

DAFTAR PUSTAKA

Anggraini L, Rizal MF, Indiarti IS. (2019). *Prevalence of Dental Anomalies in Indonesian Individuals with Down syndrome*. Association of Support to Oral Health Research (APESB), 19, 1-2. DOI: <http://doi.org/10.4034/PBOCI.2019.191.147>

Amanulkah ASR. (2022). Mengenal Anak Berkebutuhan Khusus: Tunagrahita, *Down syndrome* dan Autisme. Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini. 1(1), 7-8. [ALMURTAJA: \(iai-tabah.ac.id\)](http://almurtaja.iai-tabah.ac.id)

Astuti LA. (2018). Anatomi dan Embriologi Gigi. Gowa : Agma, Pp. 9-14. ISBN: 978-602-52311-0-0

Antonarakis SE, Skotko BG, Rafii MS, Strydom A, Pape SE, et al. (2020). Down Syndrome. *anggreviews Disease Primer*, 6(1), 1-3. DOI: <https://doi.org/10.1038/s41572-019-0143-7>

Ashar F, Abdurokhman EI. (2019). Laporan Kasus: Dentinogemesis Imperfekta. Stomatognatic (J.K.G Unej), 16(1), 12-13.

Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018. (2019). Jakarta, Indonesia: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 432-434.

Botero JE, et al. (2024). A Comprehensive Review of the Realationship Between Oral Health and Down Syndrome. *Current Oral Health Reports*. 16-17. DOI: <https://doi.org/10.1007/s40496-024-00363-6>

Bala M, Pathak A. (2018). Ectodermal Dysplasia with True Anodontia. *Journal of Oral and Maxillofacial Pathology*, 244-245. DOI: <https://doi.org/10.4103%2F0973-029X.84515>

Cuoghi OA, Topolski F, de Faria LP, Occhiena CM, Ferreira ND, et. al. (2016). Prevalence of dental anomalies in permanent dentition of Brazilian individuals with down syndrome. *Open Dent J*, 10, 469-473. DOI: [10.2174/1874210601610010469](https://doi.org/10.2174/1874210601610010469)



Adapa A, Kumar S, Devi S. (2019). Dental Anomalies in *Down Scientific Dentistry*, 9(1), 6-7. DOI: [10.5005/jp-journals-10083-0902](https://doi.org/10.5005/jp-journals-10083-0902)

Contaldo M, Santoro R, Romano A, et al. (2021). Oral Manifestations in Children and Young Adults with Down Syndrome: A Systematic Review of the Literature. MDPI Journal, 11:2-3. DOI: <https://doi.org/10.3390/app11125408>

Consolaro A, Bianco DA. (2017). Hutchinson's incisors and Moon's molars: accurate diagnosis to restore form and function. J Clin Dent Rest, 14(2): 14-15. DOI: <https://doi.org/10.14436/2447-911x.14.2.014-021.bes>

Elrefado R, Beayou H, Herwis K, Musrati A. (2021). *Oral Health Status in Individuals with Down syndrome*. Libyan Journal of Medicine, 17, 1. DOI: <https://doi.org/10.1080/19932820.2022.2116794>

EVS, Gulati S, Agrawal A, Pani P, et al. (2021). Implications of Down's Syndrome on Oral Health Status in Patients: A Prevalence-Based Study. Journal of Family Medicine and Primary Care, 10, 4248. DOI: https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_885_21

Fansa H, Salama RI, Filifilan S. (2019). *The Prevalence of Oral and Dental Anomalies in Down syndrome Children in Western Region, Saudi Arabia*. International Journal of Health Sciences and Research, 9(9), 309-311. https://www.ijhsr.org/IJHSR_Vol.9_Issue.9_Sep2019/IJHSR_Abstract.047.html

Haliza T, Normastura AR, Azizah Y. (2015) Dental anomalies and oral hygiene status of Down syndrome children. Int J Public Health Clin Sci, 2(3), 33-44.

