Tabanan Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2019;6(2): 19-20
21. Rahtyanti SC, Et Al. Hubungan Pengetahuan Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Karies Gigi Pada Mahasiswa Baru Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Jember Tahun Akademik 2016/2017. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. 2018;6(1): 170-171
22. Muliadi A, Isnanto, Marjianto A. Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Pada Siswa Kelas VI MI Nahdaltul Wathan Pringgasela Lombok Timu. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi*. 2022;3(1); 2-3
23. Pindobilow. Pengaruh Oral Hygiene Terhadap Malnutrisi Pada Lansia. *Jurnal Ilmiah Dan Teknologi Kedokteran Gigi*. 2018;14(1): 2-4
24. Ratih KD, Yudiya HW. Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Cara Memelihara Kesehatan Gigi Dan Mulut Dengan Ketersediaan Alat Menyikat Gigi Pada Narapidana Kelas IIB Rutan Gianyar Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Gigi*. 2019;6(2): 21-25
25. Aisyah. Gambaran Tingkat Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dan Kejadian Karies Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Tirawuta. *Jurnal Kesehatan Dan Kesehatan Gigi*. 2018;1(2): 13-14
26. Faizah A, Anandhita M. Curettage Treatment In Cases Of Gingivitis Et Causa Plaque And Dental Calculus 41,42 : Case Report. *Prosiding 14th Urecol: Seri Kesehatan*, 2021. 284-292.
27. Surya SL, Sutiawan, Besral. Relation of factors, systemic factors and behavioral factors to the incidence of periodontal disease in Indonesia. *Makassar dental journal*, 2019;8(2):57-9
28. Kurniawan AA, Pramaeswari AS, Laksitasari A. Kajian Kasus: Periodontitis Kronis Pada Pasien Dengan Riwayat Diabetes Melitus. *Stomatognatic (J.K.G Unej)*, 2018; 15(2): 26-29.
29. Husna M, Nasution AH. Hubungan Antara Matrix Metalloproteinase-13 Dan Tissue Inhibitor Metalloproteinase-1 Pada Pasien Periodontitis Kronis.

- B-Dent: Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Baiturrahmah, 2021; 8(2): 157-163.
30. Desyaningrum H, Epsilawati L, Rusyanti Y. Karakteristik Kerusakan Tulang Alveolar Pada Penderita Periodontitis Kronis Dan Agresif Dengan Pencitraan Cone Beam Computed Tomography. *Padjadjaran J Dent Res Student*, 2017;1(2): 138-143.
 31. Wahyudi E, Hartati S. Case-Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Jantung. *IJCCS*. 2017;11(1): 2-3
 32. Opitasari C, Rifati L. Penyakit Kardiovaskular Pada Pasien Rawat Inap Dewasa: Studi Kasus Dari Data Klaim BPJS Rumah Sakit Pemerintahan Di Jakarta. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*. 2021;31(1): 76-77
 33. Nurmasani A, Pristyanto Y. Algoritme Stacking Untuk Klasifikasi Penyakit Jantung Pada Dataset IMBLANCED CLASS. *Jurnal Psuedocode*. 2021;8(1): 22-24
 34. Kundu A. Gingival Bleeding. *Pearls Med Students*. 2008;07(2):110–110.
 35. Setyawati N, Sulastri M, Rezeki S. Gambaran Perilaku Pasien Rawat Inap Dalam Membersihkan Gigi Dan Tingkat Kebersihan Gigi Dan Mulut (OHI-S) Di Rumah Sakit Tingkat II Kartika Husada Kbu Raya. *Jurnal Dental Terapis*. 2022;1(1): 20-22
 36. Ermawati T. Profil Kebersihan Dan Perilaku Menjaga Kesehatan Gigi Dan Mulut Pada Lansia Di Desa Darsono Kabupaten Jember. *Jurnal IKESMA* 2016;12(2):81-2
 37. Cahyani ES, Azali ML, Listrikawati M. Gambaran Kebersihan Mulut Pada Pasien Stroke Di Wilayah Kerja Puskemas Teras Boyolali. *Universitas Kusuma Husada Surakarta* 2023;2(2): 7-8
 38. Saptiwi B, Hanafi M, Purwitasari D. Perilaku Pemeeliharaan Kesehatan Gigi Dan Mulut Terhadap Status Kenersihan Gigi Dan Mulut (OHIS) Warga Samin Surosentiko Kabupaten Blora. *Jurnal Kesehatan Gigi* 2019:69-70

39. Tarnalo O. Gambaran Peningkatan Pengetahuan Kebersihan Gigi Dan Mulut Dengan Penyeluhan Media Instagram Pada Siswa Di SMAN 05 Bandar Lampung. 2019

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat 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
Website :www.dent.unhas.ac.id, Email : fdhu@unhas.ac.id

Nomor : 014/UN4.13.7 /TD.06/2023 Makassar, 8 Februari 2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Penguji Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth.

- Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
- Prof. Dr. Hasanuddin, drg., M.S., Sp.Perio (K).
- Dr. Arni Irawaty Djais, drg., Sp. Perio (K).

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 luring. Mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Siti Nabila Laya
Stambuk : J011201047
Judul : Kebiasaan Membersihkan Mulut dan Pengetahuan Tentang Kebersihan Mulut Pasien Rawat Inap Jantung Di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar.
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
Penguji I : Dr. Arni Irawaty Djais, drg., Sp. Perio (K).
Penguji II : Prof. Dr. Hasanuddin, drg., M.S., Sp.Perio (K).

Yang akan dilaksanakan pada :

Hari/tanggal : Jumat, 10 Februari 2023
Waktu : 11.00-12.00 WITA
Tempat : RSGM Kande

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. Absen Seminar Proposal



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

ABSENSI SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI
FKG UNHAS

Nama / Stambuk : Siti Nabila Laya / J011201047
 : Kebiasaan Membersihkan Mulut Dan Pengetahuan Tentang
 Judul : Kebersihan Mulut Pasien Rawat Inap Jantung Di Pusat Jantung
 Terpadu RSUP Dr.WAhidin Sudirohusodo Makassar.
 Hari/Tanggal : Jumat, 10 Februari 2023
 Waktu : 11.00-12.00 WITA
 Tempat : RSGM Kande

NO	DOSEN	TTD	
1	Askar	1	
2	Sri Oktawati		2
3	Arni Irawaty	3	
4	Mian Sidiawati		4
5	Supriat	5	
6			6
7		7	
8			8
9		9	
10			10

Pembimbing,

(Signature)
 Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio
 NIP : 196410031990022001

Lampiran 3. 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 : 02132/UN4.13/PT.01.04/2023

5 Juni 2023

Hal : Izin Penelitian

Yth. Direktur RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
Makassar

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 : Siti Nabila Laya / J011201047
Waktu Penelitian : Juni 2023 s.d. Selesai
Tempat Penelitian : PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar
Pembimbing : Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K).
Judul Penelitian : Kebiasaan Membersihkan Mulut dan Pengetahuan tentang Kebersihan Mulut Pasien Rawat Inap di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar

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.Pro., Subsp. OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

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



Lampiran 4. 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 : 01848/UN4.13/TP.02.02/2023
Hal : Permohonan Rekomendasi Etik

16 Mei 2023

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 : Siti Nabila Laya / J011201047
Judul Penelitian : Kebiasaan Membersihkan Mulut dan Pengetahuan tentang Kebersihan Mulut Pasien Rawat Inap di Pusat Jantung Terpadu RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar

bermaksud melakukan penelitian di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar pada bulan Mei s.d. Juni 2023.

