

DAFTAR PUSTAKA

1. Stone C. Cleft Lip and Palate: Etiology, Epidemiology, Preventive and Intervention Strategies. *Anat Physiol.* 2013;04(03):2-6. doi:10.4172/2161-0940.1000150
2. Yang S. The cleft palate and lip: embryology, genetics, environmental influences, and approaches to surgical repair. Published online 2020:1-79.
3. Tanaka SA, Mahabir RC, Jupiter DC, Menezes JM. Updating the epidemiology of cleft lip with or without cleft palate. *Plast Reconstr Surg.* 2012;129(3):511-518. doi:10.1097/PRS.0b013e3182402dd1
4. Balitbang Kementerian Kesehatan RI B. Laporan RISKESDAS Nasional 2018. Badan Penelit dan Pengemb Kesehat. Published online 2018:198.
5. Loho JN. Prevalensi Labioschisis di RSUP. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari 2011 – Oktober 2012. *J e-Biomedik.* 2013;1(1):396-401. doi:10.35790/ebm.1.1.2013.4569
6. Venkatesh R. Syndromes and anomalies associated with cleft. *Indian J Plast Surg.* 2009;42. doi:10.4103/0970-0358.57187
7. A Oner D, Tastan H. Cleft lip and palate: Epidemiology and etiology. *Otorhinolaryngol Neck Surg.* 2020;5(4):1-5. doi:10.15761/ohns.1000246
8. Chaudhary I, Tripathi A, Yadav G, Dhinsa K. Cleft Lip and Palate: A Review. *Indian J Contemp Dent.* 2016;4(1):53. doi:10.5958/2320-5962.2016.00012.7
9. Goyal A, Jena AK, Kaur M. Nature of feeding practices among children with cleft lip and palate. *J Indian Soc Pedod Prev Dent.* 2012;30(1):47-50. doi:10.4103/0970-4388.95581

10. Reid J, Reilly S, Kilpatrick N. Sucking performance of babies with cleft conditions. *Cleft Palate-Craniofacial J.* 2007;44(3):312-320. doi:10.1597/05-173
11. Redford-badwal DA, Mabry K, Slp CCC, Frassinelli JD. Impact of cleft lip and / or palate on nutritional health and oral-motor development. *Dent Clin North Am.* 2003;47:305-317. doi:10.1016/S0011-8532(02)00107-6
12. SM K, Vankayala B, Kumar M, Gudugunta L, Basavarajalah J. Evaluation of Feeding Practice in Infants with Cleft Lip and Palate at Cleft Centers Sathiyavathi. *EC Dent Sci.* 2019;7(2019):1420-1427.
13. Gopinath VK, Muda WAMW. Assessment of growth and feeding practices in children with cleft lip and palate. *Southeast Asian J Trop Med Public Health.* 2005;36(1):254-258.
14. Muzammil K, Nasir N, Hassan A, et al. Epidemiological Aspects of Cleft Lip and Cleft Palate. *J Evol Med Dent Sci.* 2021;10(36):3178-3183. doi:10.14260/jemds/2021/645
15. Kummer A. *Cleft Palate and Craniofacial Anomalies: Effects on Speech and Resonance USA: Thomson Delmar Learning;* 2013.
16. Andersson L, Kahnberg K-E, Pogrel MA. *Oral and Maxillofacial Surgery.* Blackwell Publishing; 2010.
17. Goudy SL, Tollefson TT. *Complete Cleft Care; Cleft and Velopharyngeal Insufficiency Treatment in Children.* Thieme Medical Publication Inc; 2016.
18. Hlongwa P, Levin J, Rispel LC. Epidemiology and clinical profile of individuals with cleft lip and palate utilising specialised academic treatment centres in South Africa. *PLoS One.* 2019;14(5):1-14. doi:10.1371/journal.pone.0215931
19. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Bibir Sumbing dan Lelangit.*