Mailinda AT, Setyaningsih W, Putra SP. (2021). Hubungan antara Perkembangan Bahasa dengan Kemampuan Interaksi Sosial pada Down Syndrome di Malang. Jurnal Terapi Wicara dan Bahasa, 1(1), 2-3. [ISSN: 2962-1070 \(online\)](#)

Nugraha SP, Zainuddin K, Nurdin MNH. (2023). Gambaran Harapan Pada Ibu Yang Memiliki Anak Down syndrome. PESHUM: Jurnal Pendidikan, Sosial dan Humaniora, 2(6), 1041-3. DOI: [10.56799/peshum.v2i6.2378](https://doi.org/10.56799/peshum.v2i6.2378)

Najmuddin M, Devang D, Arulogun OS. (2024). Dental Caries and Salivary Immunoglobulin a in Down Syndrome. Texila International Journal of Public Health, 2-3. [I.2013.12.01.Art001](#)



Masud M. (2021). From the Genesis of Down Syndrome: What We Still to know. iMedPub Journals, 7(1), 1-5. DOI: [10.36648/2471-](https://doi.org/10.36648/2471-)

Urzuá B, Pinto AO, Farias DA. (2020). Genetic Etiology of Development Alterations Affecting the Number, Size, Form, Structure and Eruption of the Teeth. Journal of Oral Medicine and Dental Research, 1(2), 4. DOI: [10.52793/JOMDR.2020.1\(2\)-09](https://doi.org/10.52793/JOMDR.2020.1(2)-09)

Pemerintah Kota Makassar. (2013). Penyelenggaraan Kesehatan, Nomor 6 Tahun 2013. Kota Makassar: Pemerintah Kota Makassar.

Popoola BO, Onyejaka N, Folayan MO. (2017). Prevalence of Developmental Dental Hard-tissue anomalies and Association with Caries and Oral Hygiene Status of Children in Southwestern, Nigeria. BMC Oral Health, 17:8, 1-2. DOI: [10.1186/s12903-016-0236-6](https://doi.org/10.1186/s12903-016-0236-6)

Rahmatunnisa S, Sari DA, Iswan, Bahfen M, Rizki F. (2020). Study Kasus Kemandirian Anak *Down syndrome* Usia 8 Tahun. EDUKIDS: Jurnal Pertumbuhan, Perkembangan, dan Pendidikan Anak Usia Dini, 17(2), 97-106. DOI: [10.1056/NEJMra1706537](https://doi.org/10.1056/NEJMra1706537)

Ropper AH, Bull MJ. (2020). *Down syndrome*. New England Journal of Medicine, 382(24), 2344. <http://ejournal.upi.edu/index.php/edukid>

Scheid RC & Weiss G. (2017). Woelfel's Dental Anatomy. 9th ed. Philadelphia : Wolters Kluwer, Pp. 336-353.

Soxman JA, Wunsch PB, Haberland CM. (2019). Anomalies of the Developing Dentition. Cham: Springer International Publishing, Pp. 3-127. DOI: <https://doi.org/10.1016/B978-0-323-60826-8.00003-1>

Sarkisyan NG et al. (2024). Dental Anomalies in Congenital Error Of Immunity. Anomalies of the dentofacial area. Russian Journal of Immunology. 27(2), Pp. 392. DOI: [10.46235/1028-7221-16812-DAI](https://doi.org/10.46235/1028-7221-16812-DAI)

Shivpuri MA, Mitra CR, Saxena CV, Shivpuri A. (2018). Natal and Neonatal Teeth: Clinically Relevant Findings in a Retrospective Analysis. Medical Journal Armed Forces India, 1-4. DOI : <https://doi.org/10.1016/j.mjafi.2018.07.001>



Cantekin K, Aydinbelge M, Ucar FI. (2014) Prevalence of dental manent dentition of children with Down syndrome. J Dent Child, [?5198950](https://doi.org/10.51989/50)

Singh A, Bhatia HP, Sharma N. (2017). Coexistence of fusion and concrescence of primary teeth: in a child with Down syndrome. Spec Care Dent, 37(3), 147–149. DOI: [10.1111/scd.12218](https://doi.org/10.1111/scd.12218).

Tominaga K, Sasaki R, Okamoto T. (2021). Four erupted supernumerary teeth around the maxillary second molar. BMJ Case Report, 14:e241213, 1. DOI: [10.1136/bcr-2020-241213](https://doi.org/10.1136/bcr-2020-241213)

Van Marrewijk DJ, Van Stiphout MA, Reuland-Bosma W, Bronkhorst EM, Ongkosuwito EM. (2015). The relationship between craniofacial development and hypodontia in patients with Down syndrome. Eur J Orthod, 38(2), 178–183. DOI: <https://doi.org/10.1093/ejo/cjv054>

Yunus B, Imam KI. (2020). Prevalensi anomali jumlah gigi ditinjau dari radiografi panoramik di RSGM UNHAS Makassar. Jurnal Radiologi Dentomaksilosial Indonesia, 4(1), 17. DOI: <https://doi.org/10.32793/jrdi.v4i1.475>

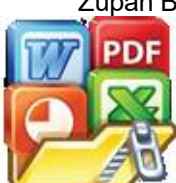
Yulhan, OA., & Thristy, I. (2021). Kualitas Hidup Anak Dengan Down syndrome Di Yayasan POTADS (Persatuan Orang Tua Anak Dengan Down syndrome) Jawa Barat. Jurnal Ilmiah Kohesi, 5(3), 44-50.

