

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.R. and Radityo, A.N. (2013) 'FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP KEJADIAN KELAINAN KONGENITAL FACIO-ORAL PADA NEONATUS'.
- Askarian, S. *et al.* (2023) 'The genetic factors contributing to the risk of cleft lip-cleft palate and their clinical utility', *Oral and Maxillofacial Surgery*, 27(2), pp. 177–186. Available at: [https://doi.org/10.1007/S10006-022-01052-3/METRICS](https://doi.org/10.1007/S10006-022-01052-3).
- Auslander, A. *et al.* (2020) 'The role of smoke from cooking indoors over an open flame and parental smoking on the risk of cleft lip and palate: A case- control study in 7 low-resource countries', *Journal of Global Health*, 10(2), pp. 1–11. Available at: <https://doi.org/10.7189/JOGH.10.020410>.
- Babai, A. and Irving, M. (2023) 'Orofacial Clefts: Genetics of Cleft Lip and Palate', *Genes*. Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). Available at: <https://doi.org/10.3390/genes14081603>.
- Badr, D.A. *et al.* (2022) 'The impact of family history of non-syndromic oral clefts on their incidence in pregnancy', *The Journal of Maternal-Fetal & Neonatal Medicine*, 35(8), pp. 1523–1526. Available at: <https://doi.org/10.1080/14767058.2020.1759539>.
- Bendahan, Z.C. *et al.* (2020) 'Effect of folic acid on animal models, cell cultures, and human oral clefts: a literature review', *Egyptian Journal of Medical Human Genetics*, 21(1), pp. 1–8. Available at: <https://doi.org/10.1186/S43042-020-00108-X/TABLES/3>.
- Berg, E. *et al.* (2016) 'Socio-Economic Status and Reproduction among Adults Born with an Oral Cleft: A Population-Based Cohort Study in Norway', *PLoS ONE*, 11(9). Available at: <https://doi.org/10.1371/JOURNAL.PONE.0162196>.
- Berkowitz, S. (2013) 'Complete bilateral cleft lip and palate', *Cleft Lip and Palate: Diagnosis and Management*, pp. 133–226. Available at: [https://doi.org/10.1007/978-3-642-30770-6_7/COVER](https://doi.org/10.1007/978-3-642-30770-6_7).
- Burg, M.L. *et al.* (2016a) 'Epidemiology, Etiology, and Treatment of Isolated Cleft Palate', *Frontiers in physiology*, 7(MAR). Available at: <https://doi.org/10.3389/FPHYS.2016.00067>.
- Burg, M.L. *et al.* (2016b) 'Epidemiology, Etiology, and Treatment of Isolated Cleft Palate', *Frontiers in Physiology*, 7(MAR), p. 67. Available at: <https://doi.org/10.3389/FPHYS.2016.00067>.
- Burg, M.L. *et al.* (2016c) 'Epidemiology, Etiology, and Treatment of Isolated Cleft Palate', *Frontiers in Physiology*, 7(MAR), p. 67. Available at: <https://doi.org/10.3389/FPHYS.2016.00067>.
- Butar-butar, J. and Simamora, R.H. (2016) 'HUBUNGAN MUTU PELAYANAN KEPERAWATAN DENGAN TINGKAT KEPUASAN PASIEN RAWAT INAP DI RSUD

PANDAN KABUPATEN TAPANULI TENGAH'. Available at: <https://doi.org/10.31258/JNI.6.1.50-63>.

Campbell, A. et al. (2019) 'Influence of severity on aesthetic outcomes of unilateral cleft lip repair in 1,823 patients', *Plastic and Reconstructive Surgery - Global Open*, 7(1). Available at: <https://doi.org/10.1097/GOX.00000000000002083>.

Carlson, J.C. et al. (2019) 'A systematic genetic analysis and visualization of phenotypic heterogeneity among orofacial cleft GWAS signals', *Genetic Epidemiology*, 43(6), pp. 704–716. Available at: <https://doi.org/10.1002/gepi.22214>.

Carmichael, S.L. et al. (2007) 'Maternal corticosteroid use and orofacial clefts', *American journal of obstetrics and gynecology*, 197(6), pp. 585.e1-585.e7. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.AJOG.2007.05.046>.

Carroll, K. and Mossey, P.A. (2012) 'Anatomical Variations in Clefts of the Lip with or without Cleft Palate', *Plastic Surgery International*, 2012, pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.1155/2012/542078>.

de Carvalho, P.H.P. et al. (2016) 'Parental age is related to the occurrence of cleft lip and palate in Brazilian populations', *Brazilian Journal of Oral Sciences*, 15(2), pp. 167–170. Available at: <https://doi.org/10.20396/BJOS.V15I2.8648758>.

'Crossing the Quality Chasm: A New Health System for the 21st Century' (2001). Available at: <https://doi.org/10.17226/10027>.

