

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, H., Tahir, H., Adam, M. & Ramadhany, Y.F., 2017. Increased Overjet in Growing Child, Problem Solving in Pediatric Dentistry. *Journal of International Dental and Medical Research*, 10(2), 378.
- Acharya, A., Mishra, P., Shrestha, R.M. & Shah, P., 2019. Orthodontic Treatment Knowledge among General Dentists and Non-Orthodontic Specialists. *Orthodontic Journal of Nepal*, 9(1), 40.
- Afiati, R., Adhani, R., Ramadhani, K. & Sherli, D., 2017. Hubungan Perilaku Ibu tentang Pemeliharaan Kesehatan Gigi dan Mulut terhadap Status Karies Gigi Anak. *Dentino*, 2(1), 56-60. doi: 10.20527/dentino.v2i1.2601.
- Aldira, C., Kornialia, K. & Andriansyah, A., 2020. Penilaian Tingkat Keberhasilan Perawatan Ortodontik dengan Piranti Lepas Berdasarkan Indeks PAR di RSGM Universitas Baiturrahmah Tahun 2012-2017. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(4), 27-32. doi:10.25077/jka.v8i4.1105.
- Al Mejmaj, D.I., Nimbeni, S.B. & Alrashidi, R.M., 2022. Association between Demographic Factors Parental Oral Health Knowledge and their Influences on the Dietary and Oral Hygiene Practices followed by Parents in Children of 2-6 Years in Buraidah City Saudi Arabia: A Pilot Study. *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 15(4), 407-411. doi: 10.5005/jp-journals-10005-2409.
- Almarhoumi, A., Alharbi, M., Saib, S., Albalawi, S., Albahith, S., 2022. Parental Knowledge and Practice Regarding their Children's Malocclusion and Orthodontic Care in Al-Madinah, Saudi Arabia: A Cross-sectional Study. *Journal of Oral Health and Community Dentistry*, 16(1), 56-60.
- Aisyah, S.N., Pratidina, N.B., Suwargiani, A.A., Andiesta, N.S. & Primarti, R.S., 2022. Tingkat Pengetahuan Orang Tua Anak Usia Dini mengenai Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut sebagai Etiologi Maloklusi. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 6(2), 127-136. doi:10.24198/pjdrs.v6i2.33992.
- Anggraini, F.D.P., Aprianti, Setyawati, V.A.V. & Hartanto, A.A., 2022. Pembelajaran Statistika menggunakan Software SPSS untuk Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Basicedu*, 6(4), 6492-6493. doi: 10.31004/basicedu.v6i4.3206.
- Arikunto, S., 2010. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta,
- klang, N. & Zongrum, O., 2024. Association between Parental Attitude and Practices Regarding Children's Malocclusion in anmar. *Public Health Sciences*, 38(1), 8.



- Carisa, K.A., Yusra, Y. & Buntara, M.J.H., 2019. Hubungan antara Usia Anak dan Kebutuhan Perawatan Ortodonti Interseptif (Kajian pada Anak Usia 8 – 11 Tahun di SDN Balekambang 03 Jakarta Timur) . *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(1), 15-21. doi: 10.25105/jkgt.v1i1.5143.
- Chen, L., Hong, J., Xiong, D., Zhang, L., Li, Y., Huang, S. *et al*, 2020. Are Parents' Education Levels Associated with either Their Oral Health Knowledge or Their Children's Oral Health Behaviors? A Survey of 8446 Families in Wuhan. *BMC Oral Health*, 20 (1), 1-12. doi:10.1186/s12903-020-01186-4.
- Dayataka, R.P., Herawati, H. & Darwis, R.S., 2019. Hubungan Tingkat Keparahan Maloklusi dengan Status Karies pada Remaja di SMP Negeri 1 Kota Cimahi. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 3(1), 43-49. doi: 10.24198/pjdrs.v2i2.22224.
- Deepika, P., Suma, S., Chand, P. D., & Prinka, S., 2018. Parental Awareness about Malocclusion in Their Children: A Common yet Unknown Disorder. *Journal of Dental and Medical Sciences*, 17(2), 34-37.
- Edie, I.S., Putra, A.I. & Sugito, B.H., 2021. Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dengan terjadinya Karies pada Anak Prasekolah. *Jurnal Ilmu Kedokteran Gigi*, 2(2), 371-377. doi:10.37160/jikg.v2i2.723.
- Fadilla, W., Nurmaningsih, H., Laut, D.M. & Herijulianti, E., 2021. Gambaran Pengetahuan Orang Tua tentang Kebiasaan Buruk yang mempengaruhi Maloklusi pada Anak Usia Pra Sekolah. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 2(2), 652-657. doi:10.34011/jks.v2i2.686.
- Fadlilah, S., 2019. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Kesehatan Gigi dengan terjadinya Karies pada Anak Prasekolah di TK Aisyiyah Bustanul Athfal. *Journal of Oral Health Care*, 7(1), 32–39. doi:10.29238/ohc.v7i1.343.
- Farani, W. & Abdillah, M.I., 2021. Prevalensi Maloklusi Anak Usia 9-11 Tahun di SD IT Insan Utama Yogyakarta. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(1), 26-31.
- Goenharto, S., 2016. Intra and Extra-Oral Photograph for Orthodontic Records. *Record and Library Journal*, 2(2):155-156.
- Hardiyanti, S. & Habar, E.H., 2020. Relationship of Non-Nutritive Sucking Habit towards to Malocclusion to the Children Aged 3-5 Years. *Makassar Dental Journal*, 9(1), 21-24.