<https://www.kohesi.scencemakarioz.org/index.php/JIK/article/view/262>

Yasmin U, Soewando W. (2018). Perawatan Awal Hipodontia Inisisif Lateral dan Caninus Maksila: Laporan Kasus. Journal of Indonesian Dental Association, 1(2), 131-2. <http://jurnal.pdgj.or.id/index.php/ijpd/article/view/384>

Yani S, Danial, Sulistiani DA, Irsal I, Nuryanto MK. (2023). Edukasi Kesehatan Gigi dan Mulut kepada Penyandang Down syndrome dan Keluarganya di Samarinda. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3(2), 34. <http://ejournals2.unmul.ac.id/index.php/abdimasfkm/index>

Zupan BA, Sedano HO, Scully C. (2012). Dento/Oro/Craniofacial Anomalies and



n : Elsevier, Pp. 1-2. DOI : <https://doi.org/10.1016/B978-0-12->

Zhuokova K, et al. (2022). The Impact of Anatomical Characteristics Development of Oral Mucosal Diseases in Children with Down Syndrome. Archiv Euromedica. 12(6), 2. DOI: [10.35630/2022/12/6.24](https://doi.org/10.35630/2022/12/6.24)



Optimized using
trial version
www.balesio.com

LAMPIRAN



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 1. 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 : 05392/UN4.13/PT.01.04/2023

19 Desember 2023

Hal : Izin Penelitian

Yth.

1. Kepala Sekolah SLB Hudaya Hasyim
2. Kepala Sekolah SLB Katolik Rajawali
3. Kepala Sekolah SLB Arnadaya
4. Kepala Sekolah SLB Negeri 1 Makassar
5. Kepala Sekolah SLB Negeri 2 Makassar
6. Kepala Sekolah SLB Reskiani Mangga Tiga

di -

Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa sehubungan dengan kewajiban penyelesaian tugas akhir (Skripsi)

mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi (S1) Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, maka mahasiswa kami bermaksud akan melakukan penelitian.

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

Nama / NIM : Nahdah Zhafirah Syam / J011211114
 Waktu Penelitian : Desember 2023 s.d. Maret 2024
 Tempat Penelitian : SLB Hudaya Hasyim, SLB Katolik Rajawali, SLB Arnadaya, SLB Negeri 1 Makassar, SLB Negeri 2 Makassar, dan SLB Reskiani Mangga Tiga
 Pembimbing : Nurhaedah H. Ghalib B., drg., Sp. KGA.
 Judul Penelitian : Prevalensi Anomali Gigi pada Anak *Down Syndrome* di Kota Makassar

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja sama 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.



Optimized using
 trial version
www.balesio.com



**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 : 00923/UN4.13/PT.01.04/2024

12 Februari 2024

Hal : Izin Penelitian

Yth.

1. Kepala Sekolah SLB YPAC Makassar

2. Kepala SLB-C YPPLB Makassar

di -

Tempat

Dengan hormat kami sampaikan bahwa sehubungan dengan kewajiban penyelesaian tugas akhir (Skripsi) mahasiswa **Program Studi Pendidikan Dokter Gigi (S1)** Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin, maka mahasiswa kami bermaksud akan melakukan penelitian.

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

Nama / NIM : Nahdah Zhafirah Syam / J011211114

Waktu Penelitian : Februari s.d. Maret 2024

Tempat Penelitian : SLB YPAC Makassar dan SLB-C YPPLB Makassar

Pembimbing : Nurhaedah H. Ghalib B., drg., Sp. KGA.

