

DAFTAR PUSTAKA

1. Kementerian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Badan Litbang Kemenkes RI. 2013.
2. Kementerian Kesehatan RI. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: Badan Litbang Kemenkes RI, 2018.
3. Tanrewali MS, Wahyuningsih W. Pengalaman pengobatan dan kecemasan pada pasien kanker di awal broshospital makssar. *Journal of Health, Education and Literacy*, 2019; 2(1).
4. Kamilah, S., Mayetti, M., & Deswita, D. Karakteristik Anak Leukemia Limfoblastik Akut yang Menjalani Kemoterapi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2023. 6(2), 1040-5.
5. Mathur VP, Dhillon JK, Kalra G. Oral Health in Children with Leukemia Indian *J Palliat Care*. 2017 Jan-Apr; 18(1): 12–18.
6. Ritwik P. Dental care for patients with childhood cancers. *Ochsner J*. 2018 Winter; 18(4): 351–357.
7. Septina F, Mardiyantoro F, Wineas S, Balbeid M. *Mengenal Terapi Radiasi dan Kemoterapi Bagi Dokter Gigi*. Malang: UB Press; 2020. Pp. 3
8. Rahmadhan AG. *Serba Serbi Kesehatan Gigi dan Mulut*. Jakarta: Bukune; 2010. Pp 130.
9. Kowlessar A, Naidu R, Ramroop V, Nurse J, Dookie K, Bodkyn C, et.al. Oral health among children attending an oncology clinic in Trinidad Clin Exp Dent Res. 2019 Dec; 5(6): 665–669.
10. Bray, F., Ferlay, J, Soerjomataram, I, Siegel, R, Torre, L, & Jemal, A. Global cancer statistics: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *A Cancer Journal For Clinicians* 2018, 1–31.
11. Anita R. *Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap perilaku manajemen kebersihan mulut pada pasien kanker nasofaring dengan radiasi eksterna di instalasi radioterapi rumah sakit kanker dharmais Jakarta*. 2020. PhD Thesis. Universitas Binawan.
12. Zuniawati D. *Mengenal Lebih Dekat Karies Gigi*. Jakarta: CV Dewi. 2019.
13. Sherlyta M, Wardani R, Susilawati S. Tingkat kebersihan gigi dan mulut siswa Sekolah Dasar Negeri di desa tertinggal Kabupaten Bandung. *Jurnal Kedokteran Gigi Universitas Padjajaran*, 2017; 29(1): 69-76
14. Hasnidar H, Tasnim T, Sitorus S, Hidayati W, Mustar M, Fhirawati F, et al. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Medan: Kita Menulis; 2018. Pp.129

15. Saadah N, Yulianto B. *Peran Ibu dalam Pemeliharaan Kesehatan Gigi Pada Anak Sekolah Dasar*. Jakarta: Media Sains Indonesia; 2021. Pp. 34-6
16. Pili Y, Utami PA, Yanti NL. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kebersihan gigi dan mulut pada lansia. *Jurnal Ners Widya Husada*, 2018; 5(3): 95-104
17. Sukarsih, S., Silfia, A., & Muliadi, M. Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 2019. 6(2), 80-86.
18. Fachruddin, A., Asmawati, A., & Erfiani, M. Pemeriksaan Dmf-T Pada Siswa Kelas V Sd-Tq Mu'adz Bin Jabal Kendari. *Ejoin: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2023 1(4), 329-332.
19. Tarwoto W. *Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika; 2016
20. Hiremath SS. *Textbook of Public Health Dentistry*. 3rd Ed. India: Elsevier, 2016. Pp 165-6
21. Herijulanti P, Nurjannah N. Faktor Yang Mempengaruhi Kebersihan Gigi Dan Mulut, *Jurnal kesehatan* 2016.
22. Pariati P, Lanasari NA. Kebersihan gigi dan mulut terhadap terjadinya karies pada anak sekolah dasar di Makassar. *Jurnal Media Kesehatan Gigi*, 2016; 20(1)
23. Anakoda F, Maramis JL. Gambaran debris indeks pada ibu hamil di poliklinik kandungan RSUD Kabupaten Sorong Provinsi Papua Barat. *Jurnal Ilmiah Gigi dan Mulut*, 2020; 3(1)
24. Sitinjak S, Masniati L. analisa pengaruh keberhasilan program 21 hari sikat gigi terhadap standar oral hygiene index symplified (ohis) pada peserta didik Sekolah Dasar Negeri 084087 Kota Sibolga Tahun 2020. *Jurnal Kajian Kesehatan Masyarakat*, 2022; 2(2): 65-72.
25. Haryono SJ, Anwar SL, Salim A. *Dasar-Dasar Biologi Molekuler Kanker Bagi Praktisi Klinis*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press; 2018. Pp. 324
26. Azwaldi A, Mulyadi M, Aisyah PA. Implementasi keperawatan pasien kanker yang menjalani kemoterapi dengan masalah kecemasan. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 2022; 2(1)
27. Laksmiastuti L, Ratna S, Tehuteru T, Setiawan E. Peran dokter gigi anak menurut protokol onkologi pada pasien kanker anak. *Indonesian Journal of Cancer*, 2015; 9(4): 173-9.
28. Yulianti, E., & Adnan, N. Faktor-Faktor Prognostik Kesintasan 5 Tahun Leukemia Limfoblastik Akut Pada Anak Usia 1-18 Tahun. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2020.10(2), 86-96.

29. Apriany, D. *Asuhan Keperawatan Anak Dengan Keganasan*. Refika Aditama. Bandung. 2016
30. Nair, M. 7 Darah terkait dan penyakit. *Dasar-Dasar Patofisiologi Terapan Edisi Kedua: Pandung Penting untuk Mahasiswa Keperawatan dan Kesehatan*. 2022
31. Kamilah S, Mayetti M, Deswita D. *Aromaterapi: Mengatasi Mual Muntah Pada Anak Leukemia Limfoblastik Akut yang menjalani Kemoterapi*. Jakarta: Penerbit Adab, 2020
32. Kementerian Kesehatan RI. Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 89 Tahun 2015 tentang Upaya Kesehatan Gigi dan Mulut. 2015.
33. Ptasiwicz M, Maksymiuk P, Chalas R. Oral Hygiene Considerations in Adult Patients with Leukemia during a Cycle of Chemotherapy. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 2022, 19(1), 479
34. Junaidy, J. A. Prevalensi kelainan rongga mulut anak penderita leukemia dan retinoblastoma setelah mendapatkan terapi kemoterapi: Kajian pada anak di Rumah Singgah Yayasan Kasih Anak Ranker Indonesia (Laporan penelitian). *PhD Thesis*. 2018.
35. Melinia, M., Kuntari, I. D., Munir, M., PY, R. C., & Purnamasari, C. B. (2023). Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Kesehatan Rongga Mulut Anak Usia 4-6 Tahun di Kecamatan Sungai Pinang Samarinda. *Mulawarman Dental Journal*, 3(2), 90-97.
36. Laksmiastuti SR, Tehuteru ES. *Peran Dokter Gigi Anak Menurut Protokol Onkologi pada Pasien Kanker Anak*. 2019
37. Ali MH, Nurelhuda NM. Status kesehatan mulut dan faktor penentunya pada anak penderita leukemia di Pusat Radiasi dan Isotop Khartoum, Negara Bagian Khartoum, Sudan. *Sudan J Pediatr*. 2019; 19(2): 93–100.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Undangan Seminar Proposal