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.Pro., Subsp.O.G.S.T (K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

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



Lampiran 5. 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.Prof/Nur Aedah AR TELP. 081342971011/08114919191



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0150/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 15 Agustus 2023

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

No. Protokol	UH 17120889	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Siti Nabila Laya	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Kebiasaan membersihkan mulut dan pengetahuan tentang kebersihan mulut pasien rawat inap di pusat jantung terpadu RSUP Dr.Wahidin Sudirohusodo Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	28 Juli 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo, Kota Makassar		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 15 Agustus 2023-15 Agustus 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.Prof	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 6. 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 : 04223/UN4.13.7/PT.01.06/2023

23 Oktober 2023

Lampiran: -

Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi

Yth.

Prof. Dr. Hasanuddin, drg.,M.S.,Sp.Perio(K).

Prof. Dr. Sri Oktawati, drg.,Sp.Perio(K).

Dr. Arni Irawaty Djais, drg.,Sp.Perio(K).

Di -

Tempat

Dengan Hormat, Bersama ini kami mengundang Bapak/Ibu Dosen Pembimbing dan Penguji Seminar Hasil Skripsi Departemen Periodonsia, untuk menghadiri Seminar Hasil Skripsi mahasiswa atas nama sebagai berikut:

Nama : Siti Nabila Laya

Stambuk : J011201047

Judul : Kebiasaan Membersihkan Mulut dan Pengetahuan Tentang Kebersihan Mulut Pasien Rawat Inap Jantung di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

Dosen Pembimbing : Prof. Dr. Sri Oktawati, drg.,Sp.Perio(K).

Penguji I : Dr. Arni Irawaty Djais, drg.,Sp.Perio(K).

Penguji II : Prof. Dr. Hasanuddin, drg.,M.S.,Sp.Perio(K).

Yang akan dilaksanakan pada:

Hari/Tanggal : Kamis, 26 Oktober 2023

Waktu : 13.00 WITA - Selesai

Tempat : Ruang S2 FKG Unhas

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

Ketua Departemen Periodonsia
Fakultas Kedokteran Gigi



Dr. drg. Asdar, M.Kes.

NIP: 19661229 199702 100

Lampiran 7. Absen Seminar Hasil



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

**ABSENSI SEMINAR HASIL SKRIPSI
 FKG UNHAS**

Nama / Stambuk : Siti Nabila Laya / J011201047
 : Kebiasaan Membersihkan Mulut Dan Pengetahuan Tentang Kebersihan
 Judul : Mulut Pasien Rawat Inap Jantung Di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo
 Makassar.
 Hari/Tanggal : Kamis, 26 Oktober 2023
 Waktu : 13.00 WITA - Selesai
 Tempat : Ruang S2 FKG Unhas

NO	DOSEN	TTD
1	Sri Oktawati	1
2	Mauliana Xanti Sidi	2
3	Arni Irawaty	3
4	Aslar	4
5	Hrs. Muddi - Thud in	5
6		6
7		7
8		8
9		9
10		10

Pembimbing,

Sri Oktawati
 Prof. Dr. Sri Oktawati, drg., Sp.Perio (K)
 NIP : 196410031990022001

Lampiran 8. Berita Acara 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, 584641 Faximile. (0411) 584641
Laman: dent.unhas.ac.id

**PRESENSI TIM PEMBIMBING & PENGUJI SEMINAR HASIL SKRIPSI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNHAS**

JADWAL SEMINAR

Hari/Tanggal : Kamis, 26 Oktober 2023
Waktu : 13:00 WITA - Selesai
Tempat : Ruang Seminar S2 FKG Unhas

NIM	Nama Peserta Ujian	JUDUL
J011201047	Siti Nabila Laya	Kebiasaan Membersihkan Mulut Dan Pengetahuan Tentang Kebersihan Mulut Pasien Rawat Inap Jantung Di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar.

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

NO	Nama Dosen	JABATAN	TANDA TANGAN
1	Prof. Dr. Sri Oktawati, drg.,Sp.Perio(K).	Pembimbing	
2	Dr. Ami Irawaty Djais, drg.,Sp.Perio(K).	Penguji 1	
3	Prof. Dr. Hasanuddin, drg.,M.S.,Sp.Perio(K).	Penguji 2	

Ketua Departemen Periodonsia,

Dr. Asdar, drg.,M.Kes.
Nip. 196612291997021001

Lampiran 9. Formulir Persetujuan setelah Penjelasan

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama:

Umur:

Jenis Kelamin:

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai:

1. Penelitian yang berjudul “Kebiasaan Membersihkan Mulut dan Pengetahuan tentang

Kebersihan Mulut Pasien Rawat Inap di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo”

2. Perlakuan yang ditetapkan pada subjek
3. Manfaat ikut sebagai subjek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur penelitian

Mendapat kesempatan melakukan pemeriksaan klinis yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu, saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subjek penelitian dengan penuh kesadaran tanpa paksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa ada tekanan dari pihak mana pun.

Makassar,

Peneliti

Responden

.....
Siti Nabila Laya (J011201047)

.....

Lampiran 10. Form Isian Status Pasien

FORM ISIAN STATUS PASIEN

Nama Pasien	:	
Jenis Kelamin	:	Laki-laki : Perempuan
Umur	:	
Pekerjaan : Alamat	:	
Masuk Tgl/Jam	:	
Diagnosis	:	

Periodontal Disease Index (PDI)

Gigi yang diperiksa	16	21	24	36	41	44	Total Skor
Skor							

$$PDI = \frac{\quad}{6} =$$

Oral Hygiene Index Simplified (OHI-S)

DI-S

Gigi yang diperiksa							Total Skor
Skor							

$$DI - S = \frac{\quad}{6} =$$

CI-S

Gigi yang diperiksa							Total Skor
Skor							

$$CI - S = \frac{\quad}{6} =$$

Lampiran 11. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

No. Responden			
Tanggal wawancara :			
Nama :			
Alamat :			
No.	Pertanyaan	Ya	Tidak
1.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa kebersihan gigi dan mulut harus dijaga agar gigi dan mulut tetap sehat?		
2.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa gigi dan mulut yang kurang bersih dapat merupakan faktor risiko timbulnya beberapa penyakit rongga mulut?		
3.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa penyakit gigi dan mulut merupakan salah satu gangguan yang timbul akibat gigi dan mulut yang kurang bersih?		
4.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa peradangan pada gusi yang parah dapat berlanjut pada kerusakan jaringan penunjang pada gigi lainnya?		
5.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa kesehatan gigi dan mulut dapat mempengaruhi penyakit jantung?		
6.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa peradangan gusi yang tidak diobati dapat memperparah penyakit jantung?		
7.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa menyikat gigi merupakan salah satu menjaga kebersihan gigi dan mulut yang murah dan mudah dilakukan?		
8.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa menyikat gigi minimal 2 kali sehari?		
9.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa menyikat gigi yang baik dilakukan setelah sarapan dan sebelum tidur malam?		
10.	Apakah saudara/saudari tahu bahwa cara menyikat gigi yang baik dilakukan dengan metode gabungan, yaitu secara vertikal, horizontal, dan roll?		