19. *Orthodontics: Diagnosis and Management of Malocclusion and Deformities*, 3rd. Elsevier, India.

K., Vignesh, R. & Garg, A., 2019. Knowledge, Attitude, and Practical Parents regarding Their Child's Oral Health in New Delhi. *Journal*

of Indian Society of Pedodontics and Preventive Dentistry, 37(1), 3-7. doi: 10.4103/JISPPD.JISPPD_257_18.

Lydianna, T. & Utari, D., 2021. Pengaruh Kebiasaan Buruk Oral terhadap Malrelasi Gigi pada Anak Panti Asuhan Usia 7-13 Tahun. *Insisiva Dental Journal: Majalah Kedokteran Gigi Insisiva*, 10(2), 32-37. doi: 10.18196/di.v10i2.12796.

Manalip, P.H., Anindita, P.S. & Tendean, L.E.N., 2020. Gambaran Kebiasaan Bernapas Melalui Mulut dan Gigi Berjejal Anterior pada Siswa SD Negeri 46 Manado. *e-GiGi*, 8(1), 22-27. doi: 10.35790/eg.8.1.2020.28689.

Nasir, M. & Ramadhany, Y.F., 2020. Tele-Ortodontik sebagai Solusi Terkini dalam Perawatan Maloklusi. *Makassar Dental Journal*, 9(2), 78-79. doi:10.35856/mdj.v9i2.322

Nepaul, P. & Mahomed, O., 2020. Influence of Parents' Oral Health Knowledge and Attitudes on Oral Health Practices of Children (5-12 Years) in a Rural School in KwaZulu-Natal, South Africa. *Journal of International Society of Preventive and Community Dentistry*, 10(5), 605-612. doi: 10.4103/jispcd.

Premkumar, S., 2015. *Textbook of Orthodontics*. Elsevier, India.

Roesianto, A., Suwindere, W. & Sembiring, L.S., 2018. Hubungan Index Massa Tubuh/Umur (IMT/U) dengan Crowding Anterior pada Anak Usia 10-12 Tahun. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 2(2), 97. doi:10.24198/pjdrs.v2i2.22512

Rojas-Briceño, N.B., Carrasco, O.J.O, Díaz, Y.A.S., Ramírez, C.M.O, Salazar, O.P., Tuesta-Mendoza, S.J. *et al*, 2024. Knowledge and Attitudes of Parents about Oral Health in the Primary Dentition Stage in a Peruvian High Andean City. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 21(2), 154. doi: 10.3390/ijerph21020154.

Soegiharto, E.P., Evangelina, I.A., Mardiaty, E. & Laviana, A., 2023. Perbedaan Hasil Analisis Sefalometri Mcnamara Sebelum dan Sesudah Perawatan Maloklusi Kelas I Protrusif Bimaksiler: Penelitian Deskriptif. *Padjadjaran Journal of Dental Researchers and Students*, 7(1), 25-29. doi:10.24198/pjdrs.v7i1.35816.

Susanto, H.C., Anggaraeni, P.I. & Pertiwi, N.K.F., 2019. Gambaran Kebiasaan Buruk dan Kejadian Maloklusi pada Siswa Sekolah Dasar Negeri 19 Pemecutan. *Bali Dental Journal*, 3(1), 29-33. doi: 10.51559/bdj.v3i1.135.

Tran, H.M., Tran, P.T., Duong, H.H., Tran, K.Q., *et al*, 2023. Parental Knowledge and Practice on Childhood Caries Prevention in Northern Vietnam. *Public Health*, 11(1). doi: 10.3389/fpubh.2023.1254479.

Utami, Y. 2023. The Relationship between Mother's Education and Knowledge about Child Malocclusion. *Journal of Indonesian Dental* 5(2), 69-77. doi: 10.32793/jida.v5i2.789.