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

Nomor : 011/UN4.13.7/TD.06/2023 05 Januari 2023
Lampiran : -
Hal : Undangan Seminar Proposal Skripsi

Kepada Yth,
- Dosen Pembimbing Skripsi
- Dosen Penguji Seminar Proposal Skripsi
di
T e m p a t


Dengan hormat,
Sehubungan akan dilaksanaka seminar Ujian 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 :

Hari/Tanggal : Senin, 09 Januari 2023
Waktu : 13.00 Wita s/d Selesai
Tempat : Ruang S2 FKG Unhas

Dengan Tim Penguji sebagai berikut :

| NO | STAMBUK | NAMA | JUDUL | PEMBIMBING | TIM PENGUJI |
|----|------------|--------------------|---|-----------------------------|---|
| 1 | J011201092 | Abhit Dian Maulana | Gambaran Status Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Penderita Kanker di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar | Yayah Inayah, drg., Sp.KGA. | 1. Prof. Dr. Muh. Harun Achmad, drg., Sp.KGA., KKA(K)„FSASS. 2. Wiwik Elnangti Wijaya, drg., Sp.KGA. |

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

Mengesahkan :
Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak

Prof. Dr. Muh. Harun Achmad, drg., M.Kes, Sp.KGA., KKA(K)„ FSASS,
32002121002



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 : 03415/UN4.13/PT.01.04/2023

1 September 2023

Hal : **Izin Penelitian**

Yth. Pimpinan Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar

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 : **Abhit Dian Maulana / J011201092**
Waktu Penelitian : September s.d. Oktober 2023
Tempat Penelitian : Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar
Pembimbing : Yayah Inayah, drg., Sp.KGA.
Judul Penelitian : Gambaran Status Karies dan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Penderita Leukimia Limfoblastik Akut di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang 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.Pros., Subsp. OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

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



Lampiran 3. Surat Permohonan 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 : 03414/UN4.13/TP.02.02/2023

1 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 : **Abhit Dian Maulana / J011201092**

Pembimbing : **Yayah Inayah, drg., Sp.KGA.**

Judul Penelitian : **Gambaran Status Karies dan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Penderita Leukimia Limfoblastik Akut di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar**

bermaksud melakukan penelitian di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar pada bulan September s.d. Oktober 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.Pros., Subsp. OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:


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



Lampiran 4. 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: 0168/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 17120907 | No Protokol Sponsor | |
| Peneliti Utama | Abhit Dian Maulana | Sponsor | Pribadi |
| Judul Peneliti | Gambaran Status Karies dan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Penderita Leukimia Limfoblastik Akut di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar | | |
| No. Versi Protokol | 1 | Tanggal Versi | 13 September 2023 |
| No. Versi Protokol | | Tanggal Versi | |
| Tempat Penelitian | Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar | | |
| 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 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 5. Dokumentasi Kegiatan







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 : 04151/UN4.13.7/TD.05/2023

18 Oktober 2023

Lampiran:

Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi a.n. Abhit Dian Maulana

Yth.

Dosen Pembimbing Skripsi
Dosen Penguji Seminar Hasil Skripsi
di -

M a k a s s a r

Dengan hormat,

Sehubungan akan dilaksanaka Ujian Seminar Hasil 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 : Abhit Dian Maulana
Stambuk : J011201092
Judul : Gambaran Status Karies dan Kebersihan Gigi dan Mulut pada Anak Penderita Leukimia Limfoblastik Akut di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar

Hari/Tanggal : Jum'at, 20 Oktober 2023
Waktu : 09.00 Wita s/d selesai
Tempat : Ruang Magister FKG Unhas.

Dengan Tim Penguji sebagai berikut

Pembimbing : Yayah Inayah, drg., M.KG., Sp.KGA.
Penguji I : Prof. Dr. Muh. Harun Achmad, drg., M.Kes., Sp.KGA., KKA (K), FSASS.
Penguji II : Wiwik Elnangti Wijaya, drg., Sp.KGA.