Lampiran 12. Dokumentasi Pengambilan Sampel



Lampiran 13. Olah Data Hasil Penelitian dengan Menggunakan Uji Statistik

No.	Nama Pasien	Jenis Kelamin	Usia	Pekerjaan	Diagnosis	Skor OHIS	Keterangan
1.	Rahmat iah Dg Ratang	P	73	Pensiunan/ IRT	- NSTEMI High risk - Coronary Artery Disease 3 Vessel Disease - Acute Decompensated Heart Failure - Severe Functional Mitral Regurgitation	2,66	Sedang
2.	Ir. Mukhlis	L	51	Wiraswasta	- Coronary Artery Disease 3 VD	0,3	Baik
3.	Syawal	L	37	Wiraswasta	- Chronic Coronary Syndrome Clinical Scenario II - Heart Failure Reduced Ejection Fraction	2,46	Sedang
4.	Andi Asri Ullah	L	61	Wiraswasta	- High probability of Coronary Artery Disease	3,9	Buruk
5.	Hj. Farida	P	51	PNS	- CCS III (Angina pectoris)	3,66	Buruk
6.	Inri Safani	P	26	Mahasiswa	- Congestive Heart Failure	0,75	Baik

7.	Darwis	L	52	Wiraswasta	- Large Pericardial Effusion perbaikan Post Pericardiosintesis	4,9	Buruk
8.	Patira	P	58	IRT	- Atrial Septal Defect	4,3	Buruk
9.	Muhammad Aksan Salam	L	51	Wiraswasta	- Coronary Artery Disease 3 VD	3,75	Buruk
10.	Ratnawati	P	37	Wiraswasta	- VES Low Grade II - Hypertensive Heart Disease	1,76	Sedang
11.	Nurlia	P	69	IRT	- Symptomatic Bradycardia - Atrial Fibrillasi Normoventricular Response - Myocardial Bridging -	3,55	Buruk
12.	Isak Sanggenapa	L	41	PNS	- Congestive Heart Failure	2,6	Sedang
13.	Nur Alauddin	L	56	PNS	- Congestive Heart Failure NYHA III	2,66	Sedang
14.	Rahma Febrizha Ahmad	P	23	Mahasiswa	- Atrial Septal Defect	0,66	Baik
15.	Budi Santoso	L	49	TNI	- Atherosclerotic Heart Disease	2,88	Sedang
16.	Salma wati	P	57	PNS	- Congestive Heart Failure	2,99	Sedang

17.	Nandiko Amirha	L	54	Wiraswasta	- Atherosclerotic Heart Disease	3,8	Buruk
18.	A. Patimah	P	56	IRT	- Atherosclerotic Heart Disease	3	Sedang
19.	Jeni Pendek	P	48	PNS	- Ventrikel Extrasystole Low Grade II - Susp Cardiac Syncope - Hypertensive Heart Disease	1,11	Sedang
20.	H. A. Parenrengi	L	59	PNS	- Recent STEMI Anteroseptal Wall KILLIP III - Coronary Artery Disease 3 Vessel Disease + Left Main Disease - Acute Decompensated Heart Failure - Displidemia	2,99	Sedang

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	10	50.0	50.0	50.0
	Perempuan	10	50.0	50.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	1	5.0	5.0	5.0
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	1	5.0	5.0	10.0
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	3	15.0	15.0	25.0
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	7	35.0	35.0	60.0
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	6	30.0	30.0	90.0
	Manula (>65 Tahun)	2	10.0	10.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	6	30.0	30.0	30.0
	Wiraswasta	7	35.0	35.0	65.0
	IRT	4	20.0	20.0	85.0
	Mahasiswa	2	10.0	10.0	95.0
	TNI	1	5.0	5.0	100.0
	Total	20	100.0	100.0	

Jenis Kelamin * Ket Crosstabulation

			Ket			Total
			Baik	Sedang	Buruk	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	5	4	10
		% within Jenis Kelamin	10,0%	50,0%	40,0%	100,0%
	Perempuan	Count	2	4	4	10
		% within Jenis Kelamin	20,0%	40,0%	40,0%	100,0%
Total		Count	3	9	8	20
		% within Jenis Kelamin	15,0%	45,0%	40,0%	100,0%

Chi-Square Tests

Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
,444 ^a	2	,801
,451	2	,798
,097	1	,755
20		

a. 6 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,50.

Case Processing Summary

N	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
20	20	25,3%	59	74,7%	79	100,0%

Jenis Kelamin * Nilai DI-S * Usia Crosstabulation

Usia				Nilai DI-S	
				,25	,30
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		
Perempuan			Count	1	

Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin		% within Jenis Kelamin	100,0%	
	Total		Count	1	
			% within Jenis Kelamin	100,0%	
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	1	
			% within Jenis Kelamin	50,0%	
	Total	Count		1	
% within Jenis Kelamin			50,0%		
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	0
			% within Jenis Kelamin	0,0%	0,0%
		Perempuan	Count	1	1

	% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%
Total	Count	1	1
	% within Jenis Kelamin	5,0%	5,0%

Jenis Kelamin * Nilai DI-S * Usia Crosstabulation

Usia				Nilai DI-S	
				,50	,60
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
		Perempuan	Count		
	% within Jenis Kelamin				
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	1
			% within Jenis Kelamin	20,0%	20,0%
		Perempuan	Count	0	0
	% within Jenis Kelamin		0,0%	0,0%	
	Total	Count	1	1	
		% within Jenis Kelamin	14,3%	14,3%	
	Laki-Laki	Count		1	

Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	% within Jenis Kelamin		33,3%
			Count		0
	Total		% within Jenis Kelamin		0,0%
			Count		1
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	% within Jenis Kelamin		
			Count		
	Total		% within Jenis Kelamin		
			Count		
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	2
			% within Jenis Kelamin	10,0%	20,0%
	Total		Count	0	0
			% within Jenis Kelamin	0,0%	0,0%
Total		Count	1	2	
		% within Jenis Kelamin	5,0%	10,0%	

Jenis Kelamin * Nilai DI-S * Usia Crosstabulation

Usia	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	Nilai DI-S	
				1,16	1,20
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	
			% within Jenis Kelamin	0,0%	

		Perempuan	Count	1	
			% within Jenis Kelamin	100,0%	
	Total		Count	1	
			% within Jenis Kelamin	33,3%	
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		0,0
			% within Jenis Kelamin		
		Perempuan	Count		50,0
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		14,3
			% within Jenis Kelamin		
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	
			% within Jenis Kelamin	0,0%	
		Perempuan	Count	1	
			% within Jenis Kelamin	33,3%	
	Total		Count	1	
			% within Jenis Kelamin	16,7%	
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	1	
			% within Jenis Kelamin	50,0%	
	Total		Count	1	
			% within Jenis Kelamin	50,0%	
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	0,0
			% within Jenis Kelamin	0,0%	
		Perempuan	Count	3	10,0
			% within Jenis Kelamin	30,0%	
	Total		Count	3	
			% within Jenis Kelamin	15,0%	5,0

Jenis Kelamin * Nilai DI-S * Usia Crosstabulation

Nilai DI-S

Usia				1,30	1,50
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		1
			% within Jenis Kelamin		100,0%
	Total		Count		1
			% within Jenis Kelamin		100,0%
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		1
			% within Jenis Kelamin		50,0%
		Perempuan	Count		0
	% within Jenis Kelamin			0,0%	
	Total		Count		1
			% within Jenis Kelamin		33,3%
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	
			% within Jenis Kelamin	0,0%	
		Perempuan	Count	1	
	% within Jenis Kelamin		50,0%		
	Total		Count	1	
			% within Jenis Kelamin	14,3%	
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	1
			% within Jenis Kelamin	33,3%	33,3%
		Perempuan	Count	0	1
	% within Jenis Kelamin		0,0%	33,3%	
	Total		Count	1	2
			% within Jenis Kelamin	16,7%	33,3%
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		