Judul Penelitian : Prevalensi Anomali Gigi pada Anak Down Syndrome di Kota Makassar

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja sama 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:

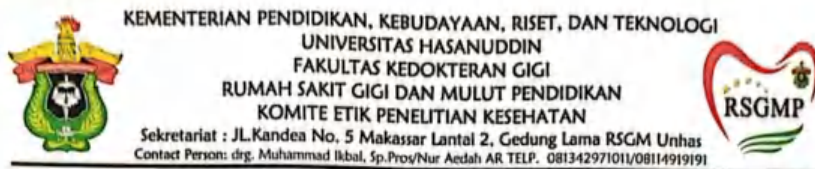
1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Optimized using
trial version
www.balesio.com



Lampiran 2. Kode Etik



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 0010/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2024

Tanggal: 24 Januari 2024

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

No. Protokol	UH 17121020	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Nahdah Zhafirah Syam	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Prevalensi Anomali Gigi Pada Anak Down Syndrome di Kota Makassar		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Januari 2024
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	SLB Negeri 1 Makassar, SLB Arnadya, SLB Negeri 2 Makassar, SLB Reskiani Mangga Tiga, SLB Hudaya Hasyim, dan SLB Katolik Rajawali		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 24 Januari 2024-24 Januari 2025	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes		Tanggal 24 Januari 2024
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ikbal, Sp.Pros		Tanggal 24 Januari 2024

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.



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian**a. Penyuluhan dan sikat gigi bersama**

Optimized using
trial version
www.balesio.com

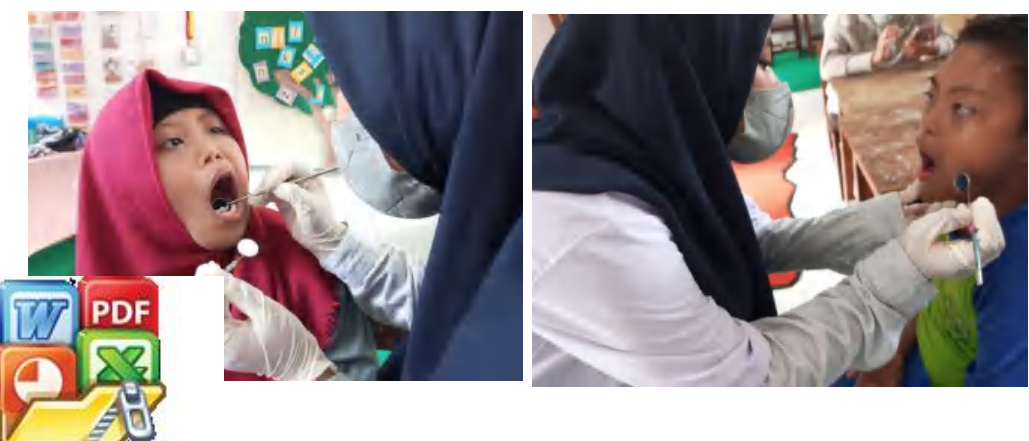


b. Pemeriksaan

SLB Negeri 1 Makassar



SLB Negeri 2 Makassar





SLB Reskiani Mangga Tiga



SLB Cendrawasih**SLB Hudaya Hasyim****SLB Katolik Rajawali**



SLB YPAC



c. Hasil

Hipodontia

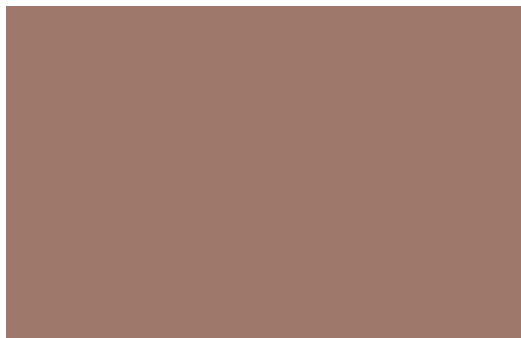




Makrodontia

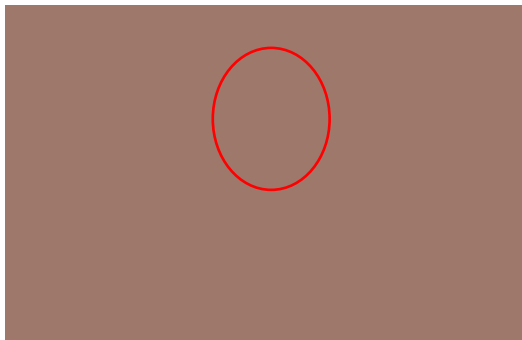


Mikrodontia



Supernumerary teeth





Hipokalsifikasi email



Hipoplasia email



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 4. Lembar Hasil Penelitian

LEMBAR PEMERIKSAAN

IDENTITAS SAMPEL

Nama :
Umur :
Alamat :
Jenis kelamin :
Asal sekolah :