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

Ketua Departemen Ilmu Kesehatan Gigi Anak



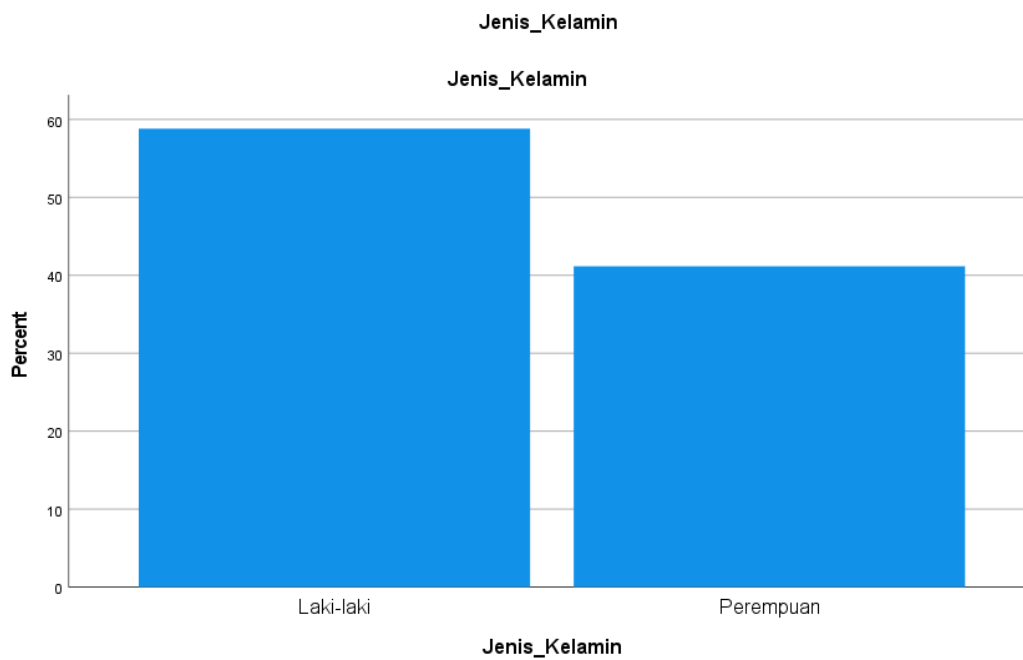
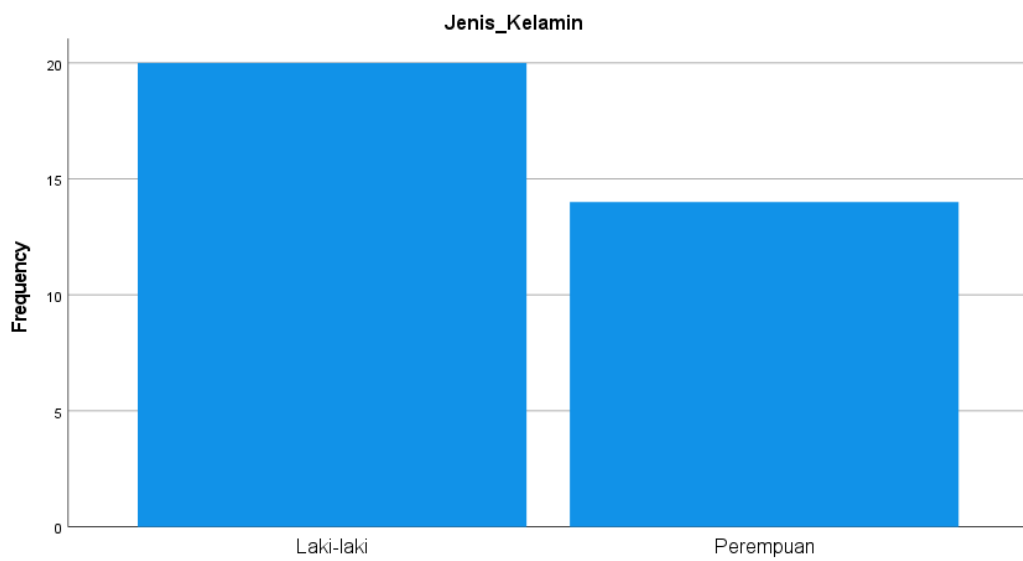
Prof. Dr. Muh. Harun Achmad, drg., M.Kes., Sp.KGA., KKA (K),
FSASS.
NIP. 197105232002121002



Lampiran 7. Olah Data Hasil Penelitian dengan Menggunakan Uji Statistik

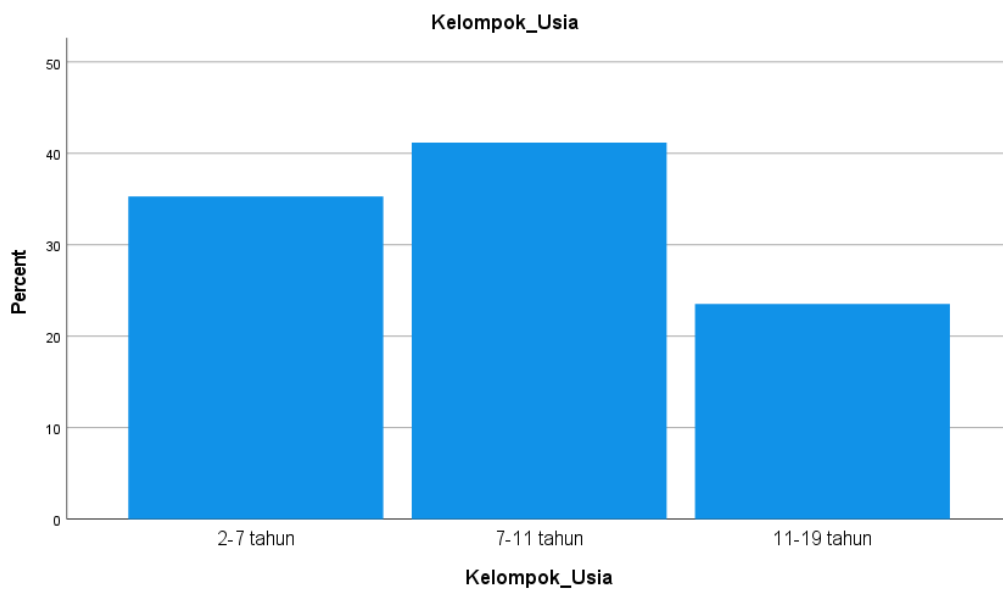
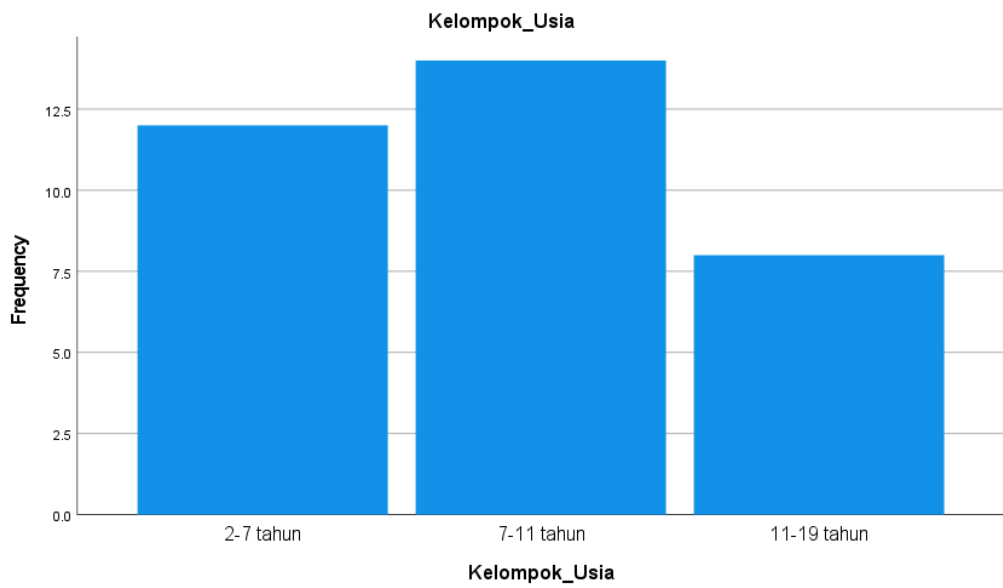
Jenis_Kelamin

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Laki-laki | 20 | 58.8 | 58.8 | 58.8 |
| | Perempuan | 14 | 41.2 | 41.2 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |



Kelompok_Usia

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 2-7 tahun | 12 | 35.3 | 35.3 | 35.3 |
| | 7-11 tahun | 14 | 41.2 | 41.2 | 76.5 |
| | 11-19 tahun | 8 | 23.5 | 23.5 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |



| | | | | | |
|-------|-------|----|-------|-------|-------|
| Valid | 0 | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | 1 | 13 | 38.2 | 38.2 | 41.2 |
| | 2 | 14 | 41.2 | 41.2 | 82.4 |
| | 3 | 6 | 17.6 | 17.6 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

CIS_26

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 3 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |
| | 1 | 12 | 35.3 | 35.3 | 44.1 |
| | 2 | 12 | 35.3 | 35.3 | 79.4 |
| | 3 | 7 | 20.6 | 20.6 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

CIS_11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 5 | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| | 1 | 13 | 38.2 | 38.2 | 52.9 |
| | 2 | 11 | 32.4 | 32.4 | 85.3 |
| | 3 | 5 | 14.7 | 14.7 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

CIS_36

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 2 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | 1 | 13 | 38.2 | 38.2 | 44.1 |
| | 2 | 13 | 38.2 | 38.2 | 82.4 |
| | 3 | 6 | 17.6 | 17.6 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

CIS_46

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 3 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |

| | | | | | |
|--|-------|----|-------|-------|-------|
| | 1 | 16 | 47.1 | 47.1 | 55.9 |
| | 2 | 11 | 32.4 | 32.4 | 88.2 |
| | 3 | 4 | 11.8 | 11.8 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

CIS_31

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 5 | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| | 1 | 18 | 52.9 | 52.9 | 67.6 |
| | 2 | 8 | 23.5 | 23.5 | 91.2 |
| | 3 | 3 | 8.8 | 8.8 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

DIS_16

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 3 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |
| | 1 | 14 | 41.2 | 41.2 | 50.0 |
| | 2 | 12 | 35.3 | 35.3 | 85.3 |
| | 3 | 5 | 14.7 | 14.7 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

DIS_26

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 4 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 1 | 8 | 23.5 | 23.5 | 35.3 |
| | 2 | 16 | 47.1 | 47.1 | 82.4 |
| | 3 | 6 | 17.6 | 17.6 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

DIS_11

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 7 | 20.6 | 20.6 | 20.6 |
| | 1 | 9 | 26.5 | 26.5 | 47.1 |
| | 2 | 9 | 26.5 | 26.5 | 73.5 |
| | 3 | 9 | 26.5 | 26.5 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

DIS_36

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 5 | 14.7 | 14.7 | 14.7 |
| | 1 | 9 | 26.5 | 26.5 | 41.2 |
| | 2 | 13 | 38.2 | 38.2 | 79.4 |
| | 3 | 7 | 20.6 | 20.6 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

DIS_46

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 4 | 11.8 | 11.8 | 11.8 |
| | 1 | 18 | 52.9 | 52.9 | 64.7 |
| | 2 | 4 | 11.8 | 11.8 | 76.5 |
| | 3 | 8 | 23.5 | 23.5 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

DIS_31

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 8 | 23.5 | 23.5 | 23.5 |
| | 1 | 15 | 44.1 | 44.1 | 67.6 |
| | 2 | 8 | 23.5 | 23.5 | 91.2 |
| | 3 | 3 | 8.8 | 8.8 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

CIS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | .167 | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | .667 | 1 | 2.9 | 2.9 | 5.9 |
| | .833 | 3 | 8.8 | 8.8 | 14.7 |
| | 1.000 | 1 | 2.9 | 2.9 | 17.6 |
| | 1.167 | 2 | 5.9 | 5.9 | 23.5 |
| | 1.333 | 3 | 8.8 | 8.8 | 32.4 |
| | 1.500 | 4 | 11.8 | 11.8 | 44.1 |
| | 1.667 | 5 | 14.7 | 14.7 | 58.8 |
| | 1.833 | 6 | 17.6 | 17.6 | 76.5 |
| | 2.000 | 5 | 14.7 | 14.7 | 91.2 |
| | 2.167 | 2 | 5.9 | 5.9 | 97.1 |
| | 2.333 | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

DIS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | .000 | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |
| | .500 | 1 | 2.9 | 2.9 | 5.9 |
| | .833 | 5 | 14.7 | 14.7 | 20.6 |
| | 1.000 | 2 | 5.9 | 5.9 | 26.5 |
| | 1.167 | 1 | 2.9 | 2.9 | 29.4 |
| | 1.333 | 3 | 8.8 | 8.8 | 38.2 |
| | 1.500 | 6 | 17.6 | 17.6 | 55.9 |
| | 1.667 | 3 | 8.8 | 8.8 | 64.7 |
| | 1.833 | 1 | 2.9 | 2.9 | 67.6 |
| | 2.000 | 6 | 17.6 | 17.6 | 85.3 |
| | 2.167 | 1 | 2.9 | 2.9 | 88.2 |
| | 2.333 | 1 | 2.9 | 2.9 | 91.2 |
| | 2.500 | 2 | 5.9 | 5.9 | 97.1 |
| | 2.667 | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