- Kementeri Kesehat Republik Indones. 2019;(2):1-13.
20. Sperber G. Cranio-Facial Embriology. 4th ed.; 1991.
 21. Tarr JT, Lambi AG, Bradley JP, Barbe MF, Popoff SN. Development of normal and Cleft Palate: A central role for connective tissue growth factor (CTGF)/CCN2. *J Dev Biol.* 2018;6(3). doi:10.3390/jdb6030018
 22. Bernheim N, Georges M, Malevez C, De Mey A, Mansbach A. Embryology and epidemiology of cleft lip and palate. *B-ENT.* 2006;2:11-19.
 23. Yu W, Serrano M, Miguel SS, Ruest LB, Svoboda KH. Cleft lip and palate genetics and application in early embryological development. *Indian J Plast Surg.* 2009;42. doi:10.4103/0970-0358.57185
 24. Arosarena OA. Cleft Lip and Palate. *Otolaryngol Clin North Am.* 2007;40(1):27-60. doi:10.1016/j.otc.2006.10.011
 25. Taib B, Taib A, Swift A, Eeden S. Cleft lip and palate: Diagnosis and Management. *Br J Hosp Med.* 2015;76:584-590. doi:10.5005/jp/books/11960_19
 26. Jose B, Jayan M, Subramani S, Mokhasi V. Consanguinity and clefts in the craniofacial region: A retrospective case-control study. *J Cleft Lip Palate Craniofacial Anomalies.* 2015;2(2):113. doi:10.4103/2348-2125.162965
 27. Silva CM, Pereira MC de M, Queiroz TB de, Neves LT das. Can parental consanguinity be a risk factor for the occurrence of nonsyndromic oral cleft? *Early Hum Dev.* 2019;135(May):23-26. doi:10.1016/j.earlhumdev.2019.06.005
 28. Ly S, Burg ML, Ihenacho U, et al. Paternal risk factors for oral clefts in northern Africans, southeast Asians, and central Americans. *Int J Environ Res Public Health.* 2017;14(6):1-12. doi:10.3390/ijerph14060657

29. Bartlett S. Cleft Lip and Palate: Diagnosis and Management. *Plast Reconstr Surg.* 2006;118(4):1075. doi:10.1097/01.prs.0000242311.12105.d9
30. Rusdy H, Isnandar I, Siregar IB, Sinaga RCP. Association of maternal folic acid supplementation and incidence of non-syndromic cleft lip and palate. *Dent J (Majalah Kedokt Gigi)*. 2022;55(2):76-80. doi:10.20473/j.djmk.v55.i2.p76-80
31. Radojičić J, Tanić T, Radojičić A. Smoking in Pregnancy – The Risk Factor for the Development of Lip and Palate Clefts with Fetus. *Med Biol*. 2006;13(1):44-48.
32. Pujiastuti N, Sugiarto RH. Perawatan Celah Bibir dan Langitan pada Anak Usia 4 Tahun. *J Dent Indones*. 2008;15(3):232-238. doi:10.14693/jdi.v15i3.31
33. Daack-Hirsch S, Gamboa H. Filipino Explanatory Models of Cleft Lip With or Without Cleft Palate. *Cleft Palate-Craniofacial J*. 2009;(July):091202121239062. doi:10.1597/08-139
34. Al-Sabbak M, Ali SS, Savabi O, Savabi G, Dastgiri S, Savabieasfahani M. Metal contamination and the epidemic of congenital birth defects in Iraqi cities. *Bull Environ Contam Toxicol*. 2012;89(5):937-944. doi:10.1007/s00128-012-0817-2
35. Lee MS, Cho JY, Kim SY, Kim SH, Park JS, Jun JK. Value of sagittal color doppler ultrasonography as a supplementary tool in the differential diagnosis of fetal cleft lip and palate. *Ultrasonography*. 2017;36(1):53-59. doi:10.14366/usg.16025
36. Levailant JM, Nicot R, Benouaiche L, Couly G, Rotten D. Prenatal diagnosis of cleft lip/palate: The surface rendered oro-palatal (SROP) view of the fetal lips and palate, a tool to improve information-sharing within the orofacial team and with the parents. *J Cranio-Maxillofacial Surg.* 2016;44(7):835-842. doi:10.1016/j.jcms.2016.04.006

37. Dabadie A, Quarello E, Degardin N, et al. Added value of MRI for the prenatal diagnosis of isolated orofacial clefts and comparison with ultrasound. *Diagn Interv Imaging*. 2016;97(9):915-921. doi:10.1016/j.diii.2015.11.015
38. Allori AC, Mulliken JB, Meara JG, Shusterman S, Marcus JR. Classification of cleft lip/palate: Then and now. *Cleft Palate-Craniofacial J*. 2017;54(2):175-188. doi:10.1597/14-080
39. Kummer AW. *Cleft Palate and Craniofacial Condition: A Comprehensive Guide to Clinical Management*. Fourth Edi. Jones & Bartlett Learning; 2020.
40. Thaller, Seth R. *Grabb and Smith's Plastic Surgery. Plastic and Reconstructive Surgery*. 8th ed. (Chung KC, ed.); 2020.
41. Ruslin M, Dom L, Tajrin A, et al. Establishing cleft services in developing countries: Complications of cleft lip and palate surgery in rural areas of indonesia. *Arch Plast Surg*. 2019;46(6):511-517. doi:10.5999/aps.2018.00493
42. Shkoukani MA, Chen M, Vong A. Cleft lip - A comprehensive review. *Front Pediatr*. 2013;1(DEC):1-10. doi:10.3389/fped.2013.00053
43. Vyas T, Gupta P, Kumar S, Gupta R, Gupta T, Singh H. Cleft of lip and palate: A review. *J Fam Med Prim Care*. 2020;9(6):2621-2625. doi:10.4103/jfmprc.jfmprc
44. Tabari AK, Hatefi S, Mohajerzadeh L, Hassas-yeganeh S. An Assessment of Preoperative and Postoperative Nutritional Status in Children with Cleft Lip and Palate. *Iran J Pediatr Surg*. 2015;1(1):34-34.
45. Singhal M. Nutritional needs of cleft lip and palate child. *J Cleft Lip Palate Craniofacial Anomalies*. 2022;9(1):69. doi:10.4103/jclpca.jclpca_36_21
46. Muka T, Glisic M, Milic J, et al. A 24-step guide on how to design,