PEMERIKSAAN ANOMALI GIGI

Anomali Jumlah Gigi			
Hipodonsia 			Supernumerary teeth 
Anomali Ukuran Gigi			
Makrodontia 			Mikrodontia 
Anomali Bentuk Gigi			
Fusi 			Geminasi 
Hutchinson's teeth 			Molar mulberry 
Anomali Struktur Gigi			
Hipoplasia email 			Hipokalsifikasi email 

Lampiran 4. 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 : 03554/UN4.13.7/TD.05/2024

5 Juli 2024

Lampiran:

Hal : Undangan Penguji Seminar Hasil Skripsi a.n. Nahdah
Zhafirah Syam

Yth.

Dosen Pembimbing Skripsi

Dosen Penguji Seminar Hasil Skripsi
di -

M a k a s s a r

Dengan hormat,

Sehubungan akan dilaksanakan Ujian Seminar Hasil Skripsi bagi Mahasiswa angkatan 2021 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, 08 Juli 2024

Waktu : 13.30 Wita s/d selesai

Tempat : Ruang Kuliah Internasional D FKG Unhas.

Nama : Nahdah Zhafirah Syam

Stambuk : J011211114

Judul : Prevalensi Anomali Gigi Pada Anak Down Syndrome di Kota Makassar

Dengan Tim Penguji sebagai berikut

Pembimbing : Nurhaedah H, Galib B, drg., Sp.KGA.

Penguji I : Prof. Dr. Fajriani, drg., M.Si., Sp.KGA.

Penguji II : Prof. Dr. Muh. Harun Achmad, drg.,M.Kes.,Sp.KGA., KKA(K), FSASS.

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

Ketua Departemen Ilmu Kedokteran Gigi Anak



Dr. Marhamah, drg., M.Kes., Sp.KGA.
NIP 196303051989032002



Optimized using
trial version
www.balesio.com



Lampiran 5. Dokumentasi seminar ujian hasil skripsi

Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 6. Kartu Kontrol



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

KARTU KONTROL SKRIPSI

Nama : Nahdah Zhafirah Syam
 NIM : J011211114
 Dosen Pembimbing : drg. Nurhaedah H. Gholib. B, Sp.KGA
 Judul : Prevelensi Anomali Gigi Pada Anak Penderita Sindrom Down di Sekolah Luar Biasa Kota Makassar

No.	Hari/Tanggal	Materi Konsultasi	Paraf	
			Pembimbing	Mahasiswa
1	Kamis, 05 Oktober 2023	Pertemuan dengan dosen pembimbing + pembahasan topik risipsi		
2	Rabu, 18 Oktober 2023	Mengajukan judul skripsi		
3	Rabu, 25 Oktober 2023	Ace dan pembahasan judul skripsi		
4	Jumat, 10 November 2023	Pembahasan tentang bab 3 dan metode		
5	Sabtu, 25 November 2023	Revisi proposal		
6	Kamis, 7 Desember 2023	Pembahasan tentang proposal		
7	Minggu, 10 Desember 2023	Finalisasi proposal penelitian		
8	Senin, 4 Desember 2023	Pelaksanaan seminar proposal		
9	Kamis, 25 Mei 2024	Pertemuan dengan peneliti		
10	Kamis, 30 Mei 2024	Revisi hasil dan pembahasan		
11	Jumat, 14 Juni 2024	Revisi terakhir skripsi mulai bab 1 - bab 5		
	Juni 2024	Merkantikan sebelum pertemuan penilaian sebelumnya pada pembahasan		



Makassar.

Pembimbing

drg. Nurhaedah H. Ghalib B., Sp.KGA



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 7. Data Hasil Anomali Gigi Pada Anak Down Syndrome