Total			Count		
			% within Jenis Kelamin		
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	2
			% within Jenis Kelamin	10,0%	20,0%
	Perempuan	Count	1	2	
		% within Jenis Kelamin	10,0%	20,0%	
	Total		Count	2	4
			% within Jenis Kelamin	10,0%	20,0%

Jenis Kelamin * Nilai DI-S * Usia Crosstabulation

Usia	Jenis Kelamin		Count	Nilai DI-S	
				1,60	2,2
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	
			% within Jenis Kelamin	50,0%	
	Perempuan	Count	0		
		% within Jenis Kelamin	0,0%		
	Total		Count	1	
			% within Jenis Kelamin	33,3%	
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		20
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin		0,0	
	Total		Count		14
			% within Jenis Kelamin		
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		

Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	% within Jenis Kelamin	
			Count	% within Jenis Kelamin
	Total		Count	% within Jenis Kelamin
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1
			% within Jenis Kelamin	10,0% 10,0
	Perempuan	Count	0	
		% within Jenis Kelamin	0,0% 0,0	
Total	Count	1		
	% within Jenis Kelamin	5,0% 5,0		

Jenis Kelamin * Nilai DI-S * Usia Crosstabulation

Usia	Jenis Kelamin	Perempuan	Nilai DI-S	
			2,30	2,40
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	
			% within Jenis Kelamin	
	Total	Count		
	% within Jenis Kelamin			
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	
			% within Jenis Kelamin	
	Total	Count		
	% within Jenis Kelamin			
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	
			% within Jenis Kelamin	
		Perempuan	Count	
		% within Jenis Kelamin		
	Total	Count		
	% within Jenis Kelamin			
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1
			% within Jenis Kelamin	20,0% 20,0%
	Perempuan	Count	0	
		% within Jenis Kelamin	0,0% 0,0%	

	Total		Count	1	1
			% within Jenis Kelamin	14,3%	14,3%
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	
			% within Jenis Kelamin	0,0%	
	Perempuan	Count	1		
		% within Jenis Kelamin	33,3%		
	Total	Count	1		
		% within Jenis Kelamin	16,7%		
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	1
			% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%
	Perempuan	Count	1	0	
		% within Jenis Kelamin	10,0%	0,0%	
	Total	Count	2	1	
		% within Jenis Kelamin	10,0%	5,0%	

Jenis Kelamin * Nilai DI-S * Usia Crosstabulation

Usia				Total
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	1
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Total	Count	1	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	1
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Total	Count	1	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	2
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Perempuan	Count	1	
		% within Jenis Kelamin		

			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Total		Count	3
			% within Jenis Kelamin	100,0%
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	5
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Perempuan	Count	2	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
	Total		Count	7
			% within Jenis Kelamin	100,0%
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	3
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Perempuan	Count	3	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
	Total		Count	6
			% within Jenis Kelamin	100,0%
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	2
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Total		Count	2
			% within Jenis Kelamin	100,0%
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	10
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Perempuan	Count	10	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
	Total		Count	20
			% within Jenis Kelamin	100,0%

Chi-Square Tests

Usia		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Pearson Chi-Square	. ^b		
	N of Valid Cases	1		
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Pearson Chi-Square	. ^b		
	N of Valid Cases	1		
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Pearson Chi-Square	3,000 ^c	2	,223
	Likelihood Ratio	3,819	2	,148
	Linear-by-Linear Association	1,906	1	,167
	N of Valid Cases	3		
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Pearson Chi-Square	7,000 ^d	6	,321
	Likelihood Ratio	8,376	6	,212

	Linear-by-Linear Association	,281	1	,596
	N of Valid Cases	7		
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Pearson Chi-Square	4,000 ^e	4	,406
	Likelihood Ratio	5,545	4	,236
	Linear-by-Linear Association	1,319	1	,251
	N of Valid Cases	6		
Manula (>65 Tahun)	Pearson Chi-Square	. ^f		
	N of Valid Cases	2		
Total	Pearson Chi-Square	12,000 ^a	11	,364
	Likelihood Ratio	16,636	11	,119
	Linear-by-Linear Association	,863	1	,353
	N of Valid Cases	20		

Jenis Kelamin * Nilai CI-S * Usia Crosstabulation

Usia				Nilai CI-S	
				,00	,50
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		1
			% within Jenis Kelamin		100,0%
	Total	Count		1	
		% within Jenis Kelamin		100,0%	
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		1
			% within Jenis Kelamin		100,0%
	Total	Count		1	
		% within Jenis Kelamin		100,0%	
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Laki-Laki	Count	1	0	

Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	% within Jenis Kelamin	20,0%	0,0%
			Count	0	1
	Total		% within Jenis Kelamin	0,0%	50,0%
			Count	1	1
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	% within Jenis Kelamin		
			Count		
	Total		% within Jenis Kelamin		
			Count		
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	% within Jenis Kelamin		
			Count		
	Total		% within Jenis Kelamin		
			Count		
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	% within Jenis Kelamin	10,0%	0,0%
			Count	1	0
	Total		% within Jenis Kelamin	0,0%	30,0%
			Count	0	3
Total		% within Jenis Kelamin	5,0%	15,0%	
		Count	1	3	

Jenis Kelamin * Nilai CI-S * Usia Crosstabulation

Usia	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	Nilai CI-S	
				,60	1,00
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	% within Jenis Kelamin		
			Count		
	Total		% within Jenis Kelamin		
			Count		
Total		Perempuan	Count		

Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin		% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	1
			% within Jenis Kelamin	0,0%	50,0%
	Perempuan	Count	1	0	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	0,0%	
	Total	Count	1	1	
		% within Jenis Kelamin	33,3%	33,3%	
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	1
			% within Jenis Kelamin	0,0%	10,0%
		Perempuan	Count	1	0

	% within Jenis Kelamin	10,0%	0,0%
Total	Count	1	1
	% within Jenis Kelamin	5,0%	5,0%

Jenis Kelamin * Nilai CI-S * Usia Crosstabulation

Usia			Nilai CI-S	
			1,16	1,40
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	
			% within Jenis Kelamin	
	Total		Count	
			% within Jenis Kelamin	
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	
			% within Jenis Kelamin	
	Total		Count	
			% within Jenis Kelamin	
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1
			% within Jenis Kelamin	50,0%
		Perempuan	Count	0
	% within Jenis Kelamin		0,0%	
	Total		Count	1
			% within Jenis Kelamin	33,3%
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1
			% within Jenis Kelamin	20,0%
		Perempuan	Count	0
	% within Jenis Kelamin		0,0%	
	Total		Count	1
			% within Jenis Kelamin	14,3%
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1
			% within Jenis Kelamin	33,3%

		Perempuan	Count	0	
			% within Jenis Kelamin	0,0%	
	Total		Count	1	
			% within Jenis Kelamin	16,7%	
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	2	1
			% within Jenis Kelamin	20,0%	10,0%
		Perempuan	Count	0	0
	% within Jenis Kelamin		0,0%	0,0%	
	Total		Count	2	1
			% within Jenis Kelamin	10,0%	5,0%

Jenis Kelamin * Nilai CI-S * Usia Crosstabulation

Usia			Nilai CI-S	
			1,50	1,83
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	
			% within Jenis Kelamin	
	Total		Count	
			% within Jenis Kelamin	
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	
			% within Jenis Kelamin	
	Total		Count	
			% within Jenis Kelamin	
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	
			% within Jenis Kelamin	
	Perempuan	Count		
		% within Jenis Kelamin		