- conduct, and successfully publish a systematic review and meta-analysis in medical research. *Eur J Epidemiol.* 2020;35(1):49-60. doi:10.1007/s10654-019-00576-5
47. Ize-Iyamu IN, Saheeb BD. Feeding intervention in cleft lip and palate babies: A practical approach to feeding efficiency and weight gain. *Int J Oral Maxillofac Surg.* 2011;40(9):916-919. doi:10.1016/j.ijom.2011.04.017
 48. Boyce JO, Reilly S, Skeat J, Cahir P. ABM Clinical Protocol #17: Guidelines for Breastfeeding Infants with Cleft Lip, Cleft Palate, or Cleft Lip and Palate-Revised 2019. *Breastfeed Med.* 2019;14(7):437-444. doi:10.1089/bfm.2019.29132.job
 49. Zreaqat MH, Hassan R, Hanaoun A. Cleft Lip and Palate Management from Birth to Adulthood: An Overview. In: *Intechopen: Insight into Various Aspects of Oral Health.* ; 2016:24. <https://www.intechopen.com/books/advanced-biometric-technologies/liveness-detection-in-biometrics>
 50. Sree Devi E, Sai Sankar AJ, Manoj Kumar MG, Sujatha B. Maiden morsel - Feeding in cleft lip and palate infants. *J Int Soc Prev Community Dent.* 2012;2(2):31-37. doi:10.4103/2231-0762.109350
 51. Sugiyono. *Statistik Untuk Penelitian.* Alfabeta; 2004.
 52. Santoso S. *Uji Validitas Dan Reabilitas Data.* Alfabeta; 2000.
 53. Kucukguven A, Calis M, Ozgur F. Assessment of Nutrition and Feeding Interventions in Turkish Infants with Cleft Lip and/or Palate. *J Pediatr Nurs.* 2020;51(xxxx):e39-e44. doi:10.1016/j.pedn.2019.05.024
 54. Trettene A dos S, Mondini CC da SD, Marques IL. Child feeding after palatoplasty: role of nursing staff in the training and evaluation of caregivers. *J Heal Sci Inst.* Published online 2017:32-37.
 55. Kim EK, Lee TJ, Chae SW. Effect of unrestricted bottle-feeding on early postoperative course after cleft palate repair. *J Craniofac Surg.*

2009;20:1886-1888. doi:10.1097/SCS.0b013e3181b2d1d1

56. Bessell A, Hooper L, Shaw WC, Reilly S, Reid J, Glenny A-M. Feeding interventions for growth and development in infants with cleft lip, cleft palate or cleft lip and palate. *Cochrane Database Syst Rev.* 2011;(2). doi:10.1002/14651858.cd003315.pub3
57. WHO. *Guideline:Protecting, Promoting and Supporting Breastfeeding in Facilities Providing Maternity and Newborn Services.*; 2017.
58. Trettene A dos S, Mondini CC da SD, Marques IL. Feeding Children in The Immediate Perioperative Period After Palatoplasty: a Comparison Between Techniques Using a Cup and a Spoon. *Rev da Esc Enferm.* 2013;47(6):1298-1304. doi:10.1590/S0080-623420130000600007
59. Kaye A, Che C. Differences in Weight Loss and Recovery After Cleft Lip and Palate Repair. *Cleft Palate-Craniofacial J.* 2019;56(2):196-203. doi:10.1177/1055665618774020

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar riwayat hidup

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

(CURRICULUM VITAE)



DATA PRIBADI

Nama : Prisilla Mutiara Djehan Pattisahusiwa, drg
 Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 24 Februari 1990
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Status Pernikahan : Menikah
 Alamat Domisili : Bumi Tirta Nusantara Gardenia, Blok H-8.
 Jl. Prof Abdurahman Basalamah,
 Recing Center, Makassar
 Email : mutiaradjehan@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

2018-sekarang : Mahasiswa PPDGS Bedah Mulut & Maksilofasial FKG
 Universitas Hasanuddin Makassar
 2007-2012 : FKG Univ Hasanuddin Makassar
 2004-2007 : SMA Neg 11 Ambon
 2001-2004 : SLTP Neg 14 Ambon
 1999-2001 : SD Al Fatah 1 Ambon
 1995-1999 : SD Neg. Latihan 1 SPG Ambon