Darjazini Nahas, L. et al. (2023) 'Cleft lip and palate risk factors among otorhinolaryngology: Head and neck surgery patients in two hospitals', *Medicine (United States)*, 102(42), p. E34419. Available at: <https://doi.org/10.1097/MD.00000000000034419>.

De-Regil, L.M. et al. (2010) 'Effects and safety of periconceptional folate supplementation for preventing birth defects', *The Cochrane database of systematic reviews* [Preprint], (10). Available at: <https://doi.org/10.1002/14651858.CD007950.PUB2>.

Dewi Hasna Difa, Z. et al. (no date) *Hubungan Usia, Paritas, Penyakit Infeksi dan Status Gizi Ibu terhadap Kejadian Kelainan Kongenital Mayor pada Janin The Relationship Between Maternal Age, Parity, Infectious Diseases and Maternal Nutritional Status with The Incidence of Major Congenital Abnormalities In The Fetus at RSUD Abdul Moeloek In 2020-2021 Bandar Lampung*.

Dixon, M.J. et al. (2011) 'Cleft lip and palate: synthesizing genetic and environmental influences', *Nature reviews. Genetics*, 12(3), p. 167. Available at: <https://doi.org/10.1038/NRG2933>.

Donabedian, A. (2005) 'Evaluating the Quality of Medical Care', *The Milbank Quarterly*, 83(4), p. 691. Available at: <https://doi.org/10.1111/J.1468-0009.2005.00397.X>.

- Elfiah, U., -, K. and Wahyudi, S. (2021) 'Analisis Kejadian Sumbing Bibir dan Langit: Studi Deskriptif Berdasarkan Tinjauan Geografis', *Jurnal Rekonstruksi dan Estetik*, 6(1), p. 34. Available at: <https://doi.org/10.20473/jre.v6i1.28230>.
- Facts about Cleft Lip and Cleft Palate | CDC* (no date). Available at: <https://www.cdc.gov/hcbddd/birthdefects/cleftlip.html> (Accessed: 8 February 2024).
- Farronato, G. et al. (2014) 'Cleft lip and/or palate: review.', *Minerva stomatologica*, 63 4, pp. 111–26. Available at: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:22745646>.
- Gallagher, E.R. et al. (2017) 'Laterality of oral clefts and academic achievement', *Pediatrics*, 139(2). Available at: <https://doi.org/10.1542/PEDS.2016-2662/-DCSUPPLEMENTAL>.
- Gambaran, P. et al. (2015) 'GAMBARAN PENGETAHUAN IBU HAMIL TRIMESTER I TENTANG PENGARUH ROKOK TERHADAP TUMBUH KEMBANG JANIN DI POLIKANDUNGAN RSUD KOTA BANDUNG', *Jurnal Keperawatan BSI*, 3(1). Available at: <https://doi.org/10.31311/V3I1.152>.
- Gani, A.B. and Josh, F. (2022) 'Perbandingan Estetika Post Labioplasty Unilateral Antara Teknik Millard Dengan Teknik Tennison', *UMI Medical Journal*, 7(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.33096/UMJ.V7I1.146>.
- Gita Azkiya, Budi Yulhasfi Febrianto and Febianne Eldrian (2021) 'Karakteristik Labiopalatoskisis Pada Program Smile Train di RSU 'Aisyiyah Padang Tahun 2018-2020', *BRMJ : Baiturrahmah Medical Journal*, 1(2).
- Gkantidis, N. et al. (2013) 'Aesthetic outcome of cleft lip and palate treatment. Perceptions of patients, families, and health professionals compared to the general public', *Journal of cranio-maxillo-facial surgery: official publication of the European Association for Cranio-Maxillo-Facial Surgery*, 41(7). Available at: <https://doi.org/10.1016/J.JCMS.2012.11.034>.
- Goswami, M., Jangra, B. and Bhushan, U. (2016) 'Management of feeding Problem in a Patient with Cleft Lip/Palate', *International Journal of Clinical Pediatric Dentistry*, 9(2), p. 143. Available at: <https://doi.org/10.5005/JP-JOURNALS-10005-1351>.
- Hany Meiyana and Saiman Pakpahan (2017) 'UPAYA NON GOVERNMENTAL ORGANIZATION SMILE TRAIN DALAM MENGATASI MASALAH KESEHATAN (BIBIR SUMBING) DI INDONESIA TAHUN 2014 – 2015', *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universi* [Preprint].
- Holmes, L.B. et al. (2008) 'Increased frequency of isolated cleft palate in infants exposed to lamotrigine during pregnancy', *Neurology*, 70(22 Pt 2), pp. 2152–2158. Available at: <https://doi.org/10.1212/01.WNL.0000304343.45104.D6>.
- Hu, S., Levinson, J. and Rousso, J.J. (2020) 'Special Topics in Palatal and Maxillary Reconstruction: Revision Surgery of the Cleft Palate', *Seminars in Plastic Surgery*, 34(2), p. 120. Available at: <https://doi.org/10.1055/S-0040-1709429>.