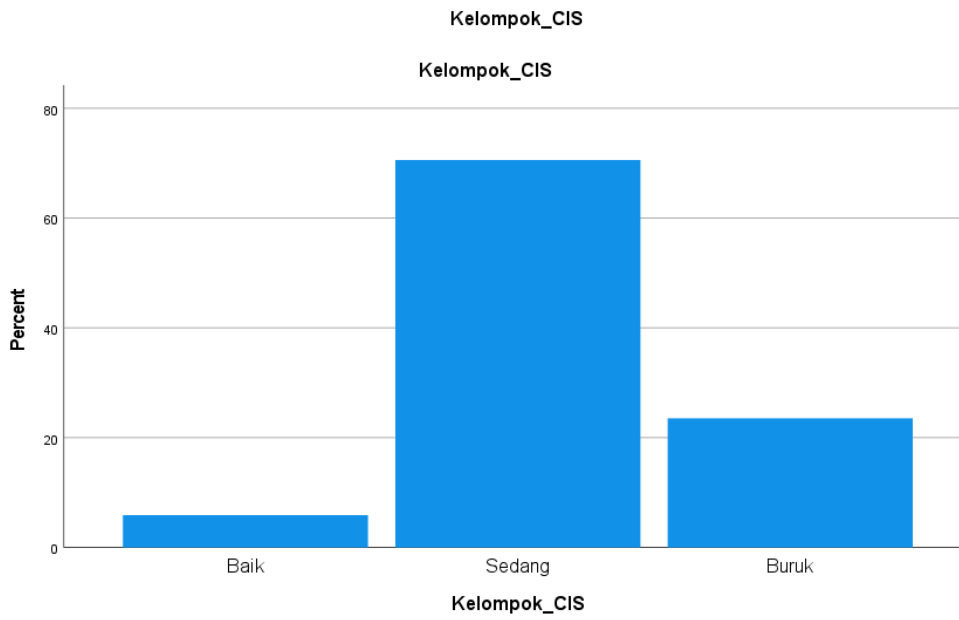
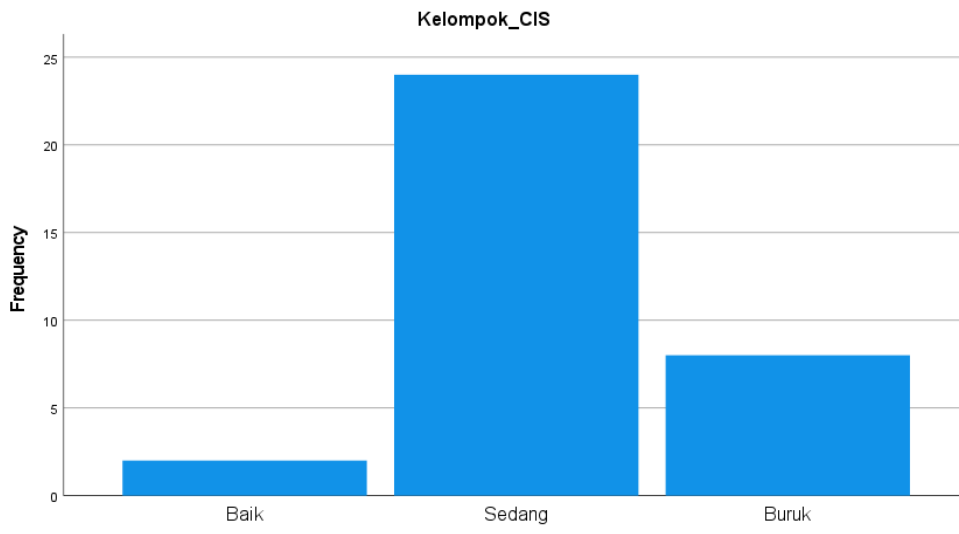
OHIS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | .167 | 1 | 2.9 | 2.9 | 2.9 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|
| 1.167 | 1 | 2.9 | 2.9 | 5.9 |
| 1.667 | 3 | 8.8 | 8.8 | 14.7 |
| 2.000 | 1 | 2.9 | 2.9 | 17.6 |
| 2.167 | 1 | 2.9 | 2.9 | 20.6 |
| 2.333 | 1 | 2.9 | 2.9 | 23.5 |
| 2.500 | 2 | 5.9 | 5.9 | 29.4 |
| 2.667 | 1 | 2.9 | 2.9 | 32.4 |
| 2.667 | 1 | 2.9 | 2.9 | 35.3 |
| 2.833 | 2 | 5.9 | 5.9 | 41.2 |
| 3.000 | 1 | 2.9 | 2.9 | 44.1 |
| 3.167 | 1 | 2.9 | 2.9 | 47.1 |
| 3.333 | 3 | 8.8 | 8.8 | 55.9 |
| 3.333 | 1 | 2.9 | 2.9 | 58.8 |
| 3.500 | 3 | 8.8 | 8.8 | 67.6 |
| 3.667 | 1 | 2.9 | 2.9 | 70.6 |
| 3.833 | 1 | 2.9 | 2.9 | 73.5 |
| 4.000 | 3 | 8.8 | 8.8 | 82.4 |
| 4.167 | 2 | 5.9 | 5.9 | 88.2 |
| 4.167 | 1 | 2.9 | 2.9 | 91.2 |
| 4.500 | 2 | 5.9 | 5.9 | 97.1 |
| 4.667 | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

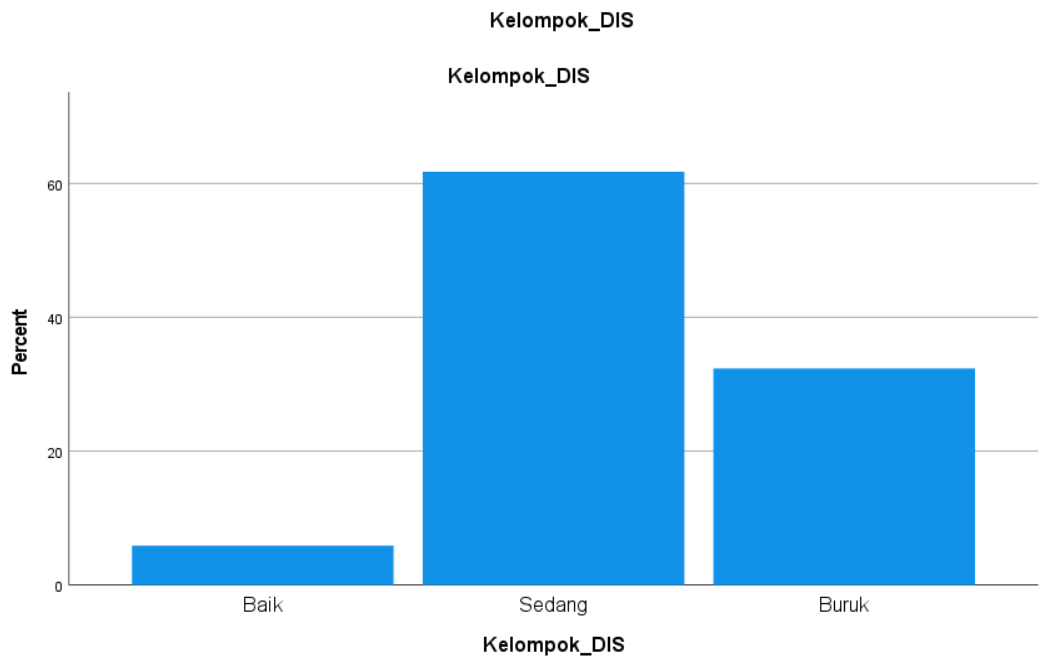
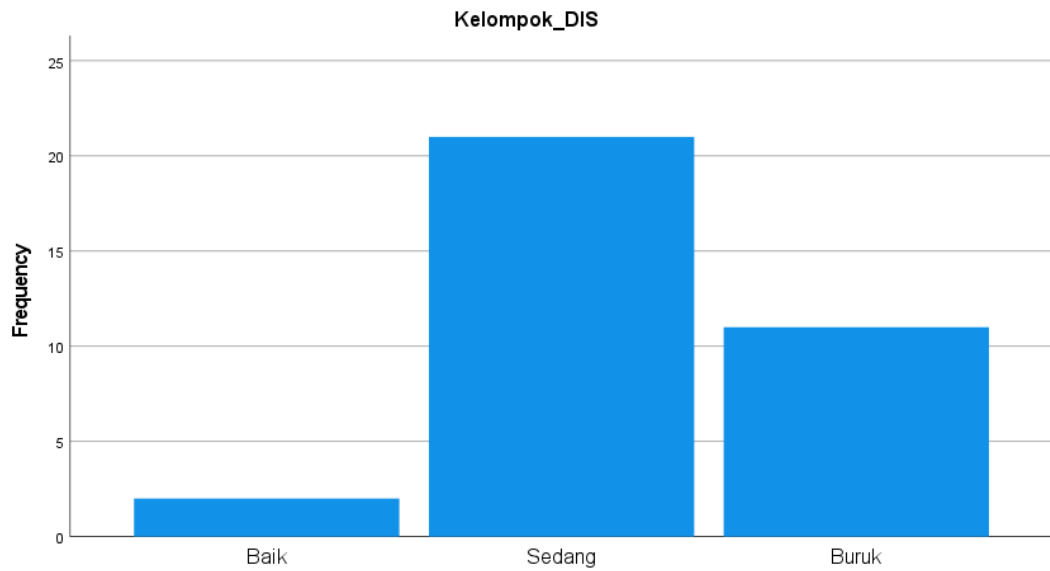
Kelompok_CIS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 2 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | Sedang | 24 | 70.6 | 70.6 | 76.5 |
| | Buruk | 8 | 23.5 | 23.5 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |



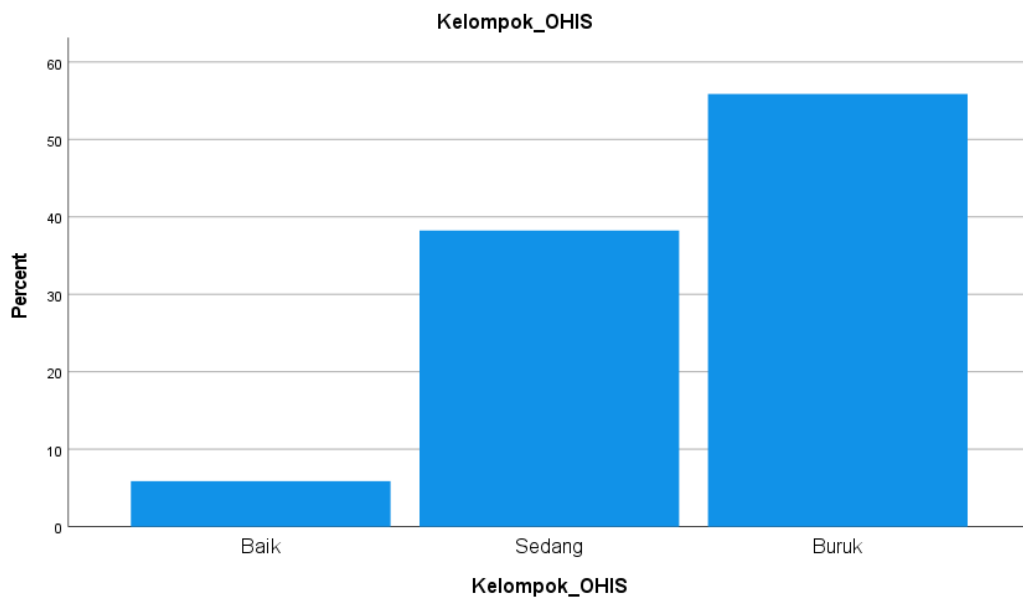
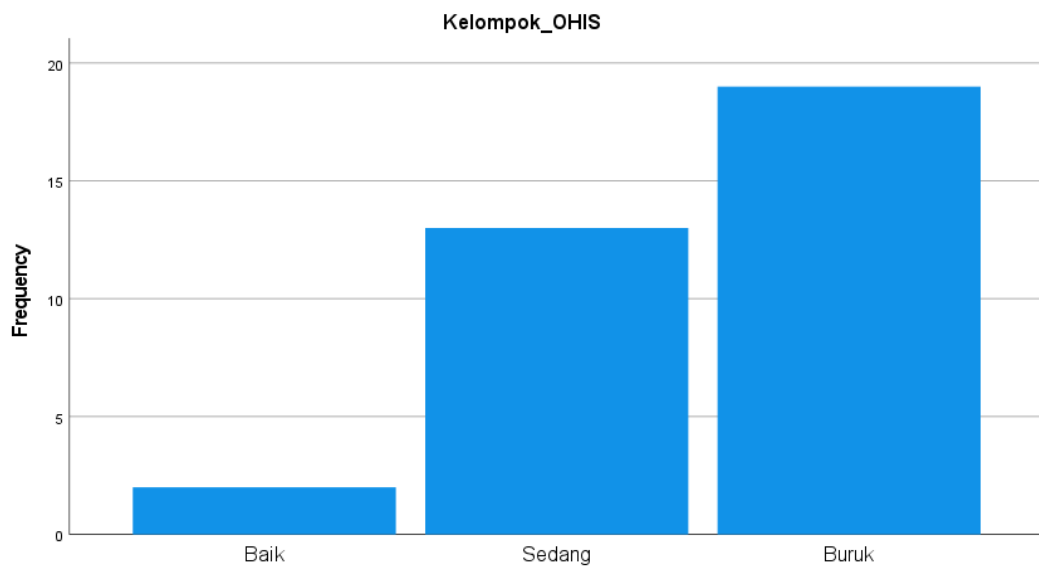
Kelompok_DIS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 2 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | Sedang | 21 | 61.8 | 61.8 | 67.6 |
| | Buruk | 11 | 32.4 | 32.4 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |



Kelompok_OHIS

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Baik | 2 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | Sedang | 13 | 38.2 | 38.2 | 44.1 |
| | Buruk | 19 | 55.9 | 55.9 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |



Decayed

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 2 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | 1 | 1 | 2.9 | 2.9 | 8.8 |
| | 2 | 4 | 11.8 | 11.8 | 20.6 |
| | 3 | 3 | 8.8 | 8.8 | 29.4 |
| | 4 | 3 | 8.8 | 8.8 | 38.2 |
| | 5 | 3 | 8.8 | 8.8 | 47.1 |
| | 6 | 3 | 8.8 | 8.8 | 55.9 |
| | 7 | 5 | 14.7 | 14.7 | 70.6 |
| | 8 | 4 | 11.8 | 11.8 | 82.4 |
| | 9 | 2 | 5.9 | 5.9 | 88.2 |
| | 11 | 3 | 8.8 | 8.8 | 97.1 |
| | 12 | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