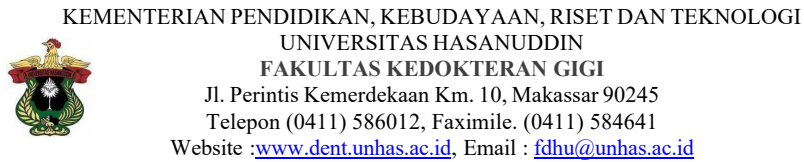
PENGALAMAN KERJA

2013-2016 : Dokter Gigi (PTT) Kementerian Kesehatan RI
 2016-2017 : Dokter Gigi (PTT) Daerah Kabupaten Buru
 2017-Sekarang : PNS Kabupaten Buru (Pengelola Program Gigi
 dan Mulut Puskesmas Namlea)

PRESENTASI ILMIAH

1. Penatalaksanaan sepsis disebabkan oleh abses bukalis pada anak penderita *cerebral palsy* dan *nutritional marasmus*: laporan kasus – Rapat Kerja Nasional PABMI 2019
2. Surgical treatment of odontogenic infectionat submandibular space in the last trimester pregnancy: Case report – 4th ICOBTD 2020
3. Consideration of Facial Anatomy in Maxillofacial Reconstruction: Case series and literature review – 5th ICOBTD 2021
4. A consideration of surgical vestibular deepening in bilateral cleft lip repair: Cases reports – 6th Joint Scientific Meeting in Dentistry (6th JSMiD) 2021
5. Penggunaan gabapentin sebagai analgesic tambahan untuk meminimalisir nyeri pasca odontektomi: serial kasus – Makassar Scientific Meeting 2022
6. The effectiveness of feeding intervention in infant with cleft lip and palate: a systemic review – Konferensi Nasional PABMI 2022

Lampiran 2. Surat Izin Penelitian



No : 2481/UN4.13.1/PT.01.04/2021
Perihal : **Izin Penelitian**

19 Agustus 2021

Kepada Yth.
Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan (RSGMP) Unhas
Makassar

Dengan hormat kami sampaikan bahwa mahasiswa Program Pendidikan Dokter Gigi Spesialis (PPDGS) Ilmu Bedah Mulut dan Maksilofasial Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan karya ilmiah.

Sehubungan dengan hal tersebut, kiranya yang bersangkutan dapat diberikan **izin penelitian** yakni:

Nama (NIM) : **Prisilla Mutiara Djehan Pattisahusiwa, drg. (J045182003)**
Waktu Penelitian : Agustus 2019 - Desember 2022
Tempat Penelitian : RSGMP Unhas
Judul Penelitian : "Kualitas menyusu pada bayi pasca perbaikan celah bibir dan langit di RSGMP Unhas tahun 2019-2022".

Demikian permohonan kami atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi,

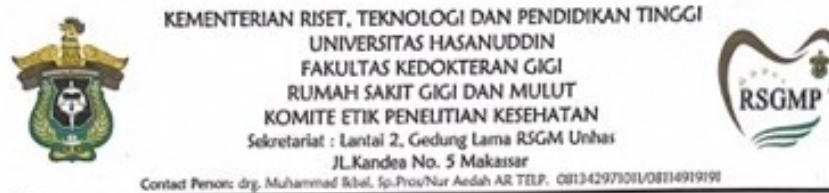


Prof. Dr. Edy Machmud, drg., Sp. Pros(K)
NIP. 196311041994011001

Tembusan Yth:
1. Dekan FKG Unhas;
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKG Unhas.



Lampiran 3. Ethical Clearance



REKOMENDASI PERETUJUAN ETIK

Nomor: 0013/PL.09/KEPK FKG-RSGM UNHAS/2023

Tanggal: 24 Januari 2023

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

No. Protokol	UH 17120752	No Protokol Sponsor	
Peneliti Utama	drg. Prisia Mutiara Djeihan Fattisahusiwa	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Kualitas Daya Hisap Menyusu dan Pemberian Makan pada Bayi Pasca Perbaikan Celah Bibir dan Lelangit di RSGMP Universitas Hasanuddin Tahun 2019-2022		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	10 Januari 2023
No. Versi Protokol		Tanggal Versi	
Tempat Penelitian	RSGMP UNHAS		
Dokumen Lain			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 24 Januari 2023-24 Januari 2024	Frekuensi Review Lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. drg. Marhamah, M.Kes	Tanda Tangan 	Tanggal
Sekretaris Komisi Etik Penelitian	Nama: drg. Muhammad Ibbal, 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 4. Surat Selesai Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT PENDIDIKAN
Jl. Kande No. 5, Makassar 90156
Tlp : 0411-3616336/3622523, Fax. : 0411-3635302, Careline: 0811-4429191
Laman: <http://rsgm.unhas.ac.id/> e-mail: care.rsgm@unhas.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: 00031/UN4.25/PT.01.05/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : A. Tajrin, drg.,M.Kes.,Sp.B.M.M.,Subsp.C.O.M.(K)
NIP : 19741010 200312 1 002
Pangkat dan Golongan : Penata Tk. I/III.d
jabatan : Direktur