Hupp, J.R., Tucker, M.R. and Ellis, E. (2018) 'Contemporary Oral and Maxillofacial Surgery 7th Edition'.

Hviid, A. and Mølgård-Nielsen, D. (2011) 'Corticosteroid use during pregnancy and risk of orofacial clefts', *CMAJ : Canadian Medical Association journal = journal de l'Association médicale canadienne*, 183(7), pp. 796–804. Available at: <https://doi.org/10.1503/CMAJ.101063>.

Ize-Iyamu, I.N. and Saheeb, B.D. (2011) 'Feeding intervention in cleft lip and palate babies: A practical approach to feeding efficiency and weight gain', *International Journal of Oral and Maxillofacial Surgery*, 40(9), pp. 916–919. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.ijom.2011.04.017>.

James, O. et al. (2020) 'Parental Age and the Risk of Cleft Lip and Palate in a Nigerian Population - A Case-Control Study', *Annals of maxillofacial surgery*, 10(2), pp. 429–433. Available at: https://doi.org/10.4103/AMS.AMS_134_20.

Jessica, A., Ratna, N. and Manikam, M. (2023) 'IJCNP : (Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician) 13 SUPPLEMENTASI ASAM FOLAT PRAKONSEPSI DALAM PENCEGAHAN BIBIR SUMBING : EVIDENCE-BASED CASE REPORT', *IJCNP : (Indonesian Journal of Clinical Nutrition Physician)*, 2023, pp. 1–13. Available at: <https://doi.org/10.54773/ijcnp>.

Karaca, A. and Durna, Z. (2019) 'Patient satisfaction with the quality of nursing care', *Nursing Open*, 6(2), pp. 535–545. Available at: <https://doi.org/10.1002/NOP2.237>.

Karina, K. et al. (2020) 'Analyzing Parental Age to Determine Types of Cleft in Hayandra Peduli Foundation Patient, Indonesia', *Jurnal Profesi Medika : Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 14(2). Available at: <https://doi.org/10.33533/JPM.V14I2.2244>.

Kaul, R. et al. (2017) 'Cleft lip and cleft palate: Role of a pediatric dentist in its management', *International Journal of Pedodontic Rehabilitation*, 2(1), p. 1. Available at: https://doi.org/10.4103/ijpr.ijpr_3_17.

Kawalec, A. et al. (2015) 'Risk factors involved in orofacial cleft predisposition – review', *Open Medicine*, 10(1), p. 163. Available at: <https://doi.org/10.1515/MED-2015-0027>.

Kelly, D., O'Dowd, T. and Reulbach, U. (2012) 'Use of folic acid supplements and risk of cleft lip and palate in infants: a population-based cohort study', *The British Journal of General Practice*, 62(600), p. e466. Available at: <https://doi.org/10.3399/BJGP12X652328>.

Keputusan Menteri Kesehatan Nomor HK.01.07/MENKES/75/2023 (no date). Available at: <https://peraturanpedia.id/keputusan-menteri-kesehatan-nomor-hk-01-07-menkes-75-2023/> (Accessed: 12 February 2024).

KEPUTUSAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA (no date).