No	Nama Sekolah	Nama	Jenis Kelamin (P/L)	Umur	Anomali Jumlah Gigi		Anomali Ukuran Gigi		Anomali Bentuk gigi				Anomali Struktur gigi		Normal
					Hipodontia	Supernumeraryteeth	Makrodontia	Mikrodontia	fusi	Geminasi	Hutchinson's teeth	Molar Mulberry	Hipoplasia email	Hipokalsifikasi email	
1	SLB 2 Makassar	Ahmad Fiqi Faseil	L	11	✓			✓							
2	SLB 2 Makassar	Revi Mariska	P	18	✓										
3	SLB 2 Makassar	Irhham Ulil Amri	L	16	✓					✓	✓				
4	SLB 2 Makassar	Andi Syahrul Qadri	L	18	✓										
5	SLB 2 Makassar	Adiba Karla Dewi	P	6	✓										
6	SLB Reskiani Manga Tiga	Annasullah Arlan	L	9	✓										
7	SLB Reskiani Manga Tiga	Gayang Rambeuba	P	8				✓							
8	SLB Negeri 1 Makassar	Mellisa Sisilia Salempang	P	14	✓										
9	SLB Negeri 1 Makassar	Alfin	L	16											✓
10	SLB Negeri 1 Makassar	Widyan	P	12	✓										
11	SLB Negeri 1 Makassar	M.Rizqi Kurniawan	L	10	✓										
12	SLB Negeri 1 Makassar	Zagi	L	12					✓						
13	SLB Negeri 1 Makassar	Fathin	P	16	✓										
14	SLB Negeri 1 Makassar	Bilqis Kaisah Dirham	P	11				✓							
15	SLB Negeri 1 Makassar	Muh. Adil Alfian Manas	L	9	✓										
16	SLB Negeri 1 Makassar	Al-Amin	L	15	✓				✓						
17	SLB Negeri 1 Makassar	Muhammad Farid	L	10	✓										
18	SLB Negeri 1 Makassar	Fikha Khairunnisa	P	16			✓								
19	SLB Negeri 1 Makassar	Muh. Rizkullah Anas	L	13	✓										
20	SLB Negeri 1 Makassar	A. Syafiaa Naila Harun	P	9	✓										
21	SLB Negeri 1 Makassar	Azwar Nizar	L	10					✓						
22	SLB Negeri 1 Makassar	Amma	P	15	✓										
23	SLB Negeri 1 Makassar	Keysa	P	15	✓										
24	SLB Cendrawasih	Firoos Graha Hidayatullah	L	17	✓										
25	SLB Cendrawasih	Sofia Azzahra Maharsyi	P	10				✓							
26	SLB Hudaya Hasyim	Namira	p	8	✓										
27	SLB Arnadya	Muh. Abil Akbar	L	14				✓							
28	SLB Arnadya	Almmah Muttaqiah	L	12				✓							
29	SLB Arnadya	Adis Salfano Amidy	L	15	✓										
30	SLB Arnadya	Muhammad Hairil Anwar	L	8	✓										
31	SLB Katolik Rajawali	Muh. Raditya Deden	L	11	✓			✓							
32	SLB Katolik Rajawali	Rajasa Terri Raja	L	10	✓										✓
33	SLB Katolik Rajawali	Miracle M.Poluan	L	21	✓										
34	SLB Katolik Rajawali	Brigita Wynel Sanggara	L	8		✓									
35	SLB Katolik Rajawali	Asyam Farhan	L	9	✓										
	wali	Indah Cahyani Sarungu	P	12	✓			✓							
	issar	Muh. Awal Ramadhan	L	16											✓
	issar	Rahman Alfatah	L	12	✓			✓							
	issar	Maura Sri Rezki	P	12											✓
	issar	Muh. Irham Sanjaya	L	17			✓								
	issar	Nadia Khairunnisa	P	16	✓										



Lampiran 8. Hasil Pengelolaan Data SPSS

		Umur		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Usia anak 5-11 tahun	17	41,5	41,5	41,5
	Usia remaja akhir 17-25 tahun	5	12,2	12,2	53,7
	Usia remaja awal 12-16 tahun	19	46,3	46,3	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

		Jenis_Kelamin		Cumulative Percent	
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	61,0	61,0	61,0
	Perempuan	16	39,0	39,0	100,0
	Total	41	100,0	100,0	

Anomali Gigi	Laki-laki		Perempuan		Jumlah	
	n	%	n	%	N	%
Hipodontia	17	34.69%	11	22.45%	28	57.14%
Supernumerary teeth	2	4.08%	1	2.04%	3	6.12%
Makrodontia	5	10.20%	4	8.16%	9	18.37%
Mikrodontia	4	8.16%	0	0.00%	4	8.16%
Fusi	1	2.04%	0	0.00%	1	2.04%
Geminasi	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hutchinson's teeth	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Molar Mulberry	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Hipoplasia email	0	0.00%	1	2.04%	1	2.04%
Hipokalsifikasi email	1	2.04%	0	0.00%	1	2.04%
Normal	2	4.08%	0	0.00%	2	4.08%
Jumlah	32	65.31%	17	34.69%	49	100.00%