Dengan ini menerangkan bahwa,

Nama : drg. Prisilla Mutiara Djehan Pattisahusiwa
NIM : J045182003
Judul Penelitian : "Kualitas menyusui dan pemberian makan pada bayi pasca perbaikan celah bibir dan langit di RSGMP Unhas Tahun 2019-2022"

Bahwa yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Universitas Hasanuddin sejak Tahun 2019 - 2022.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

3 Februari 2023

Direktur Rumah Sakit Gigi dan Mulut Pendidikan Unhas,



A. Tajrin, drg.,M.Kes.,Sp.B.M.M.,Subsp.C.O.M.(K)
NIP.19741010 200312 1 002

Tembusan:

1. Komite Etik Penelitian
2. Arsip



Lampiran 5. Informed consent

SURAT PERSETUJUAN

(Informed Consent)

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin : Pria / Wanita* (*coret yang tidak perlu)
 Nama Anak :
 Status keluarga : Ayah/ Ibu/ Wali* (*coret yang tidak perlu)
 Alamat :
 Menyatakan bahwa :

1. Saya orang tua/ayah/ibu/wali dari anak yang disebutkan diatas telah mendapat penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian "Kualitas Daya Hisap Menyusu dan Pemberian Makan pada Bayi Pasca Perbaikan Celah Bibir dan Lelangit yang dilakukan di RSGMP UNHAS tahun 2019-2022"
2. Setelah saya memahami penjelasan tersebut, dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun ikut serta dalam penelitian ini dengan kondisi:
 - a. Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah
 - b. Seluruh biaya yang ditimbulkan dari penelitian ini tidak dibebankan kepada saya
 - c. Apabila saya keberatan, maka saya boleh memutuskan untuk keluar dan tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa menyampaikan alasan apapun.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Peneliti

Makassar.....

Yang Membuat Pernyataan

(drg. Prisilla Mutiara Djehan Pattisahusiwa) (.....)

Lampiran 6. Pernyataan pengungkapan informasi medis

MR.17a/RJ/HPK/2



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
RUMAH SAKIT GIGI DAN MULUT
Jl. Kanda No. 5, Makassar
Tlp: 0411-3616336/3622523, Fax: 0411-3635302, Careline: 0811-4429191
Laman: <http://rsgm.unhas.ac.id/>, Email: care.rsgm@unhas.ac.id

SURAT PERNYATAAN
PENGUNGKAPAN INFORMASI MEDIS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama lengkap :

Tgl/Bln/Thn Lahir dan Jenis Kelamin : L P

Alamat/No. Tlp/Hp. :

Bukti diri/KTP/SIMPasport :

Hubungan Keluarga :

Menyatakan bahwa saya **Berkeberatan / Tidak Berkeberatan** bila Rumah Sakit Gigi Dan Mulut Universitas Hasanuddin memberikan informasi medis atas : Diri saya sendiri/Anak/istri/Suami/Ayah/Ibu/..... saya dengan identitas sebagai berikut :

Nama Lengkap Pasien :

Tgl/Bln/Thn. Lahir dan Jenis kelamin : L P

Ruang perawatan :

No. Rekam Medis :

Untuk kepentingan :

Jenis Asuransi :

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan tanpa paksaan.

Makassar,.....
Yang membuat pernyataan

.....
Nama lengkap dan Tanda Tangan

*Coret yang tidak sesuai

Lampiran 7. Kuesioner penelitian

KUESIONER OBSERVASI *FEEDING PRACTICE ASSESSMENT* PADA BAYI DENGAN CELAH BIBIR DAN LELANGIT (SEBELUM OPERASI / SETELAH OPERASI)

DATA DASAR PASIEN

Nama Pasien :

No RM :

Jenis Kelamin :

Alamat :

Tanggal Lahir :

BB Pre-Op / BB Post Op :/..... Anak
ke :

Jumlah Saudara :

Tanggal Operasi :

Tipe Celah : Celah bibir / Celah Lelangit / Celah Gusi

Jenis Operasi : Labioplasty / Palatoplasty

Teknik Operasi :

DATA ORANG TUA

Nama Ayah :

Tanggal Lahir :

Suku :

Tingkat Pendidikan : SD / SMP / SMA / Diploma / S1 / S2 / S3 / Tidak Sekolah

Pekerjaan ayah :

Nama Ibu :

Tanggal Lahir :

Suku :

Tingkat Pendidikan : SD / SMP / SMA / Diploma / S1 / S2 / S3 / Tidak Sekolah

Pekerjaan ibu :