Total			Count			
			% within Jenis Kelamin			
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1		
			% within Jenis Kelamin	20,0%		
	Perempuan		Count	0		
			% within Jenis Kelamin	0,0%		
	Total			Count	1	
				% within Jenis Kelamin	14,3%	
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		0	
			% within Jenis Kelamin		0,0%	
	Perempuan		Count		1	
			% within Jenis Kelamin		33,3%	
	Total			Count	1	
				% within Jenis Kelamin		16,7%
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	1		
			% within Jenis Kelamin	50,0%		
	Total			Count	1	
			% within Jenis Kelamin	50,0%		
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	0	
			% within Jenis Kelamin	10,0%	0,0%	
	Perempuan		Count	1	1	
			% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%	
	Total			Count	2	1
				% within Jenis Kelamin	10,0%	5,0%

Jenis Kelamin * Nilai CI-S * Usia Crosstabulation

Usia	Jenis Kelamin	Perempuan	Nilai CI-S	
			2,00	2,30
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	
			% within Jenis Kelamin	

	Total		Count		
			% within Jenis Kelamin		
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total	Count			
			% within Jenis Kelamin		
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total	Count			
			% within Jenis Kelamin		
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		1
			% within Jenis Kelamin		20,0%
	Perempuan	Count		0	
		% within Jenis Kelamin		0,0%	
	Total	Count		1	
			% within Jenis Kelamin		14,3%
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	1
			% within Jenis Kelamin	0,0%	33,3%
	Perempuan	Count	1	0	
		% within Jenis Kelamin	33,3%	0,0%	
	Total	Count	1	1	
			% within Jenis Kelamin	16,7%	16,7%
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	1	
			% within Jenis Kelamin	50,0%	
	Total	Count	1		
			% within Jenis Kelamin	50,0%	

Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	2
			% within Jenis Kelamin	0,0%	20,0%
	Perempuan	Count	2	0	
		% within Jenis Kelamin	20,0%	0,0%	
	Total	Count	2	2	
		% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%	

Jenis Kelamin * Nilai CI-S * Usia Crosstabulation

Usia	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	Nilai CI-S	
				2,40	2,60
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Perempuan	Count			
		% within Jenis Kelamin			
	Total	Count			
		% within Jenis Kelamin			
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	1
			% within Jenis Kelamin	0,0%	20,0%
	Perempuan	Count	1	0	
		% within Jenis Kelamin	50,0%	0,0%	
	Total	Count	1	1	

			% within Jenis Kelamin	14,3%	14,3%
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		1
			% within Jenis Kelamin		33,3%
	Perempuan	Count		1	
		% within Jenis Kelamin		33,3%	
	Total	Count		2	
% within Jenis Kelamin			33,3%		
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
	Total	Count			
			% within Jenis Kelamin		
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	2
			% within Jenis Kelamin	0,0%	20,0%
	Perempuan	Count	1	1	
		% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%	
	Total	Count	1	3	
% within Jenis Kelamin		5,0%	15,0%		

Jenis Kelamin * Nilai CI-S * Usia Crosstabulation

Usia				Total
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	1
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Total	Count	1	
% within Jenis Kelamin			100,0%	
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	1
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Total	Count	1	
% within Jenis Kelamin			100,0%	
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	2
			% within Jenis Kelamin	100,0%
		Perempuan	Count	1

			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Total		Count	3
			% within Jenis Kelamin	100,0%
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	5
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Perempuan	Count	2	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
	Total	Count	7	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	3
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Perempuan	Count	3	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
	Total	Count	6	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
Manula (>65 Tahun)	Jenis Kelamin	Perempuan	Count	2
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Total	Count	2	
			% within Jenis Kelamin	100,0%
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	10
			% within Jenis Kelamin	100,0%
	Perempuan	Count	10	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	
	Total	Count	20	
		% within Jenis Kelamin	100,0%	

Chi-Square Tests

Usia		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Pearson Chi-Square	. ^b		
	N of Valid Cases	1		
Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Pearson Chi-Square	. ^b		
	N of Valid Cases	1		
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Pearson Chi-Square	3,000 ^c	2	,223
	Likelihood Ratio	3,819	2	,148
	Linear-by-Linear Association	1,846	1	,174
	N of Valid Cases	3		
Lansia Awal (46-55 Tahun)	Pearson Chi-Square	7,000 ^d	6	,321
	Likelihood Ratio	8,376	6	,212

	Linear-by-Linear Association	,018	1	,895
	N of Valid Cases	7		
Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Pearson Chi-Square	4,000 ^e	4	,406
	Likelihood Ratio	5,545	4	,236
	Linear-by-Linear Association	,076	1	,783
	N of Valid Cases	6		
Manula (>65 Tahun)	Pearson Chi-Square	. ^f		
	N of Valid Cases	2		
Total	Pearson Chi-Square	15,333 ^a	11	,168
	Likelihood Ratio	21,134	11	,032
	Linear-by-Linear Association	,187	1	,666
	N of Valid Cases	20		

Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count	0	1	0	
		% within Usia	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Count	0	0	1	
		% within Usia	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Count	0	0	0	
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count	1	0	0	
		% within Usia	14,3%	0,0%	0,0%	14,3%
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count	0	0	0	
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
	Manula (>65 Tahun)	Count	0	0	0	
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Total		Count	1	1	1	
		% within Usia	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%

Jenis Kelamin * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

Ket			Hasil OHIS		
			.30	.66	.75
Baik	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	0
			% within Jenis Kelamin	100,0%	0,0%
	Perempuan	Count	0	1	
		% within Jenis Kelamin	0,0%	50,0%	50,0
	Total	Count	1	1	
		% within Jenis Kelamin	33,3%	33,3%	33,3
Sedang	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		

		Perempuan	Count			
			% within Jenis Kelamin			
	Total		Count			
			% within Jenis Kelamin			
Buruk	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			
		% within Jenis Kelamin				
	Perempuan	Count				
		% within Jenis Kelamin				
Total	Count					
	% within Jenis Kelamin					
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	0	
		% within Jenis Kelamin	10,0%	0,0%	0,0	
	Perempuan	Count	0	1		
		% within Jenis Kelamin	0,0%	10,0%	10,0	
	Total	Count	1	1		
		% within Jenis Kelamin	5,0%	5,0%	5,0	

Jenis Kelamin * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

Ket				Hasil OHIS		
				1.10	1.76	2.46
Baik	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			
		% within Jenis Kelamin				
	Perempuan	Count				
		% within Jenis Kelamin				
	Total	Count				
		% within Jenis Kelamin				
Sedang	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	0	
		% within Jenis Kelamin	0,0%	0,0%	20,0	
	Perempuan	Count	1	1		
		% within Jenis Kelamin	25,0%	25,0%	0,0	
	Total	Count	1	1		
		% within Jenis Kelamin	11,1%	11,1%	11,1	
Buruk	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			
		% within Jenis Kelamin				
	Perempuan	Count				
		% within Jenis Kelamin				
	Total	Count				
		% within Jenis Kelamin				
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	0	
		% within Jenis Kelamin	0,0%	0,0%	10,0	
	Perempuan	Count	1	1		
		% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%	0,0	