- Welliam, D., 2022. Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua tentang Maloklusi pada Anak Usia Pra Sekolah di TK Gersamata Lapangisi Kabupaten Kolaka Timur. *Jurnal Kesehatan dan Kesehatan Gigi*, 3(1), 53-59.
- Worang, T.Y. & Pangemanan, D.H.C., 2014. Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua dengan Kebersihan Gigi dan Mulut Anak di TK Tunas Bhakti Manado. *e-GiGi*, 2(2), 1-4. doi: 10.35790/eg.2.2.2014.5777.
- Zou, J., Meng, M., Law, C.S., Rao, Y. & Zhou, X., 2018. Common Dental Diseases in Children and Malocclusion. *International Journal of Oral Science*, 10(7), 1-7. doi: 10.1038/s41368-018-0012-3.



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



Nomor : 05290/UN4.13/PT.01.04/2023

13 Desember 2023

Hal : **Izin Penelitian**

Yth.

1. Kepala Sekolah SD Inpres Karuwisi I Makassar
2. Kepala Sekolah SD Inpres Karuwisi II 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	: Gloria Immanuela Antonio / J011211055
Waktu Penelitian	: Januari s.d. Maret 2024
Tempat Penelitian	: SD Inpres Karuwisi I dan SD Inpres Karuwisi II Makassar
Pembimbing	: Prof. Mansjur Nasir, drg., Ph.D., Sp.Ori.
Judul Penelitian	: Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kebiasaan Buruk Mengisap Ibu Jari dan Bernapas Lewat Mulut terhadap Kejadian Maloklusi pada Anak

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

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



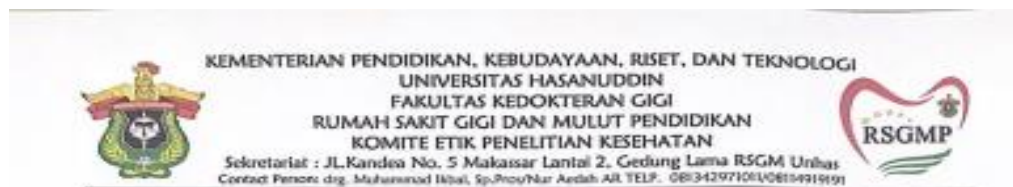
Acing Habibie Mude, drg., Ph.D., Sp.Pro., Subsp.OGST(K).
NIP 198102072008121002

Tembusan:

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



Lampiran 2. Surat Rekomendasi Persetujuan Etik Penelitian



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK Nomor: 0032/PL.09/KEPK.FKG-RSGM UNHAS/2024

Tanggal: 19 Februari 2024

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

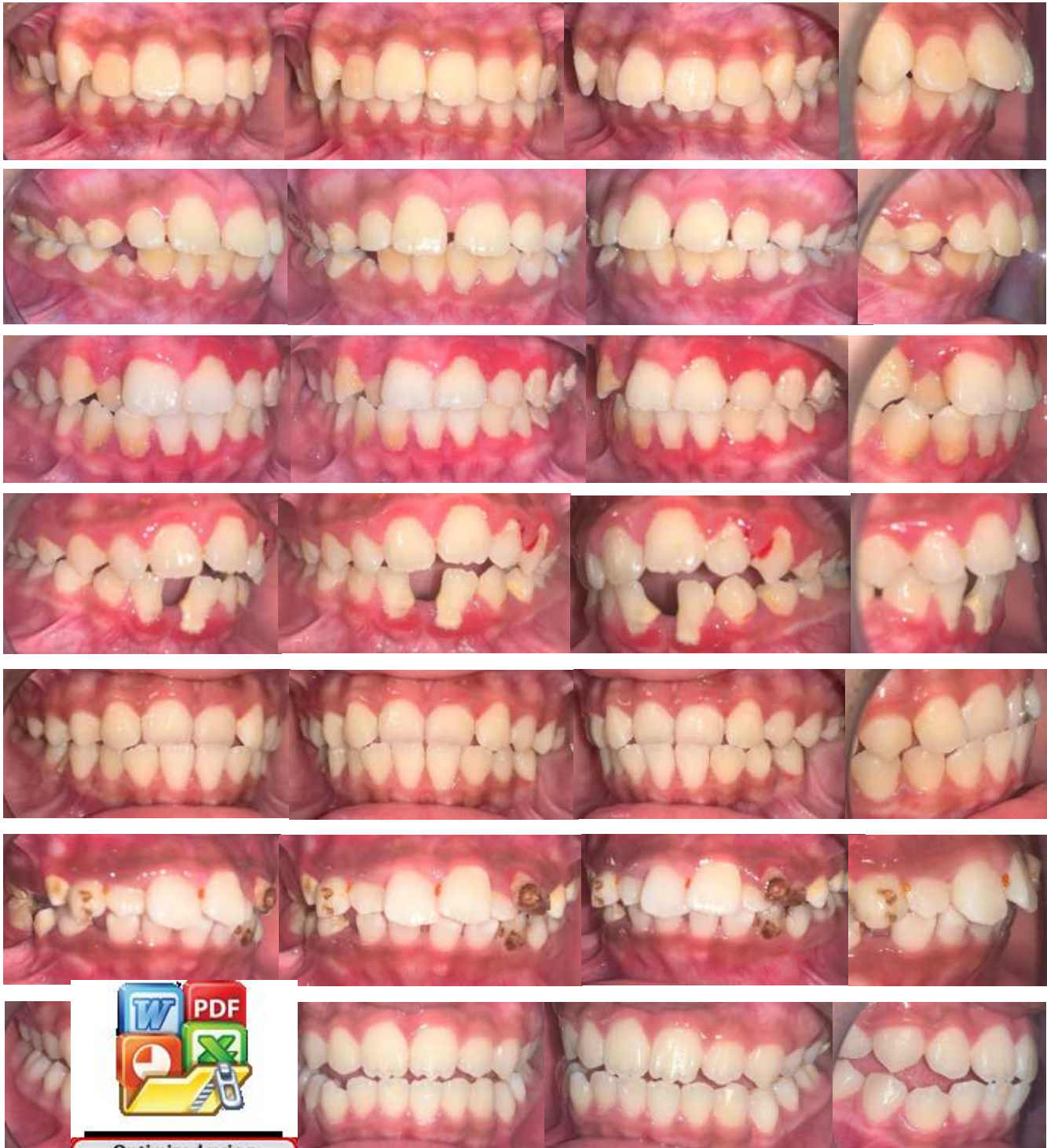
No. Protokol	UH 17121044	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	Gloria Immanuela Antonio	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kebiasaan Buruk Mengisap Ibu Jari dan Bernapas Lewat Mulut terhadap Kejadian Maloklusi pada Anak		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	05 Februari 2024
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	SD Inpres Karuwisi I dan II Makassar		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 19 Februari 2024-19 Februari 2025	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal 08 Januari 2024
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhamad Ibbal, Sp.Prost	Tanda Tangan 	Tanggal 08 Januari 2024