Riwayat Keluarga Yang berhubungan dengan celah bibir dan lelangit :

Riwayat Konsumsi Obat saat (sebutkan) :

Riwayat terpapar asap rokok (sebutkan yang merokok) :

Berikan tanda silang (X) atau lingkari (O) pada jawaban sesuai kondisi anak :

1. Media apa yang orang tua/wali gunakan untuk memberikan susu kepada anak?
 - 1) Botol susu
 - 2) Sendok
 - 3) Gelas
 - 4) > 1 media

2. Jenis susu apa yang orang tua/wali berikan untuk dikonsumsi anak?
 - 1) ASI
 - 2) Susu formula
 - 3) > 1 jenis susu

3. Berapa banyak volume susu yang dihabiskan anak setiap kali minum susu?
 - 1) <100 ml
 - 2) 101-149 ml
 - 3) 150-199 ml
 - 4) >200 ml

4. Berapa lama waktu yang dibutuhkan anak untuk menghabiskan susu?
 - 1) < 10 menit
 - 2) 11-15 menit
 - 3) 16-20 menit
 - 4) >20 menit

5. Bagaimana intensitas menyusui anak?
 - 1) Sangat jarang
 - 2) Jarang
 - 3) Kadang-kadang
 - 4) Sering
 - 5) Sangat sering

6. Pernahkah anak mengalami keluar cairan/regurgitasi dari hidung ketika mengonsumsi susu/menyusui?
 - 1) Tidak pernah
 - 2) Jarang
 - 3) Kadang-kadang
 - 4) Sering
 - 5) Sangat sering

7. Pernahkah anak tersedak saat mengkonsumsi susu/menyusu?
 - 1) Tidak pernah
 - 2) Jarang
 - 3) Kadang-kadang
 - 4) Sering
 - 5) Sangat sering

8. Apa yang orang tua/wali gunakan untuk memberikan makan kepada anak?
 - 1) Sendok
 - 2) Syringe/pipet
 - 3) Sputit

9. Berapa lama waktu yang dibutuhkan anak untuk menghabiskan makanan?
 - 1) <20 menit
 - 2) 21-30 menit
 - 3) 31-40 menit
 - 4) >40 menit

10. Pernahkah anak mengalami keluar cairan/regurgitasi makan dari hidung ketika makan?
 - 1) Tidak pernah
 - 2) Jarang
 - 3) Kadang-kadang
 - 4) Sering
 - 5) Sangat sering

11. Pernahkah anak tersedak saat mengkonsumsi susu/menyusu?
 - 1) Tidak pernah
 - 2) Jarang
 - 3) Kadang-kadang
 - 4) Sering
 - 5) Sangat sering

Lampiran 8. Hasil perhitungan statistik

1. Uji Instrument

a. Validitas

1) Daya Hisap

		P3	P4	P5	Total
P3	Pearson Correlation	1	.129	.554**	.582**
	Sig. (2-tailed)		.498	.001	.001
	N	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.129	1	.546**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.498		.002	.000
	N	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	.554**	.546**	1	.918**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.582**	.797**	.918**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

2) Pola Pemberian Makan

Correlations

		P1	P2	Total
P1	Pearson Correlation	1	.134	.772**
	Sig. (2-tailed)		.479	.000
	N	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.134	1	.734**
	Sig. (2-tailed)	.479		.000
	N	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.772**	.734**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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

3) Media Pemberian Makan

Correlations

		P1	P2	P3	Total
P1	Pearson Correlation	1	.186	.149	.825**
	Sig. (2-tailed)		.325	.432	.000
	N	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.186	1	.802**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.325		.000	.000
	N	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.149	.802**	1	.647**
	Sig. (2-tailed)	.432	.000		.000
	N	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.825**	.684**	.647**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

b. Reliabilitas

1) Daya Hisap

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	4

2) Pola Pemberian Makan

Cronbach's Alpha	N of Items
.794	3

3) Media Pemberian Makan

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	4

c. Kappa Cohen

1) Rater 1- Rater 2

Count		Rater2			Total
		1.00	2.00	3.00	
Rater1	1.00	2	0	0	2
	2.00	0	4	1	5
	3.00	0	0	1	1
Total		2	4	2	8

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	.789	.192	3.154	.002
N of Valid Cases		8			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

2) Rater 1- Rater 3

Rater1 * Rater3 Crosstabulation

Count

		Rater3			Total
		1.00	2.00	3.00	
Rater1	1.00	2	0	0	2
	2.00	0	4	1	5
	3.00	0	0	1	1
Total		2	4	2	8

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	.789	.192	3.154	.002
N of Valid Cases		8			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

3) Rater 2 - Rater 3

Rater2 * Rater3 Crosstabulation

Count		Rater3			Total
		1.00	2.00	3.00	
Rater2	1.00	2	0	0	2
	2.00	0	3	1	4
	3.00	0	1	1	2
Total		2	4	2	8