Total		Count	1	1	
		% within Jenis Kelamin	5,0%	5,0%	5,0

Jenis Kelamin * Hasil OHIS * Ket Cros tabulation

Ket				Hasil OHIS		
				2.60	2.66	2.80
Baik	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			
			% within Jenis Kelamin			
		Perempuan	Count			
			% within Jenis Kelamin			
		Total	Count			
			% within Jenis Kelamin			
Sedang	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	1	
			% within Jenis Kelamin	20,0%	20,0%	20,0
		Perempuan	Count	0	1	
			% within Jenis Kelamin	0,0%	25,0%	0,0
		Total	Count	1	2	
			% within Jenis Kelamin	11,1%	22,2%	11,1
Buruk	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			
			% within Jenis Kelamin			
		Perempuan	Count			
			% within Jenis Kelamin			
		Total	Count			
			% within Jenis Kelamin			
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	1	
			% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%	10,0
		Perempuan	Count	0	1	
			% within Jenis Kelamin	0,0%	10,0%	0,0
		Total	Count	1	2	
			% within Jenis Kelamin	5,0%	10,0%	5,0

Jenis Kelamin * Hasil OHIS * Ket Cros tabulation

Ket				Hasil OHIS		
				2.90	2.99	3.00
Baik	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			
			% within Jenis Kelamin			
		Perempuan	Count			
			% within Jenis Kelamin			
		Total	Count			
			% within Jenis Kelamin			
Sedang	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	0	
			% within Jenis Kelamin	20,0%	0,0%	

		Perempuan	Count	0	1	
			% within Jenis Kelamin	0,0%	25,0%	
	Total		Count	1	1	
			% within Jenis Kelamin	11,1%	11,1%	
Buruk	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			0,0
			% within Jenis Kelamin			
		Perempuan	Count			25,0
			% within Jenis Kelamin			
	Total		Count			12,5
			% within Jenis Kelamin			
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	0	0,0
			% within Jenis Kelamin	10,0%	0,0%	
		Perempuan	Count	0	1	10,0
			% within Jenis Kelamin	0,0%	10,0%	
	Total		Count	1	1	
			% within Jenis Kelamin	5,0%	5,0%	5,0

Jenis Kelamin * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

			Hasil OHIS			
Ket			3.50	3.60	3.75	
Baik	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			
			% within Jenis Kelamin			
		Perempuan	Count			
			% within Jenis Kelamin			
	Total		Count			
			% within Jenis Kelamin			
Sedang	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count			
			% within Jenis Kelamin			
		Perempuan	Count			
			% within Jenis Kelamin			
	Total		Count			
			% within Jenis Kelamin			
Buruk	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	0	25,0
			% within Jenis Kelamin	0,0%	0,0%	
		Perempuan	Count	1	1	0,0
			% within Jenis Kelamin	25,0%	25,0%	
	Total		Count	1	1	12,5
			% within Jenis Kelamin	12,5%	12,5%	
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	0	0	10,0
			% within Jenis Kelamin	0,0%	0,0%	
		Perempuan	Count	1	1	0,0
			% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%	

Total		Count	1	1	
		% within Jenis Kelamin	5,0%	5,0%	5,0

Jenis Kelamin * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

Ket			Hasil OHIS		
			3.80	3.90	4.30
Baik	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
		Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
		Total	Count		
			% within Jenis Kelamin		
Sedang	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count		
			% within Jenis Kelamin		
		Perempuan	Count		
			% within Jenis Kelamin		
		Total	Count		
			% within Jenis Kelamin		
Buruk	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	1
			% within Jenis Kelamin	25,0%	25,0%
		Perempuan	Count	0	0
			% within Jenis Kelamin	0,0%	0,0%
		Total	Count	1	1
			% within Jenis Kelamin	12,5%	12,5%
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	1
			% within Jenis Kelamin	10,0%	10,0%
		Perempuan	Count	0	0
			% within Jenis Kelamin	0,0%	0,0%
		Total	Count	1	1
			% within Jenis Kelamin	5,0%	5,0%

Jenis Kelamin * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

Ket			Hasil OHIS	
			4.90	Total
Baik	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1
			% within Jenis Kelamin	100,0%
		Perempuan	Count	2
			% within Jenis Kelamin	100,0%
		Total	Count	3
			% within Jenis Kelamin	100,0%
Sedang	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	5
			% within Jenis Kelamin	100,0%

		Perempuan	Count		4
			% within Jenis Kelamin		100,0%
	Total		Count		9
			% within Jenis Kelamin		100,0%
Buruk	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	4
			% within Jenis Kelamin	25,0%	100,0%
		Perempuan	Count	0	4
			% within Jenis Kelamin	0,0%	100,0%
		Total	Count	1	8
			% within Jenis Kelamin	12,5%	100,0%
Total	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	1	10
			% within Jenis Kelamin	10,0%	100,0%
		Perempuan	Count	0	10
			% within Jenis Kelamin	0,0%	100,0%
		Total	Count	1	20
			% within Jenis Kelamin	5,0%	100,0%

Chi-Square Tests

Ket		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Baik	Pearson Chi-Square	3,000 ^b	2	,223
	Likelihood Ratio	3,819	2	,148
	Linear-by-Linear Association	1,929	1	,165
	N of Valid Cases	3		
Sedang	Pearson Chi-Square	6,975 ^c	7	,431
	Likelihood Ratio	9,593	7	,213
	Linear-by-Linear Association	1,820	1	,177
	N of Valid Cases	9		
Buruk	Pearson Chi-Square	8,000 ^d	7	,333
	Likelihood Ratio	11,090	7	,135
	Linear-by-Linear Association	1,494	1	,222
	N of Valid Cases	8		
Total	Pearson Chi-Square	18,000 ^a	18	,456
	Likelihood Ratio	24,953	18	,126
	Linear-by-Linear Association	1,045	1	,307
	N of Valid Cases	20		

Usia * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

				Hasil OHIS				
Ket				.30	.66	.75	1.10	1.76
Baik	Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count	0	1	0		
			% within Usia	0,0%	100,0%	0,0%		
		Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Count	0	0	1		
	% within Usia		0,0%	0,0%	100,0%			
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count	1	0	0			
		% within Usia	100,0%	0,0%	0,0%			
	Total		Count	1	1	1		
		% within Usia	33,3%	33,3%	33,3%			
Sedang	Usia	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Count				0	1
			% within Usia				0,0%	33,3%
		Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count				1	0
	% within Usia					50,0%	0,0%	
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count				0	0	
		% within Usia				0,0%	0,0%	
	Manula (>65 Tahun)	Count				0	0	
% within Usia					0,0%	0,0%		
Total		Count				1	1	
		% within Usia				11,1%	11,1%	
Buruk	Usia	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count					
			% within Usia					
		Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count					
	% within Usia							
	Manula (>65 Tahun)	Count						
		% within Usia						
Total		Count						
		% within Usia						

Total	Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count	0	1	0	0	0
			% within Usia	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Count	0	0	1	0	0
			% within Usia	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%
		Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Count	0	0	0	0	1
			% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	33,3%
		Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count	1	0	0	1	0
			% within Usia	14,3%	0,0%	0,0%	14,3%	0,0%
		Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count	0	0	0	0	0
			% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		Manula (>65 Tahun)	Count	0	0	0	0	0
			% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Total			Count	1	1	1	1	1
			% within Usia	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%

Usia * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

		Hasil OHIS					
Ket		2.46	2.60	2.66	2.80	2.90	
Baik	Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count				
			% within Usia				
		Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Count				
			% within Usia				
		Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count				
% within Usia							
Total		Count					
		% within Usia					
Sedang	Usia	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Count	1	1	0	0
			% within Usia	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%
			Count	0	0	0	1