- Khan, A.M.I. et al. (2020) 'Genetic etiology of cleft lip and cleft palate', *AIMS Molecular Science* 2020 4:328, 7(4), pp. 328–348. Available at: <https://doi.org/10.3934/MOLSCI.2020016>.
- Kummer, A.W. (2020) 'Cleft Palate and Craniofacial Conditions A Comprehensive Guide to Clinical Management FOURTH EDITION'. Available at: www.jblearning.com. (Accessed: 12 February 2024).
- Kurniawati, S. et al. (2022) 'Optimalisasi Perawatan Anak dengan Celah Bibir dan Lelangit'. Available at: <http://repository.unmul.ac.id/handle/123456789/44499> (Accessed: 10 February 2024).
- Lammer, E.J. et al. (2005) 'Maternal smoking, genetic variation of glutathione S-transferases, and risk for orofacial clefts', *Epidemiology*, 16(5), pp. 698–701. Available at: <https://doi.org/10.1097/01.EDE.0000172136.26733.4B>.
- Lasma Azaria, Y. (2023) 'MANAGEMENT IN CLEFT LIP AND PALATE SURGERY : A SYSTEMATIC REVIEW', *Journal of Advance Research in Medical & Health Science* (ISSN: 2208-2425), 9(4), pp. 28–33. Available at: <https://doi.org/10.53555/nnmhs.v9i4.1646>.
- Leal, M.F.C. et al. (2020) 'Genetic And Environmental Factors Involved In The Development Of Oral Malformations Such As Cleft Lip/Palate In Non-Syndromic Patients And Open Bite Malocclusion', *European Journal of Medical and Health Sciences*, 2(3). Available at: <https://doi.org/10.24018/EJMED.2020.2.3.262>.
- Lee, K.J. (Keat J. (2008) 'Essential otolaryngology : head & neck surgery', p. 1158. Available at: https://books.google.com/books/about/Essential_Otolaryngology_Head_and_Neck_S.html?hl=id&id=Ar53PwAACAAJ (Accessed: 5 February 2024).
- Leslie, E.J. and Marazita, M.L. (2013) 'Genetics of cleft lip and cleft palate', *American journal of medical genetics. Part C, Seminars in medical genetics*, 163C(4), pp. 246–258. Available at: <https://doi.org/10.1002/AJMG.C.31381>.
- Librianty, N. (2018) 'HUBUNGAN KUALITAS PELAYANAN KEPERAWATAN DENGAN TINGKAT KEPUASAN PASIEN RAWAT INAP DI PUSKESMAS SUNGAI SIRIH KAB. KUANSING TAHUN 2017'.
- Lie, R.T. et al. (2008) 'Maternal smoking and oral clefts: The role of detoxification pathway genes', *Epidemiology (Cambridge, Mass.)*, 19(4), p. 606. Available at: <https://doi.org/10.1097/EDE.0B013E3181690731>.
- Lin, K.J. et al. (2012) 'Maternal exposure to amoxicillin and the risk of oral clefts', *Epidemiology (Cambridge, Mass.)*, 23(5), pp. 699–705. Available at: <https://doi.org/10.1097/EDE.0B013E318258CB05>.
- Loho, J.N. et al. (2013) 'PREVALENSI LABIOSCHISIS DI RSUP. PROF. Dr. R. D. KANDOU MANADO PERIODE JANUARI 2011 – OKTOBER 2012', *eBiomedik*, 1(1). Available at:

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/ebiomedik/article/view/4569> (Accessed: 12 February 2024).

Loomis-Goltl, E., Briley, P. and Kotlarek, K.J. (2024) 'Impact of Prenatal Care on Newborn Complications for Infants with Cleft Lip with or without Cleft Palate', *The Cleft palate-craniofacial journal: official publication of the American Cleft Palate-Craniofacial Association*, 61(6), p. 1041. Available at: <https://doi.org/10.1177/10556656231153453>.

Maciej Serda *et al.* (2018) 'RISK FACTORS FOR OROFACIAL CONGENITAL ANOMALIES IN NEONATES', *Media Medika Muda*. Edited by G. Balint *et al.*, 1(1), pp. 343–354. Available at: <https://doi.org/10.2/JQUERY.MIN.JS>.

Manickam, M.V. (2012) 'Rekonstruksi Celah Bibir Bilateral dengan Metode Barsky', in. Available at: <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:68554553>.

Maranhão, S.C. *et al.* (2021) 'Nonsyndromic oral clefts and associated risk factors in the state of Bahia, Brazil', *European Archives of Paediatric Dentistry*, 22(2), pp. 121–127. Available at: <https://doi.org/10.1007/S40368-020-00522-0/METRICS>.

Mølgaard-Nielsen, D. and Hviid, A. (2012) 'Maternal use of antibiotics and the risk of orofacial clefts: a nationwide cohort study', *Pharmacoepidemiology and drug safety*, 21(3), pp. 246–253. Available at: <https://doi.org/10.1002/PDS.2179>.

Munsie, J.W. *et al.* (2011) 'Maternal bronchodilator use and the risk of orofacial clefts', *Human reproduction (Oxford, England)*, 26(11), pp. 3147–3154. Available at: <https://doi.org/10.1093/HUMREP/DER315>.

Nagarajan, R., Savitha, V.H. and Subramaniyan, B. (2009) 'Communication disorders in individuals with cleft lip and palate: An overview', *Indian Journal of Plastic Surgery: Official Publication of the Association of Plastic Surgeons of India*, 42(Suppl), p. S137. Available at: <https://doi.org/10.4103/0970-0358.57199>.

Ni Fitrie, R., Hidayat, M. and Dahliana, L. (2022) *Angka Kejadian Celah Bibir Dengan atau Tanpa Celah Langit-Langit di Yayasan Pembina Penderita Celah Bibir dan Langit-Langit (YPPCBL)*, *Journal of Medicine and Health Angka Kejadian Celah Bibir*.

Noorollahian, M. *et al.* (2015) 'Cleft lip and palate and related factors: A 10 years study in university hospitalised patients at Mashhad-Iran'. Available at: <https://doi.org/10.4103/0189-6725.172576>.

Oginni, F.O. and Adenekan, A.T. (2012) 'Prevention of oro-facial clefts in developing world', *Annals of Maxillofacial Surgery*, 2(2), p. 163. Available at: <https://doi.org/10.4103/2231-0746.101346>.