Missing

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 9 | 26.5 | 26.5 | 26.5 |
| | 1 | 8 | 23.5 | 23.5 | 50.0 |
| | 2 | 9 | 26.5 | 26.5 | 76.5 |
| | 3 | 1 | 2.9 | 2.9 | 79.4 |
| | 4 | 3 | 8.8 | 8.8 | 88.2 |
| | 6 | 2 | 5.9 | 5.9 | 94.1 |
| | 7 | 1 | 2.9 | 2.9 | 97.1 |
| | 8 | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

Filling

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 32 | 94.1 | 94.1 | 94.1 |
| | 1 | 2 | 5.9 | 5.9 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

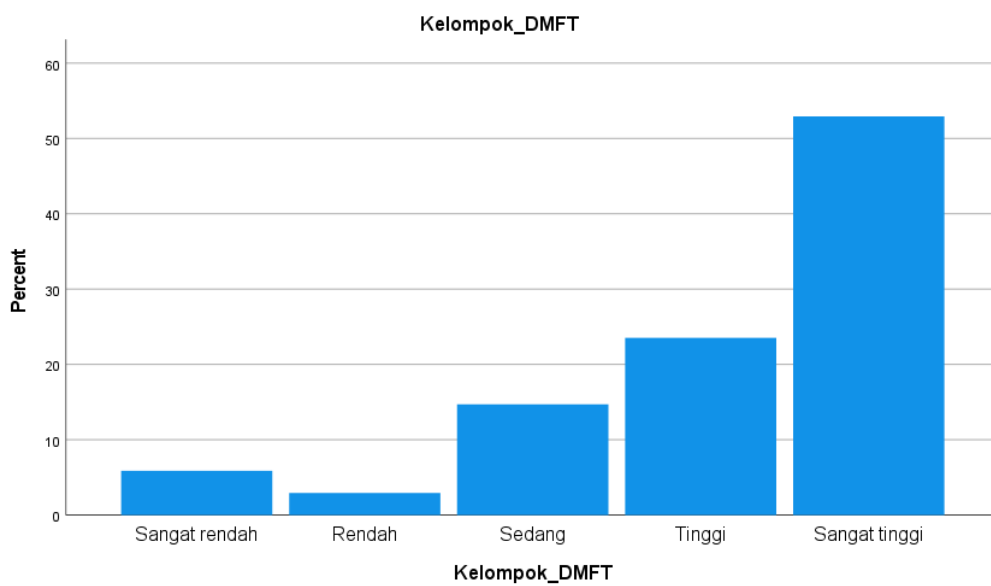
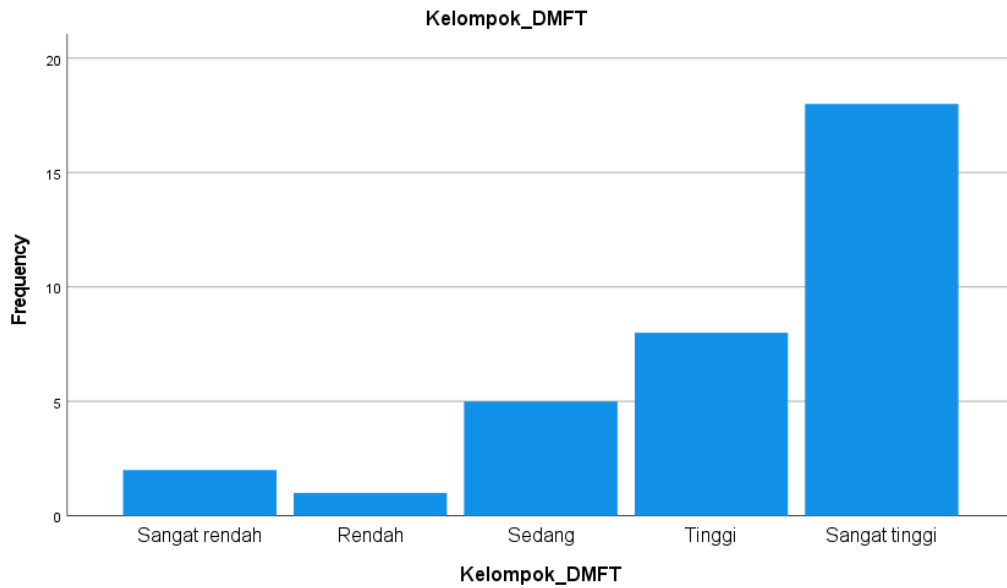
DMFT

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | 0 | 2 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-------|
| 2 | 1 | 2.9 | 2.9 | 8.8 |
| 3 | 4 | 11.8 | 11.8 | 20.6 |
| 4 | 1 | 2.9 | 2.9 | 23.5 |
| 5 | 4 | 11.8 | 11.8 | 35.3 |
| 6 | 4 | 11.8 | 11.8 | 47.1 |
| 7 | 2 | 5.9 | 5.9 | 52.9 |
| 8 | 1 | 2.9 | 2.9 | 55.9 |
| 9 | 3 | 8.8 | 8.8 | 64.7 |
| 10 | 3 | 8.8 | 8.8 | 73.5 |
| 11 | 2 | 5.9 | 5.9 | 79.4 |
| 12 | 2 | 5.9 | 5.9 | 85.3 |
| 13 | 1 | 2.9 | 2.9 | 88.2 |
| 14 | 1 | 2.9 | 2.9 | 91.2 |
| 15 | 1 | 2.9 | 2.9 | 94.1 |
| 16 | 1 | 2.9 | 2.9 | 97.1 |
| 18 | 1 | 2.9 | 2.9 | 100.0 |
| Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |

Kelompok_DMFT

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat rendah | 2 | 5.9 | 5.9 | 5.9 |
| | Rendah | 1 | 2.9 | 2.9 | 8.8 |
| | Sedang | 5 | 14.7 | 14.7 | 23.5 |
| | Tinggi | 8 | 23.5 | 23.5 | 47.1 |
| | Sangat tinggi | 18 | 52.9 | 52.9 | 100.0 |
| | Total | 34 | 100.0 | 100.0 | |



Jenis_Kelamin * Decayed Crosstabulation

Count

| | | Decayed | | | | | | | | | | | | Total |
|---------------|-----------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | 2 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 2 | 4 | 0 | 2 | 2 | 0 | 20 |
| | Perempuan | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 | 0 | 1 | 1 | 14 |
| Total | | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 1 | 34 |

Jenis_Kelamin * Filling Crosstabulation

Count

| | | Filling | Total |
|--|--|---------|-------|
| | | | |

| | | 0 | 1 | |
|---------------|-----------|----|---|----|
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | 20 | 0 | 20 |
| | Perempuan | 12 | 2 | 14 |
| Total | | 32 | 2 | 34 |