		Lansia Awal (46-55 Tahun)	% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	
		Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count	0	0	1	0	1	
			% within Usia	0,0%	0,0%	33,3%	0,0%	33,3%	
		Manula (>65 Tahun)	Count	0	0	1	0	0	
			% within Usia	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	
	Total		Count	1	1	2	1	1	
			% within Usia	11,1%	11,1%	22,2%	11,1%	11,1%	
Buruk Usia		Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count						
			% within Usia						
		Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count						
			% within Usia						
		Manula (>65 Tahun)	Count						
			% within Usia						
		Total		Count					
				% within Usia					
	Total Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count	0	0	0	0	0	
			% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
Dewasa Awal (26-35 Tahun)		Count	0	0	0	0	0		
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
Dewasa Akhir (36-45 Tahun)		Count	1	1	0	0	0		
		% within Usia	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%	0,0%		
Lansia Awal (46-55 Tahun)		Count	0	0	0	1	0		
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%	0,0%		
Lansia Akhir (56-65 Tahun)		Count	0	0	1	0	1		
		% within Usia	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%	16,7%		
Manula (>65 Tahun)		Count	0	0	1	0	0		
		% within Usia	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%		
		Total		Count	1	1	2	1	1

	% within Usia	5,0%	5,0%	10,0%	5,0%	5,0%
--	---------------	------	------	-------	------	------

Usia * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

Ket				Hasil OHIS				
				2.99	3.00	3.50	3.60	3.75
Baik	Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count					
			% within Usia					
		Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Count					
			% within Usia					
		Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count					
% within Usia								
Total	Count							
	% within Usia							
Sedang	Usia	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Count	0				
			% within Usia	0,0%				
		Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count	0				
			% within Usia	0,0%				
		Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count	1				
% within Usia	33,3%							
Manula (>65 Tahun)	Count	0						
	% within Usia	0,0%						
Total	Count	1						
	% within Usia	11,1%						
Buruk	Usia	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count		0	0	1	1
			% within Usia		0,0%	0,0%	25,0%	25,0%
		Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count		1	0	0	0
			% within Usia		33,3%	0,0%	0,0%	0,0%
		Manula (>65 Tahun)	Count		0	1	0	0
% within Usia			0,0%	100,0%	0,0%	0,0%		
Total	Count		1	1	1	1		

			% within Usia		12,5%	12,5%	12,5%	12,5%
Total	Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count	0	0	0	0	0
			% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Count	0	0	0	0	0
			% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Count	0	0	0	0	0
			% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
		Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count	0	0	0	1	1
			% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%	14,3%
		Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count	1	1	0	0	0
			% within Usia	16,7%	16,7%	0,0%	0,0%	0,0%
		Manula (>65 Tahun)	Count	0	0	1	0	0
			% within Usia	0,0%	0,0%	50,0%	0,0%	0,0%
Total			Count	1	1	1	1	1
			% within Usia	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%

Usia * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

				Hasil OHIS				Total
Ket				3.80	3.90	4.30	4.90	
Baik	Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count					1
			% within Usia					100,0%
		Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Count					1
			% within Usia					100,0%
		Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count					1
			% within Usia					100,0%
Total			Count					3
			% within Usia					100,0%
Sedan	Usia	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Count					3
g			% within Usia					100,0%

	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count						2
		% within Usia						100,0%
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count						3
		% within Usia						100,0%
	Manula (>65 Tahun)	Count						1
		% within Usia						100,0%
	Total	Count						9
		% within Usia						100,0%
Buruk Usia	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count	1	0	0	1		4
		% within Usia	25,0%	0,0%	0,0%	25,0%		100,0%
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count	0	1	1	0		3
		% within Usia	0,0%	33,3%	33,3%	0,0%		100,0%
	Manula (>65 Tahun)	Count	0	0	0	0		1
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		100,0%
	Total	Count	1	1	1	1		8
		% within Usia	12,5%	12,5%	12,5%	12,5%		100,0%
Total Usia	Remaja Akhir (17-25 Tahun)	Count	0	0	0	0		1
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		100,0%
	Dewasa Awal (26-35 Tahun)	Count	0	0	0	0		1
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		100,0%
	Dewasa Akhir (36-45 Tahun)	Count	0	0	0	0		3
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		100,0%
	Lansia Awal (46-55 Tahun)	Count	1	0	0	1		7
		% within Usia	14,3%	0,0%	0,0%	14,3%		100,0%
	Lansia Akhir (56-65 Tahun)	Count	0	1	1	0		6
		% within Usia	0,0%	16,7%	16,7%	0,0%		100,0%
	Manula (>65 Tahun)	Count	0	0	0	0		2
		% within Usia	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		100,0%

Total	Count	1	1	1	1	20
	% within Usia	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	100,0%

Chi-Square Tests

Ket		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Baik	Pearson Chi-Square	6,000 ^b	4	,199
	Likelihood Ratio	6,592	4	,159
	Linear-by-Linear Association	1,500	1	,221
	N of Valid Cases	3		
Sedang	Pearson Chi-Square	21,000 ^c	21	,459
	Likelihood Ratio	20,822	21	,470
	Linear-by-Linear Association	1,312	1	,252
	N of Valid Cases	9		
Buruk	Pearson Chi-Square	16,000 ^d	14	,313
	Likelihood Ratio	15,589	14	,339
	Linear-by-Linear Association	,842	1	,359
	N of Valid Cases	8		
Total	Pearson Chi-Square	93,333 ^a	90	,384
	Likelihood Ratio	58,949	90	,995
	Linear-by-Linear Association	5,657	1	,017
	N of Valid Cases	20		

a. 114 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,05.

Pekerjaan * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

Ket		Hasil OHIS						
		.30	.66	.75	1.10	1.76		
Baik	Pekerjaan	Wiraswasta	Count	1	0	0		
			% within Pekerjaan	100,0%	0,0%	0,0%		
	Mahasiswa	Wiraswasta	Count	0	1	1		
			% within Pekerjaan	0,0%	50,0%	50,0%		
	Total	Wiraswasta	Count	1	1	1		
			% within Pekerjaan	33,3%	33,3%	33,3%		

Sedang	Pekerjaan	PNS	Count				1	0		
			% within Pekerjaan				20,0%	0,0%		
		Wiraswasta	Count				0	1		
			% within Pekerjaan				0,0%	50,0%		
		IRT	Count				0	0		
			% within Pekerjaan				0,0%	0,0%		
		TNI	Count				0	0		
			% within Pekerjaan				0,0%	0,0%		
		Total	Count				1	1		
			% within Pekerjaan				11,1%	11,1%		
Buruk	Pekerjaan	PNS	Count							
			% within Pekerjaan							
		Wiraswasta	Count							
			% within Pekerjaan							
		IRT	Count							
			% within Pekerjaan							
		Total	Count							
			% within Pekerjaan							
		Total	Pekerjaan	PNS	Count	0	0	0	1	0
					% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%
Wiraswasta	Count			1	0	0	0	1		
	% within Pekerjaan			14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%		
IRT	Count			0	0	0	0	0		
	% within Pekerjaan			0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		
Mahasiswa	Count			0	1	1	0	0		
	% within Pekerjaan			0,0%	50,0%	50,0%	0,0%	0,0%		
TNI	Count			0	0	0	0	0		
	% within Pekerjaan									

	% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%
Total	Count	1	1	1	1	1
	% within Pekerjaan	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%