Paiva, K.B.S. *et al.* (2019) 'Extracellular Matrix Composition and Remodeling: Current Perspectives on Secondary Palate Formation, Cleft Lip/Palate, and Palatal Reconstruction', *Frontiers in Cell and Developmental Biology*, 7, p. 457025. Available at: <https://doi.org/10.3389/FCELL.2019.00340/BIBTEX>.

- Puspita Ningrum, L. et al. (2020) 'CORELATION OF PARENTS' PROFILES OF CHILDREN WITH LATE CLEFT REPAIR IN SURABAYA CLEFT LIP AND PALATE CENTRE (JANUARY 2015–DECEMBER 2017)', *Jurnal Rekonstruksi dan Estetik*, 5(1), pp. 18–23. Available at: <https://doi.org/10.20473/JRE.V5I1.24319>.
- Raghavan, U. et al. (2018) 'Postoperative Management of Cleft Lip and Palate Surgery', *Facial plastic surgery: FPS*, 34(6), pp. 605–611. Available at: <https://doi.org/10.1055/S-0038-1676381>.
- Reis, D. et al. (2012) 'Non syndromic cleft lip and palate: relationship between sex and clinical extension', *Brazilian Journal of otorhinolaryngology*, 78(5), pp. 116–136. Available at: <https://doi.org/10.5935/1808-8694.20120018>.
- Saleem, K. et al. (2019) 'Assessment of candidate genes and genetic heterogeneity in human non syndromic orofacial clefts specifically non syndromic cleft lip with or without palate', *Helijon*, 5(12). Available at: <https://doi.org/10.1016/J.HELIYON.2019.E03019>.
- Sari, V.A., Sari, V.A. and Anggrahita, T. (2013) 'Pregnancy Unawareness and Risk Factors in Cleft', *Jurnal Plastik Rekonstruksi*, 2(2). Available at: <https://doi.org/10.14228/jpr.v2i2.151>.
- Scaglione, F. and Panzavolta, G. (2014) 'Folate, folic acid and 5-methyltetrahydrofolate are not the same thing', *Xenobiotica; the fate of foreign compounds in biological systems*, 44(5), pp. 480–488. Available at: <https://doi.org/10.3109/00498254.2013.845705>.
- Sinko, K. et al. (2005) 'Evaluation of esthetic, functional, and quality-of-life outcome in adult cleft lip and palate patients', *The Cleft palate-craniofacial journal: official publication of the American Cleft Palate-Craniofacial Association*, 42(4), pp. 355–361. Available at: <https://doi.org/10.1597/03-142.1>.
- van der Sluis, W.B. et al. (2020) 'Other Scar Types: Optimal Functional and Aesthetic Outcome of Scarring in Cleft Patients', *Textbook on Scar Management*, pp. 51–57. Available at: https://doi.org/10.1007/978-3-030-44766-3_7.
- Sosiawan, A. et al. (2021) 'The role of family history as a risk factor for non-syndromic cleft lip and/or palate with multifactorial inheritance', *Dental Journal*, 54(2), pp. 108–112. Available at: <https://doi.org/10.20473/j.djmkg.v54.i2.p108-112>.
- Sousa, A. De, Devare, S. and Ghanshani, J. (2009) 'Psychological issues in cleft lip and cleft palate', *Journal of Indian Association of Pediatric Surgeons*, 14(2), p. 55. Available at: <https://doi.org/10.4103/0971-9261.55152>.
- Taib, B.G. et al. (2015) 'Cleft lip and palate: diagnosis and management', *British journal of hospital medicine (London, England: 2005)*, 76(10), pp. 584–591. Available at: <https://doi.org/10.12968/HMED.2015.76.10.584>.
- Tanaka, S.A. et al. (2012) 'Updating the epidemiology of cleft lip with or without cleft palate', *Plastic and Reconstructive Surgery*, 129(3). Available at: <https://doi.org/10.1097/PRS.0B013E3182402DD1>.