Jenis_Kelamin * Kelompok_DMFT Crosstabulation

Count

| | | Kelompok_DMFT | | | | | |
|---------------|-----------|---------------|--------|--------|--------|---------------|-------|
| | | Sangat rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat tinggi | Total |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | 2 | 1 | 2 | 6 | 9 | 20 |
| | Perempuan | 0 | 0 | 3 | 2 | 9 | 14 |
| Total | | 2 | 1 | 5 | 8 | 18 | 34 |

Jenis_Kelamin * Kelompok_CIS Crosstabulation

Count

| | | Kelompok_CIS | | | |
|---------------|-----------|--------------|--------|-------|-------|
| | | Baik | Sedang | Buruk | Total |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | 2 | 14 | 4 | 20 |
| | Perempuan | 0 | 10 | 4 | 14 |
| Total | | 2 | 24 | 8 | 34 |

Jenis_Kelamin * Kelompok_DIS Crosstabulation

Count

| | | Kelompok_DIS | | | |
|---------------|-----------|--------------|--------|-------|-------|
| | | Baik | Sedang | Buruk | Total |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | 2 | 11 | 7 | 20 |
| | Perempuan | 0 | 10 | 4 | 14 |
| Total | | 2 | 21 | 11 | 34 |

Jenis_Kelamin * Kelompok_OHIS Crosstabulation

Count

| | | Kelompok_OHIS | | | |
|---------------|-----------|---------------|--------|-------|-------|
| | | Baik | Sedang | Buruk | Total |
| Jenis_Kelamin | Laki-laki | 2 | 7 | 11 | 20 |
| | Perempuan | 0 | 6 | 8 | 14 |

| | | | | |
|-------|---|----|----|----|
| Total | 2 | 13 | 19 | 34 |
|-------|---|----|----|----|

Kelompok_Usia * Decayed Crosstabulation

Count

| | | Decayed | | | | | | | | | | | | Total |
|---------------|-------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|-------|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 11 | 12 | 1 |
| Kelompok_Usia | 2-7 tahun | 0 | 1 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 2 | 1 | 12 |
| | 7-11 tahun | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 0 | 0 | 14 |
| | 11-19 tahun | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 8 |
| Total | | 2 | 1 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | 1 | 34 |

Kelompok_Usia * Filling Crosstabulation

Count

| | | Filling | | Total |
|---------------|-------------|---------|---|-------|
| | | 0 | 1 | |
| Kelompok_Usia | 2-7 tahun | 12 | 0 | 12 |
| | 7-11 tahun | 13 | 1 | 14 |
| | 11-19 tahun | 7 | 1 | 8 |
| Total | | 32 | 2 | 34 |

Kelompok_Usia * Kelompok_DMFT Crosstabulation

Count

| | | Kelompok_DMFT | | | | | Total |
|---------------|-------------|---------------|--------|--------|--------|---------------|-------|
| | | Sangat rendah | Rendah | Sedang | Tinggi | Sangat tinggi | |
| Kelompok_Usia | 2-7 tahun | 0 | 1 | 4 | 2 | 5 | 12 |
| | 7-11 tahun | 0 | 0 | 0 | 5 | 9 | 14 |
| | 11-19 tahun | 2 | 0 | 1 | 1 | 4 | 8 |
| Total | | 2 | 1 | 5 | 8 | 18 | 34 |

Kelompok_Usia * Kelompok_CIS Crosstabulation

Count

| | | Kelompok_CIS | | | |
|---------------|-------------|--------------|--------|-------|-------|
| | | Baik | Sedang | Buruk | Total |
| Kelompok_Usia | 2-7 tahun | 1 | 10 | 1 | 12 |
| | 7-11 tahun | 1 | 8 | 5 | 14 |
| | 11-19 tahun | 0 | 6 | 2 | 8 |
| Total | | 2 | 24 | 8 | 34 |

Kelompok_Usia * Kelompok_DIS Crosstabulation

Count

| | | Kelompok_DIS | | | |
|---------------|-------------|--------------|--------|-------|-------|
| | | Baik | Sedang | Buruk | Total |
| Kelompok_Usia | 2-7 tahun | 1 | 7 | 4 | 12 |
| | 7-11 tahun | 1 | 8 | 5 | 14 |
| | 11-19 tahun | 0 | 6 | 2 | 8 |
| Total | | 2 | 21 | 11 | 34 |

Kelompok_Usia * Kelompok_OHIS Crosstabulation

Count

| | | Kelompok_OHIS | | | |
|---------------|-------------|---------------|--------|-------|-------|
| | | Baik | Sedang | Buruk | Total |
| Kelompok_Usia | 2-7 tahun | 1 | 6 | 5 | 12 |
| | 7-11 tahun | 1 | 2 | 11 | 14 |
| | 11-19 tahun | 0 | 5 | 3 | 8 |
| Total | | 2 | 13 | 19 | 34 |

Lampiran 8. Kartu Kontrol Bimbingan Skripsi







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

KARTU KONTROL SKRIPSI

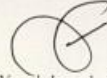
Nama : Abhit Dian Maulana
 NIM : J011201092
 Dosen Pembimbing : drg. Yayah Inayah., M.KG., Sp.KGA
 Judul : Gambaran Status Karies dan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak Penderita Leukimia Limfoblastik Akut di Yayasan Kasih Anak Kanker Indonesia Cabang Makassar

| No. | Tanggal | Materi Konsultasi | Paraf | |
|-----|------------|--|------------|-----------|
| | | | Pembimbing | Mahasiswa |
| 1. | 10/09/2022 | Perkenalan dengan pembimbing | | |
| 2. | 19/09/2022 | Pengajuan Judul | | |
| 3. | 20/09/2022 | Diskusi Judul dan Topik | | |
| 4. | 03/10/2022 | Acc Judul | | |
| 5. | 01/12/2022 | Bimbingan BAB I,II,III & IV | | |
| 6. | 20/12/2022 | Revisi BAB I,II,III & IV | | |
| 7. | 04/01/2023 | ACC BAB I,II,III & IV | | |
| 8. | 09/01/2023 | Seminar proposal | | |
| 9. | 19/01/2023 | Revisi Proposal | | |
| 10. | 10/02/2023 | Penandatanganan kelengkapan berkas kode etik | | |
| 11. | 12/06/2023 | Bimbingan BAB V,VI & VII | | |

Makassar, 08 November 2023

| | | | | |
|-----|------------|-----------------------|---|--|
| 12. | 29/08/2023 | Revisi BAB V,VI & VII |  |  |
| 13. | 16/10/2023 | Acc BAB V,VI & VII |  |  |
| 14. | 20/10/2023 | Seminar hasil |  |  |
| 15. | 08/11/2023 | Revisi Skripsi |  |  |

Pembimbing



drg. Yayah Inayah., M.KG., Sp.KGA
NIP. 198603232020054001