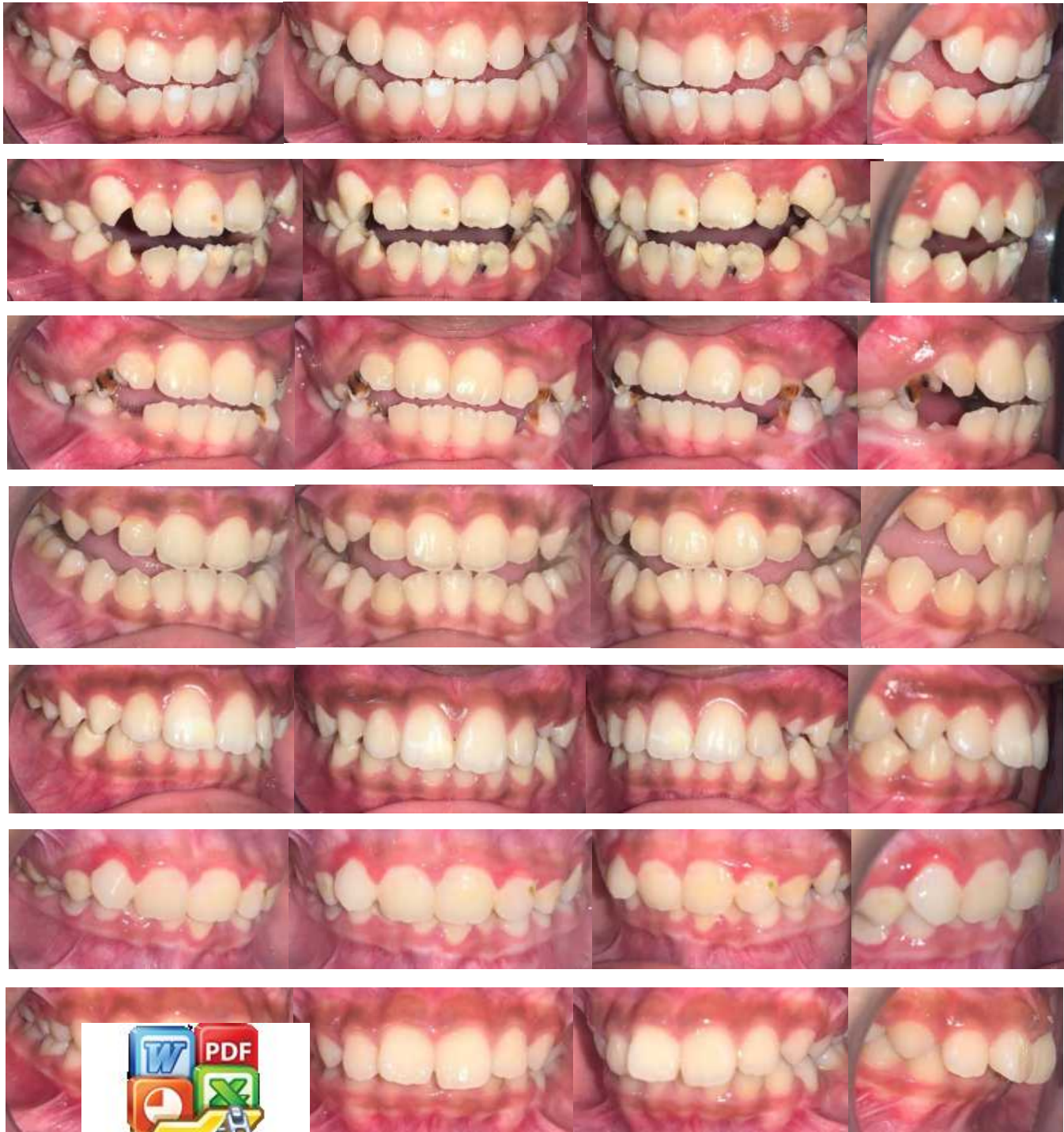
Kewajiban peneliti utama:

- 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.

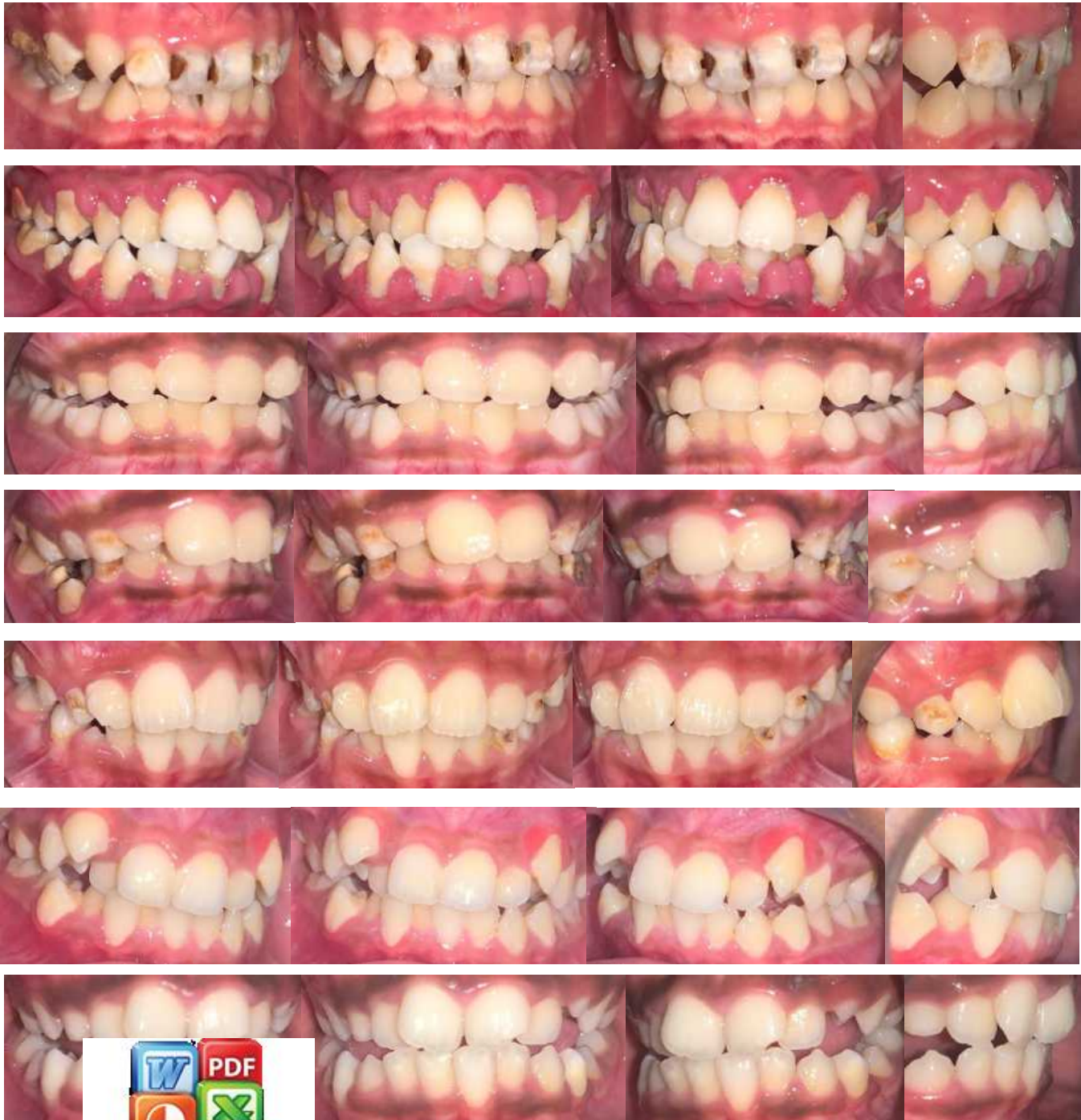


Lampiran 3. Gambaran Hasil Pemeriksaan Klinis Siswa





Optimized using
trial version
www.balesio.com



Lampiran 4. Naskah Penjelasan Penelitian kepada Responden

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Perkenalkan nama saya Gloria Immanuela Antonio. Saya merupakan mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin. Saat ini saya akan melakukan penelitian yang berjudul "Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kebiasaan Buruk Mengisap Ibu Jari dan Bernapas Lewat Mulut terhadap Kejadian Maloklusi pada Anak".

Bapak/Ibu yang saya hormati, dalam rangka penyusunan skripsi penelitian saya, izinkan saya meminta kesediaan waktu dari Bapak/Ibu untuk mengisi lembar pertanyaan berikut dengan menjawab sesuai dengan keadaan sehari-hari. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan akan membantu saya dalam mengumpulkan informasi yang dibutuhkan untuk penelitian ini. Semua informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Apabila Bapak/Ibu bersedia menjadi subjek penelitian, terdapat lembar persetujuan yang terlampir harap untuk ditandatangani dan dikembalikan kepada saya melalui anak Bapak/Ibu beserta dengan jawaban dari pertanyaan yang telah diberikan. Atas waktu dan perhatian yang Bapak/Ibu berikan untuk penelitian ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Makassar, 16 Januari 2024

Peneliti,

Gloria Immanuela Antonio



Lampiran 5. Pernyataan Persetujuan Penelitian Responden

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : _____

Usia : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Pekerjaan : _____

Pendidikan Terakhir : _____

Alamat : _____

No. HP : _____

Menyetujui dan bersedia menjadi subjek penelitian "Hubungan Tingkat Pengetahuan Orang Tua Mengenai Kebiasaan Buruk Mengisap Ibu Jari dan Bernapas Lewat Mulut terhadap Kejadian Maloklusi pada Anak".

Demikian surat persetujuan penelitian ini saya buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun serta dapat digunakan sebagaimana mestinya untuk kepentingan penelitian.