- Thongprayoon, S. et al. (2021) 'Speech Outcome Analysis after Primary Cleft Palate Repair: Interim Siriraj Hospital Audit', *Siriraj Medical Journal*, 73(11), pp. 744–751. Available at: <https://doi.org/10.33192/SMJ.2021.96>.
- Thorne, C.H. et al. (2013) *Grabb and Smith's plastic surgery: Seventh edition, Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Wolters Kluwer Health Adis (ESP). Available at: <https://www.scholars.northwestern.edu/en/publications/grabb-and-smiths-plastic-surgery-seventh-edition> (Accessed: 4 March 2024).
- Tse, R. (2012) 'Unilateral Cleft Lip: Principles and Practice of Surgical Management', *Seminars in Plastic Surgery*, 26(4), p. 145. Available at: <https://doi.org/10.1055/S-0033-1333884>.
- Venkatesh, R. (2009) 'Syndromes and anomalies associated with cleft', *Indian Journal of Plastic Surgery: Official Publication of the Association of Plastic Surgeons of India*, 42(Suppl), p. S51. Available at: <https://doi.org/10.4103/0970-0358.57187>.
- Vyas, T., Gupta, P., Kumar, S., Gupta, R., Gupta, T. and Singh, H. (2020) 'Cleft of lip and palate: A review', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(6), p. 2621. Available at: https://doi.org/10.4103/jfmpc.jfmpc_472_20.
- Vyas, T., Gupta, P., Kumar, S., Gupta, R., Gupta, T. and Singh, H.P. (2020) 'Cleft of lip and palate: A review', *Journal of Family Medicine and Primary Care*, 9(6), p. 2621. Available at: https://doi.org/10.4103/JFMPMC.JFMPMC_472_20.
- Widodo, D.W., Anatriera, R.A. and Cornain, T.Z. (2018) 'Tatalaksana komprehensif prosedur Millard modifikasi dengan nasoalveolar molding pada labiognatopalatoskizis komplit bilateral', *Oto Rhino Laryngologica Indonesiana*, 48(1), pp. 88–94. Available at: <https://doi.org/10.32637/ORLI.V48I1.259>.
- Worley, M.L., Patel, K.G. and Kilpatrick, L.A. (2018) 'Cleft Lip and Palate', *Clinics in Perinatology*, 45(4), pp. 661–678. Available at: <https://doi.org/10.1016/J.CLP.2018.07.006>.
- Yılmaz, H.N., Özbilen, E.Ö. and Üstün, T. (2019) 'The prevalence of cleft lip and palate patients: A single-center experience for 17 years', *Turkish Journal of Orthodontics*, 32(3), pp. 139–144. Available at: <https://doi.org/10.5152/TURKJORTHOD.2019.18094>.
- Zajac, D.J. and Vallino, L.D. (2017) 'Evaluation and management of cleft lip and palate: A developmental perspective', *Plural Publishing* [Preprint].
- Zaluzec, R.M. et al. (2019) 'Delay in Cleft Lip and Palate Surgical Repair: An Institutional Review on Cleft Health Disparities in an Urban Population', *The Journal of craniofacial surgery*, 30(8), pp. 2328–2331. Available at: <https://doi.org/10.1097/SCS.00000000000005740>.

Lampiran 1

NASKAH PENJELASAN UNTUK MENDAPAT PERSETUJUAN DARI SUBJEK PENELITIAN

Selamat pagi Bapak/Ibu/Saudara(i), saya Salsabila Siti Khalishah Primiantoro, bermaksud untuk melakukan penelitian Tingkat Kepuasan Pasien Bakti Sosial Operasi Bibir Sumbing dan Celah Langit-Langit Terhadap Hasil Akhir Operasi yang Dilakukan di Rumah Sakit Bhayangkara Tahun 2022-2023. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat kepuasan pasien serta faktor risiko yang terdapat pada pasien. Dalam Upaya meningkatkan kualitas kegiatan bakti sosial operasi bibir sumbing dan celah langit-langit serta mengurangi angka kejadian bibir sumbing dan celah langit-langit, pemahaman tentang tingkat kepuasan pasien serta faktor risiko pasien celah bibir dan langit-langit menjadi sangat penting.

Penelitian ini dilakukan dengan cara mewawancarai keluarga pasien. Wawancara dilakukan melalui telepon sehubungan dengan asal daerah pasien yang mengikuti bakti sosial operasi bibir sumbing dan celah langit-langit berasal dari berbagai daerah di dalam maupun di luar kota Makassar. Sebelum dilakukan wawancara, keluarga pasien akan dimintai persetujuan secara verbal, kemudian peneliti mengajukan beberapa pertanyaan ke responden dengan durasi waktu 15 menit. Wawancara melalui telepon akan direkam sebagai bukti wawancara dengan persetujuan responden. Peneliti akan mencatat data dari hasil wawancara responden, lalu data akan dikumpul dalam sistem komputerisasi SPSS dan akan dilakukan analisis penelitian.

Setiap partisipan sangat krusial dalam penelitian ini, namun keikutsertaan partisipan didasari atas prinsip sukarela. Responden bebas memilih untuk berpartisipasi dan sama bebasnya untuk mengundurkan diri kapan saja tanpa perlu menjelaskan alasan dan tanpa ada efek negatif terhadap akses layanan kesehatan anda.

Responden yang menyetujui untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini menyatakan kesediaan untuk berpartisipasi di awal studi dan komitmen untuk mematuhi semua protokol penelitian yang telah ditentukan sebelumnya hingga penelitian berakhir. Protokol ini berisi langkah-langkah, waktu, metode untuk mengumpulkan informasi dan etika untuk menjamin keamanan partisipan.