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Measure of Agreement	Kappa	.600	.250	2.353	.019
N of Valid Cases		8			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

2. Karakteristik Responden

1) Frekuensi

		Jenis_Celah			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
Valid	Celah Komplit	21	70.0	70.0	70.0
	Celah Inkomplit	9	30.0	30.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

Tipe Celah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Celah langit	7	23.3	23.3	23.3
Celah gusi dan langit	3	10.0	10.0	33.3
Celah bibir unilateral, celah gusi dan celah langit	18	60.0	60.0	93.3
Celah bibir bilateral, celah gusi dan celah langit	2	6.7	6.7	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-laki	12	40.0	40.0	40.0
Perempuan	18	60.0	60.0	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18-20 bulan	23	76.7	76.7	76.7
21-24 bulan	7	23.3	23.3	100.0
Total	30	100.0	100.0	

Teknik Operasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Two flap	25	83.3	83.3	83.3
	V-Y	3	10.0	10.0	93.3
	Furlow	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Suku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bugis	14	46.7	46.7	46.7
	Makassar	12	40.0	40.0	86.7
	Mandar	1	3.3	3.3	90.0
	Toraja	2	6.7	6.7	96.7
	Jawa	1	3.3	3.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Riwayat

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	18	60.0	60.0	60.0
	Ada	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

2) Tabulasi Silang

Jenis Kelamin * Tipe_Celah Crosstabulation

Count

		Tipe_Celah				Total
		Celah lelangit	Celah gusi dan lelangit	Celah bibir unilateral, celah gusi dan celah lelangit	Celah bibir bilateral, celah gusi dan celah lelangit	
JK	Laki-laki	4	1	5	2	12
	Perempuan	3	2	13	0	18
Total		7	3	18	2	30

Umur * Tipe_Celah Crosstabulation

Count

		Tipe_Celah				Total
		Celah lelangit	Celah gusi dan lelangit	Celah bibir unilateral, celah gusi dan celah lelangit	Celah bibir bilateral, celah gusi dan celah lelangit	
Umur	18-20 bulan	7	2	13	1	23
	21-24 bulan	0	1	5	1	7
Total		7	3	18	2	30

Teknik_Operasi * Tipe_Celah Crosstabulation

Count

		Tipe_Celah				Total
		Celah lelangit	Celah gusi dan lelangit	Celah bibir unilateral, celah gusi dan celah lelangit	Celah bibir bilateral, celah gusi dan celah lelangit	
Teknik_Operasi	Two flap	4	1	18	2	25
	V-Y	2	1	0	0	3
	Furlow	1	1	0	0	2
Total		7	3	18	2	30

Suku * Tipe_Celah Crosstabulation

Count

		Tipe_Celah				Total
		Celah lelangit	Celah gusi dan lelangit	Celah bibir unilateral, celah gusi dan celah lelangit	Celah bibir bilateral, celah gusi dan celah lelangit	
Suku	Bugis	3	2	8	1	14
	Makassar	3	1	8	0	12
	Mandar	0	0	0	1	1
	Toraja	1	0	1	0	2
	Jawa	0	0	1	0	1
Total		7	3	18	2	30

Riwayat * Tipe_Celah Crosstabulation

Count

		Tipe_Celah				Total
		Celah langit	Celah gusi dan langit	Celah bibir unilateral, celah gusi dan celah langit	Celah bibir bilateral, celah gusi dan celah langit	
Riwayat	Tidak ada	5	3	10	0	18
	Ada	2	0	8	2	12
Total		7	3	18	2	30

3. Tipe Celah

a. Celah Lelangit

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test							
		Sebelum_ Daya_Hisap	Setelah_ Daya_Hisap	Sebelum_ Pemberian_ Makan	Setelah_ Pemberian_ Makan	Sebelum_ Media	Setelah_ Media
N		7	7	7	7	7	7
Normal	Mean	11.2857	9.2857	5.4286	4.5714	4.0000	5.2857
Parameters ^{a,b}	Std. Deviation	1.88982	1.70434	1.13389	.78680	1.41421	.95119
Most Extreme	Absolute Differences	.246	.281	.362	.338	.332	.332
	Positive	.182	.281	.362	.338	.332	.332
	Negative	-.246	-.148	-.210	-.234	-.240	-.239
Test Statistic		.246	.281	.362	.338	.332	.332
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.101 ^c	.006 ^c	.015 ^c	.019 ^c	.019 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

1) Daya Hisap

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_Daya_Hisap	11.2857	7	1.88982	.71429
	Setelah_Daya_Hisap	9.2857	7	1.70434	.64418

Paired Samples Test

		Paired Differences			t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean			
Pair 1	Sebelum_Daya_Hisap - Setelah_Daya_Hisap	2.00000	2.16025	.81650	2.449	6	.049