Makassar, Januari 2024

Orang Tua/Wali

(_____)



Lampiran 6. Formulir Identitas Responden**KUESIONER****"TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA MENGENAI KEBIASAAN BURUK
MENGISAP IBU JARI DAN BERNAPAS LEWAT MULUT"**

Mohon kesediaan dari Orang Tua/Wali siswa untuk mengisi formulir berikut dengan menjawab pada kolom yang sesuai.

FORMULIR IDENTITAS RESPONDEN**A. Data Siswa**

1. Nama :
2. Tempat / Tanggal Lahir :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
5. Kelas : III / IV / V / VI SD

B. Data Orang Tua (Ayah / Ibu)

1. Nama :
2. Tempat / Tanggal Lahir :
3. Usia :
4. Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan
5. Pendidikan Terakhir :
6. Pekerjaan :
7. Alamat :



Lampiran 7. Lembar Pengisian Kuesioner

PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bacalah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan teliti. Jawablah setiap pernyataan dengan jujur sesuai pengetahuan Anda dengan memberi tanda centang (✓) pada satu kolom jawaban yang tepat menurut Bapak / Ibu. Perlu diperhatikan bahwa tidak boleh ada kolom jawaban yang dikosongkan.

KUESIONER

NO.	PERTANYAAN	YA	TIDAK
1.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kelainan bentuk dan posisi gigi pada anak disebut maloklusi?		
2.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kebiasaan buruk yang dilakukan di dalam mulut merupakan perilaku tidak wajar?		
3.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kebiasaan mengisap ibu jari dan bernapas lewat mulut dapat menyebabkan kelainan bentuk pada gigi anak?		
4.	Apakah anak Bapak / Ibu pernah memiliki kebiasaan mengisap ibu jari?		
5.	Apakah kebiasaan mengisap ibu jari tersebut masih berlanjut sampai sekarang?		
6.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kebiasaan mengisap ibu jari pada anak dapat menyebabkan gigi menjadi tidak rapi?		
7.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kebiasaan mengisap ibu jari dapat menyebabkan gigi tonggos (maju)?		