Semua data yang diambil selama penelitian akan bersifat rahasia dan tidak akan diberitahukan kepada pihak mana pun. Penelitian ini akan dibiayai oleh peneliti sendiri. Peneliti akan mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya kepada responden jika responden dapat bersedia berpartisipasi pada penelitian ini.

Jika ada hal yang ingin ditanyakan mengenai penelitian ini dapat menghubungi peneliti dengan alamat dan nomor kontak di bawah ini.

Identitas Peneliti

Nama : Salsabila Siti Khalishah Primiantoro
 Alamat : Jl Kumala 2, Perumahan Kumala Asri Blok B No.2
 No Hp : 082188892353

Lampiran 2

FORMULIR PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN SETELAH MENDAPAT PENJELASAN

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Masa Kerja :

Satuan :

Alamat :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai tujuan, manfaat, dan apa yang akan dilakukan pada penelitian ini, menyatakan setuju untuk ikut dalam penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan.

Saya tahu bahwa keikutsertaan saya ini bersifat sukarela tanpa paksaan, sehingga saya bisa menolak ikut atau mengundurkan diri dari penelitian ini. Saya berhak bertanya atau meminta penjelasan pada peneliti bila masih ada hal yang belum jelas atau masih ada hal yang ingin saya ketahui tentang penelitian ini.

Saya juga mengerti bahwa semua biaya yang dikeluarkan sehubungan dengan penelitian ini, akan ditanggung oleh peneliti. Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data penelitian akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua data saya yang dihasilkan pada penelitian ini untuk disajikan dalam bentuk lisan maupun tulisan.

Dengan membubuhkan tandatangan saya di bawah ini, saya menegaskan keikutsertaan saya secara sukarela dalam studi penelitian ini.

Makassar,

2024

(.....)

Penanggung jawab penelitian :

Nama : Salsabila Siti Khalishah Primiantoro

Alamat : Jl Kumala 2, Perumahan Kumala Asri Blok B No. 2

Tlp : 082188892353

Lampiran 3

KUESIONER WAWANCARA PASIEN CELAH BIBIR DAN LANGIT-LANGIT

I. DATA RESPONDEN

Nama Responden :

Nama Anak :

Usia Anak :

No Telepon :

Alamat :

Jenis Kelamin : L/P

II. PERTANYAAN

1. Apakah jenis kelainan yang dialami oleh anak?
 - Celah bibir (*Cleft lip*)
 - Celah langit-langit (*Cleft palate*)
 - Celah bibir dan langit-langit (*Cleft lip and palate*)
2. Apakah jenis CL/P yang dialami oleh anak?
 - Komplit
 - Inkomplit
3. Dimanakah lokasi CL/P yang dialami oleh anak?
 - Unilateral (sisi kiri)
 - Unilateral (sisi kanan)
 - Bilateral
4. Apakah jenis tindakan operasi CL/P yang telah dilakukan ?
 - Operasi celah bibir (*Labioplasty*)
 - Operasi celah langit-langit (*Palatoplasty*)
 - Operasi perbaikan bibir
 - Operasi perbaikan langit-langit
 - Operasi perbaikan hidung
5. Pada usia berapa celah bibir/celah langit-langit pada anak dioperasi ?

bulan/tahun
6. Sejak kapan ibu mengetahui anak menderita bibir sumbing?
 - Saat hamil
 - Setelah melahirkan
7. Anak dengan CL/P tersebut merupakan anak ke _____ dari _____ bersaudara
8. Berapa usia ibu pada saat mengandung anak dengan CL/P ?
 - < 21 tahun
 - 21-35 tahun
 - > 35 tahun
9. Berapa lama masa gestasi/kehamilan ibu (minggu)?
 - < 37 minggu
 - ≥ 37 minggu
10. Adakah riwayat keluarga yang juga menderita bibir sumbing?
 - Ya

- Tidak ada
11. Adakah riwayat ibu mengonsumsi alkohol saat trimester pertama kehamilan ?
- Ya
- Tidak
12. Adakah riwayat ibu/suami merokok selama masa kehamilan ibu ?
- Ya
- Tidak
13. Adakah riwayat ibu mengalami infeksi intrauterin selama masa kehamilan ?
(jika ada sebutkan nama penyakit yang dialami)
- Ya
- Tidak
- Yaitu _____
14. Adakah riwayat ibu mengonsumsi obat-obatan saat trimester pertama kehamilan ? (jika ada sebutkan nama obat yang dikonsumsi)
- Ya
- Tidak
- Yaitu _____
15. Apakah ibu rutin mengonsumsi suplemen asam folat di trimester 1 kehamilan ?
- Ya
- Tidak mengonsumsi
16. Berapa kali ibu melakukan kunjungan perawatan antenatal selama kehamilan ?
- < 6 kali
- ≥ 6 kali
17. Bagaimana kualitas hasil akhir operasi bibir sumbing yang dilakukan?
- Tidak baik
- Kurang baik
- Cukup baik
- Sangat baik
18. Apakah pasien puas dengan hasil akhir dari operasi bibir sumbing yang telah dilakukan ?
- Tidak puas
- Kurang puas
- Cukup puas
- Sangat puas
- Jika tidak/kurang puas, mengapa ?
- Bekas luka jelek
 - Bibir tidak simetris
 - Hidung tidak simetris
 - Suara masih sengau
 - Ada kebocoran/fistel