Pekerjaan * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

Ket			Hasil OHIS					
			2.46	2.60	2.66	2.80	2.90	
Baik	Pekerjaan	Wiraswasta	Count					
			% within Pekerjaan					
	Mahasiswa	Count						
		% within Pekerjaan						
	Total	Count						
		% within Pekerjaan						
Sedang	Pekerjaan	PNS	Count	0	1	1	0	1
			% within Pekerjaan	0,0%	20,0%	20,0%	0,0%	20,0%
	Wiraswasta	Count	1	0	0	0	0	
		% within Pekerjaan	50,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	IRT	Count	0	0	1	0	0	
		% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	0,0%	
	TNI	Count	0	0	0	1	0	
		% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	
	Total	Count	1	1	2	1	1	
		% within Pekerjaan	11,1%	11,1%	22,2%	11,1%	11,1%	
Buruk	Pekerjaan	PNS	Count					
			% within Pekerjaan					
	Wiraswasta	Count						
		% within Pekerjaan						
	IRT	Count						
		% within Pekerjaan						

Total			Count						
			% within Pekerjaan						
Total	Pekerj an	PNS	Count	0	1	1	0	1	
			% within Pekerjaan	0,0%	16,7%	16,7%	0,0%	16,7%	
	Wiraswast a		Count	1	0	0	0	0	
			% within Pekerjaan	14,3%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	IRT		Count	0	0	1	0	0	
			% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	25,0%	0,0%	0,0%	
	Mahasisw a		Count	0	0	0	0	0	
			% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	TNI		Count	0	0	0	1	0	
			% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	
	Total			Count	1	1	2	1	1
				% within Pekerjaan	5,0%	5,0%	10,0%	5,0%	5,0%

Pekerjaan * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

			Hasil OHIS					
Ket				2.99	3.00	3.50	3.60	3.75
Baik	Pekerj an	Wiraswast a	Count					
			% within Pekerjaan					
	Mahasisw a		Count					
			% within Pekerjaan					
	Total			Count				
				% within Pekerjaan				
Sedan g	Pekerj an	PNS	Count	1				
			% within Pekerjaan	20,0%				
	Wiraswast a		Count	0				
			% within Pekerjaan	0,0%				
	IRT		Count	0				
			% within Pekerjaan	0,0%				

		TNI	Count	0				
			% within Pekerjaan	0,0%				
	Total		Count	1				
			% within Pekerjaan	11,1%				
Buruk	Pekerjaan	PNS	Count	0	0	1	0	
			% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	100,0%	0,0%	
		Wiraswasta	Count	0	0	0	1	
			% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	25,0%	
	IRT	Count	1	1	0	0		
		% within Pekerjaan	33,3%	33,3%	0,0%	0,0%		
	Total	Count	1	1	1	1		
		% within Pekerjaan	12,5%	12,5%	12,5%	12,5%		
Total	Pekerjaan	PNS	Count	1	0	0	1	0
			% within Pekerjaan	16,7%	0,0%	0,0%	16,7%	0,0%
		Wiraswasta	Count	0	0	0	0	1
			% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	14,3%
		IRT	Count	0	1	1	0	0
			% within Pekerjaan	0,0%	25,0%	25,0%	0,0%	0,0%
	Mahasiswa	Count	0	0	0	0	0	
		% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	TNI	Count	0	0	0	0	0	
		% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	
	Total	Count	1	1	1	1	1	
		% within Pekerjaan	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	

Pekerjaan * Hasil OHIS * Ket Crosstabulation

Ket	Hasil OHIS				Total			
	3.80	3.90	4.30	4.90				
Baik	Pekerjaan	Wiraswasta	Count					1
			% within Pekerjaan					100,0%

		Mahasiswa	Count						2	
			% within Pekerjaan						100,0%	
	Total		Count						3	
			% within Pekerjaan						100,0%	
Sedang	Pekerjaan	PNS	Count						5	
			% within Pekerjaan						100,0%	
		Wiraswasta	Count						2	
	% within Pekerjaan							100,0%		
		IRT	Count						1	
	% within Pekerjaan							100,0%		
		TNI	Count						1	
	% within Pekerjaan							100,0%		
		Total		Count					9	
				% within Pekerjaan					100,0%	
Buruk	Pekerjaan	PNS	Count	0	0	0	0		1	
			% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		100,0%	
		Wiraswasta	Count	1	1	0	1		4	
	% within Pekerjaan		25,0%	25,0%	0,0%	25,0%		100,0%		
		IRT	Count	0	0	1	0		3	
	% within Pekerjaan		0,0%	0,0%	33,3%	0,0%		100,0%		
		Total		Count	1	1	1	1	8	
				% within Pekerjaan	12,5%	12,5%	12,5%	12,5%	100,0%	
	Total	Pekerjaan	PNS	Count	0	0	0	0		6
				% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%		100,0%
		Wiraswasta	Count	1	1	0	1		7	
% within Pekerjaan			14,3%	14,3%	0,0%	14,3%		100,0%		
		IRT	Count	0	0	1	0		4	
% within Pekerjaan			0,0%	0,0%	25,0%	0,0%		100,0%		
			Count	0	0	0	0	2		

	Mahasiswa	% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
	TNI	Count	0	0	0	0	1
		% within Pekerjaan	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	1	1	1	1	20
		% within Pekerjaan	5,0%	5,0%	5,0%	5,0%	100,0%

Chi-Square Tests

Ket		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Baik	Pearson Chi-Square	3,000 ^b	2	,223
	Likelihood Ratio	3,819	2	,148
	Linear-by-Linear Association	1,929	1	,165
	N of Valid Cases	3		
Sedang	Pearson Chi-Square	21,600 ^c	21	,423
	Likelihood Ratio	17,910	21	,655
	Linear-by-Linear Association	,276	1	,599
	N of Valid Cases	9		
Buruk	Pearson Chi-Square	16,000 ^d	14	,313
	Likelihood Ratio	15,589	14	,339
	Linear-by-Linear Association	,213	1	,644
	N of Valid Cases	8		
Total	Pearson Chi-Square	75,833 ^a	72	,356
	Likelihood Ratio	54,450	72	,939
	Linear-by-Linear Association	,558	1	,455
	N of Valid Cases	20		


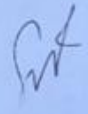








KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
DEPARTEMEN PERIODONSIA
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411)-586200, Fax (0411)-584641
Webstite: dent.unhas.ac.id, Email: fdhu@unhas.ac.id

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Siti Nabila Laya
NIM : J011201047
Dosen Pembimbing : Prof. Dr. drg. Sri Oktawati., Sp.Perio(K)
Judul : Kebiasaan Membersihkan Mulut Dan Pengetahuan Tentang Kebersihan Mulut Pasien Rawat Inap Jantung di PJT RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar

No.	Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1.	9/9/2022	Penyerahan Surat Penugasan Skripsi		
2.	5/10/2022	Pengajuan judul skripsi		
3.	16/12/2022	Pengajuan dan acc judul skripsi		
4.	12/01/2023	Diskusi dan revisi BAB 1		
5.	17/01/2023	Diskusi dan revisi BAB 1-4		
6.	31/01/2023	Diskusi BAB 1-4		
7.	8/02/2023	Pengajuan pembuatan surat undangan seminar proposal		
8.	10/02/2023	Seminar Proposal		
9.	21/10/2023	Diskusi BAB 4-6		

10.	23/10/2023	Pengajuan pembuatan surat undangan seminar hasil		
11.	26/10/23	Seminar Hasil		
12.		Mengirimkan hasil revisi seminar hasil		
13.		Acc Skripsi keseluruhan		

Makassar, 9 November 2023

Pembimbing



Prof. Dr. drg. Sri Oktawati., Sp.Perio(K)