8.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kebiasaan mengisap ibu jari dapat merubah bentuk muka anak?		
9.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa mengisap ibu jari dapat menyebabkan gigitan terbuka pada anak?		
10.	Apakah anak Bapak / Ibu pernah memiliki kebiasaan bernapas lewat mulut?		
11.	Apakah kebiasaan bernapas mulut tersebut masih berlanjut sampai sekarang?		
12.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kebiasaan bernapas lewat mulut dapat menyebabkan langit-langit mulut menjadi lebih tinggi dan sempit?		
13.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kebiasaan bernapas lewat mulut juga dapat menyebabkan gigi tonggos (maju)?		
14.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa kebiasaan bernapas lewat mulut dapat menyebabkan bentuk kepala terlihat lebih panjang?		
15.	Apakah Bapak / Ibu tahu bahwa perubahan bentuk kepala dapat memengaruhi kepercayaan diri anak?		



Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Kuesioner

Correlations

		x01	x02	x03	x04	x05	x06	x07	x08	x09	x10	x11	x12	x13	x14	x15	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	-.055	.279	-.126	-.170	-.117	.413	.047	.191	-.117	-.018	.432	.396	.199	.218	.426
	Sig. (2-tailed)		.775	.136	.508	.368	.539	.023	.804	.312	.539	.923	.017	.031	.293	.247	.019
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	-.055	1	.522**	.247	.320	.653**	.123	.000	.111	-.386*	-.085	.450	.027	.152	.167	.520
	Sig. (2-tailed)	.775		.003	.188	.084	.000	.517	1.000	.559	.035	.656	.012	.885	.424	.379	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	.279	.522**	1	.186	.343	.602**	.233	.190	.302	-.279	-.172	.482**	.086	.162	.110	.655**
	Sig. (2-tailed)	.136	.003		.326	.064	.000	.215	.314	.105	.136	.363	.007	.651	.391	.563	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	-.126	.247	.186	1	.343	.161	.081	-.238	.027	-.572**	-.172	.005	-.050	-.212	-.027	.496*
	Sig. (2-tailed)	.508	.188	.326		.064	.394	.670	.206	.885	.001	.363	.978	.794	.260	.885	.505
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	-.170	.320	.343	.343	1	.257	.015	-.069	-.120	-.385*	-.298	.015	-.145	-.073	-.080	.482**
	Sig. (2-tailed)	.368	.084	.064	.064		.171	.938	.716	.527	.036	.109	.935	.444	.702	.674	.515
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X06	Pearson Correlation	-.117	.653**	.602**	.161	.257	1	.263	.154	.089	-.111	.045	.361	.132	.122	.208	.616*
	Sig. (2-tailed)	.539	.000	.000	.394	.171		.160	.416	.640	.559	.812	.050	.486	.522	.270	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X07	Pearson Correlation	.413	.123	.233	.081	.015	.263	1	.107	.185	-.230	.146	.154	.223	.112	.431	.536*
	Sig. (2-tailed)	.023	.517	.215	.670	.938	.160		.575	.329	.221	.441	.415	.236	.556	.017	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X08	Pearson Correlation	.047	.000	.190	-.238	-.069	.154	.107	1	.289	.000	.196	.111	.381	.263	.289	.437
	Sig. (2-tailed)	.804	1.000	.314	.206	.716	.416	.575		.122	1.000	.300	.558	.038	.161	.122	.016
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

X09	Pearson Correlation	.191	.111	.302	.027	-.120	.089	.185	.289	1	-.059	-.056	.193	.247	.227	.111	.452*
	Sig. (2-tailed)	.312	.559	.105	.885	.527	.640	.329	.122		.755	.767	.307	.188	.227	.559	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X10	Pearson Correlation	-.117	-.386*	-.279	-.572**	-.385*	-.111	-.230	.000	-.059	1	.498**	-.155	.132	.122	.059	.413
	Sig. (2-tailed)	.539	.035	.136	.001	.036	.559	.221	1.000	.755		.005	.414	.486	.522	.755	.662
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pearson Correlation	-.018	-.085	-.172	-.172	-.298	.045	.146	.196	-.056	.498**	1	-.093	.312	.244	.198	.396
	Sig. (2-tailed)	.923	.656	.363	.363	.109	.812	.441	.300	.767	.005		.626	.094	.194	.295	.130
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X12	Pearson Correlation	.432	.450	.482**	.005	.015	.361	.154	.111	.193	-.155	-.093	1	.313	.337	.129	.589**
	Sig. (2-tailed)	.017	.012	.007	.978	.935	.050	.415	.558	.307	.414	.626		.092	.069	.498	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X13	Pearson Correlation	.396	.027	.086	-.050	-.145	.132	.223	.381	.247	.132	.312	.313	1	.212	.165	.570**
	Sig. (2-tailed)	.031	.885	.651	.794	.444	.486	.236	.038	.188	.486	.094	.092		.260	.384	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.199	.152	.162	-.212	-.073	.122	.112	.263	.227	.122	.244	.337	.212	1	.152	.407
	Sig. (2-tailed)	.293	.424	.391	.260	.702	.522	.556	.161	.227	.522	.194	.069	.260		.424	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X15	Pearson Correlation	.218	.167	.110	-.027	-.080	.208	.431*	.289	.111	.059	.198	.129	.165	.152	1	.520**
	Sig. (2-tailed)	.247	.379	.563	.885	.674	.270	.017	.122	.559	.755	.295	.498	.384	.424		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.426	.520**	.655**	.126	.124	.618**	.536*	.437	.452*	-.083	.283	.589**	.570**	.407	.520**	1
	Sig. (2-tailed)	.019	.003	.000	.505	.515	.000	.002	.016	.012	.662	.130	.001	.001	.026	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