Lampiran 4

**KEPOLISIAN DAERAH SULAWESI SELATAN
BIDANG KEDOKTERAN DAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT BHAYANGKARA MAKASSAR**



SURAT - KETERANGAN

Nomor : S.Ket/ 522 /X /KES.2.6 / 2024 / Rumkit

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	: dr. AGUSTINI, M.Kes.,Sp.PK
Pangkat / NRP	: AKBP / 74080931
Jabatan	: WAKARUMKIT
Kesatuan	: RUMAH SAKIT BHAYANGKARA MAKASSAR

Dengan ini menerangkan bahwa nama yang tersebut di bawah ini telah melakukan **PENELITIAN** di Rumah Sakit Bhayangkara Makassar.

Nama	: Salsabila Siti Khalishah Primiantoro
Stambuk	: C011211077
Prodi	: Pendidikan Dokter Umum
Asal Institusi	: Universitas Hasanuddin Makassar
Judul Penelitian	: <i>Tingkat Kepuasan Pasien Bakti Sosial Operasi Bibir Sumbing Dan Celah Langit-Langit Terhadap Hasil Operasi Yang Dilakukan Di Rumah Sakit Bhayangkara Tahun 2022-2023.</i>

Demikian surat keterangan ini di buat dengan sebenar – benarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Makassar
 pada tanggal 14 Oktober 2024
 a.n. KARUMKIT BHAYANGKARA MAKASSAR



dr. AGUSTINI, M.Kes.,Sp.PK

AJUN KOMISARIS BESAR POLISI NRP. 74080931

Lampiran 5

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 403/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2024

Tanggal: 30 Mei 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH24050371			No Sponsor	
Peneliti Utama	Salsabila Siti Khalishah Primiantoro			Sponsor	
Judul Penelitian	Tingkat Kepuasan Pasien Bakti Sosial Operasi Bibir Sumbing dan Celah Langit-Langit Terhadap Hasil Akhir Operasi yang Dilakukan di Rumah Sakit Bhayangkara Tahun 2022-2023				
No Versi Protokol	1			Tanggal Versi	28 Mei 2024
No Versi PSP	1			Tanggal Versi	28 Mei 2024
Tempat Penelitian	RS Bhayangkara Makassar				
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal			Masa Berlaku 30 Mei 2024 sampai 30 Mei 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)			Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)			Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- 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 peraturan yang ditentukan

Lampiran 6

Hasil Uji Validitas Item-Item Variabel

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	0,896	0,3610	Valid
Pertanyaan 2	0,900	0,3610	Valid
Pertanyaan 3	0,920	0,3610	Valid
Pertanyaan 4	0,950	0,3610	Valid
Pertanyaan 5	0,655	0,3610	Valid
Pertanyaan 6	0,782	0,3610	Valid
Pertanyaan 7	0,804	0,3610	Valid
Pertanyaan 8	0,870	0,3610	Valid
Pertanyaan 9	0,814	0,3610	Valid
Pertanyaan 10	0,655	0,3610	Valid
Pertanyaan 11	0,843	0,3610	Valid
Pertanyaan 12	0,622	0,3610	Valid
Pertanyaan 13	0,815	0,3610	Valid
Pertanyaan 14	0,753	0,3610	Valid
Pertanyaan 15	0,814	0,3610	Valid
Pertanyaan 16	0,753	0,3610	Valid
Pertanyaan 17	0,920	0,3610	Valid
Pertanyaan 18	0,950	0,3610	Valid

Hasil Pengujian Reliabilitas Variabel

Cronbach's Alpha	N of Items
0.964	18

Lampiran 7

DATA DIRI PENELITI

Nama : Salsabila Siti Khalishah Primiantoro
 NIM : C011211077
 Tempat, Tanggal lahir : Makassar, 20 Juni 2003
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Alamat : Jl. Kumala 2 Perumahan Kumala Asri (B2)
 Telepon : 082188892353
 E-mail : khalisalsa20@gmail.com



Riwayat Pendidikan

Jenjang pendidikan	Asal Institusi	Tahun
Sekolah Dasar	SDN Unggulan Monginsidi 1	2009-2015
Sekolah Menengah Pertama	SMP Negeri 6 Makassar	2015-2018
Sekolah Menengah Atas	SMA Negeri 17 Makassar	2018-2021
Universitas	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin	2021-Sekarang