Lampiran 9. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.648	15

Lampiran 10. Hasil Tabulasi Silang Tingkat Pengetahuan dan Kejadian Maloklusi Anak

Maloklusi * Pengetahuan Crosstabulation

			Pengetahuan		Total
			Kurang	Cukup	
Maloklusi	Kelas I Tipe 1	Count	0	5	5
		% within Maloklusi	.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	.0%	4.4%	4.4%
Maloklusi	Kelas I Tipe 2	Count	24	18	42
		% within Maloklusi	57.1%	42.9%	100.0%
		% of Total	21.2%	15.9%	37.2%
Maloklusi	Kelas I Tipe 3	Count	1	1	2
		% within Maloklusi	50.0%	50.0%	100.0%



	% of Total	.9%	.9%	1.8%
Kelas II	Count	33	4	37
Divisi 1	% within Maloklusi	89.2%	10.8%	100.0%
	% of Total	29.2%	3.5%	32.7%
Kelas II	Count	6	1	7
Divisi 2	% within Maloklusi	85.7%	14.3%	100.0%
	% of Total	5.3%	.9%	6.2%
Kelas III	Count	6	1	7
Tipe 1	% within Maloklusi	85.7%	14.3%	100.0%
	% of Total	5.3%	.9%	6.2%
Kelas III	Count	2	0	2
Tipe 3	% within Maloklusi	100.0%	.0%	100.0%
	% of Total	1.8%	.0%	1.8%
Openbite	Count	9	0	9
	% within Maloklusi	100.0%	.0%	100.0%
	% of Total	8.0%	.0%	8.0%
Deepbite	Count	2	0	2
	% within Maloklusi	100.0%	.0%	100.0%
	% of Total	1.8%	.0%	1.8%
Total	Count	83	30	113
	% within Maloklusi	73.5%	26.5%	100.0%
	% of Total	73.5%	26.5%	100.0%



Lampiran 11. Hasil Uji Chi-Square

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	30.604 ^a	8	.000
Likelihood Ratio	33.822	8	.000
Linear-by-Linear Association	19.298	1	.000
N of Valid Cases	113		

a. 11 cells (61,1%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Lampiran 12. Dokumentasi Penelitian



Optimized using
trial version
www.balesio.com








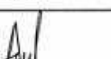



Optimized using trial version www.balesio.com

Lampiran 13. Rincian Biaya Penelitian

No.	Alat/Bahan	Qty	Satuan/Unit	Jumlah (Rp)
1.	Lembar Kuesioner	700	lembar	80.000
TOTAL				Rp80.000

Lampiran 14. Daftar Hadir Seminar Hasil Skripsi

		DAFTAR HADIR	
		No. Dokumen Undangan	
		No. Revisi	
		Tgl. Berkas Undangan	
		Halaman	
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNHAS		TEMPAT : RSGM Unhas	
ACARA : Pengujian Seminar Hasil Skripsi Departemen Ortodonti			
HARI/TANGGAL : Selasa, 7 Mei 2024		Waktu : 13.00 Wita - Selesai	
NO	NAMA		
1	Prof. Dr. Mangor Naikho Sp.Ort	1	
2	Prof. Dr. Suci Wati, Sp.Ort	2	
3	Nur Fatmahan TP	3	
4	Ria Reski	4	
5	Khusnul Quwaini	5	
6	Wur Palimadeni Phumadani	6	
7	Khorun Nisa Hastuloh	7	
8	Jannete Edita Anikits	8	
9		9	
10		10	
11		11	
12		12	
13		13	
14		14	
15		15	
		16	

Makassar, 7 Mei 2024
Ketua Departemen Ortodonti



Dr. Eddy Heriyanto Habar, drg., Sp.Ort (K).
Nip. 197206282006041001