2) Pemberian Makan

Paired Samples Test

		Paired Differences			t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean			
Pair 1	Sebelum_Daya_Hisap - Setelah_Daya_Hisap	2.00000	2.16025	.81650	2.449	6	.049

Test Statistics^a

	Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan
Z	-2.121 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.034

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

3) Media Makan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media - Sebelum_Media	Negative Ranks	1 ^a	1.50	1.50
	Positive Ranks	5 ^b	3.90	19.50
	Ties	1 ^c		
	Total	7		

- a. Setelah_Media < Sebelum_Media
b. Setelah_Media > Sebelum_Media
c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

	Setelah_Media - Sebelum_Media
Z	-1.913 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.056

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

b. Celah Gusi dan Lelangit

1) Daya Hisap

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media -	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Sebelum_Media	Positive Ranks	3 ^b	2.00	6.00
	Ties	0 ^c		
	Total	3		

a. Setelah_Media < Sebelum_Media

b. Setelah_Media > Sebelum_Media

c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics ^a	
	Setelah_Media - Sebelum_Media
Z	-1.633 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.102

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

2) Pemberian Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan -	Negative Ranks	3 ^a	2.00	6.00
Sebelum_Pemberian_Makan	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	0 ^c		
	Total	3		

a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan

b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan

c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics^a

	Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan
Z	-1.732 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.083

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

3) Media Makan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media - Sebelum_Media	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	3 ^b	2.00	6.00
	Ties	0 ^c		
	Total	3		

- a. Setelah_Media < Sebelum_Media
b. Setelah_Media > Sebelum_Media
c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

	Setelah_Media - Sebelum_Media
Z	-1.633 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.102

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

c. Celah Bibir, Gusi, dan Lelangit Unilateral

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_ Daya_Hisap	Setelah_ Daya_Hisap	Sebelum_ Pemberian_ Makan	Setelah_ Pemberian_ Makan	Sebelum_ _Media	Setelah_ Media
N		18	18	18	18	18	18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.8889	8.6667	5.8333	4.6667	3.3889	5.3889
	Std. Deviation	1.96705	2.05798	1.24853	.84017	.97853	.77754
Most Extreme Differences	Absolute	.119	.183	.225	.342	.488	.358
	Positive	.119	.183	.225	.342	.488	.358
	Negative	-.103	-.130	-.141	-.214	-.346	-.253
Test Statistic		.119	.183	.225	.342	.488	.358
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}	.116 ^c	.017 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

1) Daya Hisap

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_Daya_Hisap	10.8889	18	1.96705	.46364
	Setelah_Daya_Hisap	8.6667	18	2.05798	.48507

Paired Samples Test

		Paired Differences			t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean			
Pair 1	Sebelum_Daya_Hisap - Setelah_Daya_Hisap	2.22222	2.07380	.48880	4.546	17	.000

2) Pemberian Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan -	Negative Ranks	14 ^a	8.25	115.50
Sebelum_Pemberian_Makan	Positive Ranks	1 ^b	4.50	4.50
	Ties	3 ^c		
	Total	18		

a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan

b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan

c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics^a

	Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan
Z	-3.231 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

3) Media Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media -	Negative Ranks	1 ^a	1.50	1.50
Sebelum_Media	Positive Ranks	16 ^b	9.47	151.50
	Ties	1 ^c		
	Total	18		

a. Setelah_Media < Sebelum_Media

b. Setelah_Media > Sebelum_Media

c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

	Setelah_Media - Sebelum_Media
Z	-3.641 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

d. Celah Bibir, Gusi dan Lelangit Bilateral

1) Daya Hisap

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Daya_Hisap - Sebelum_Daya_Hisap	Negative Ranks	2 ^a	1.50	3.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	0 ^c		
	Total	2		

a. Setelah_Daya_Hisap < Sebelum_Daya_Hisap

b. Setelah_Daya_Hisap > Sebelum_Daya_Hisap

c. Setelah_Daya_Hisap = Sebelum_Daya_Hisap

Test Statistics^a

	Setelah_Daya_Hi sap - Sebelum_Daya_ Hisap
Z	-1.342 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.180

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

2) Pemberian Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan -	Negative Ranks	2 ^a	1.50	3.00
Sebelum_Pemberian_Makan	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	0 ^c		
	Total	2		

a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan

b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan

c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics ^a	
	Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan
Z	-1.342 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.180

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

3) Media Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media -	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Sebelum_Media	Positive Ranks	2 ^b	1.50	3.00
	Ties	0 ^c		
	Total	2		

a. Setelah_Media < Sebelum_Media

b. Setelah_Media > Sebelum_Media

c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

	Setelah_Media - Sebelum_Media
Z	-1.414 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.157

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

4. Berat Badan

Sebelum

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Berat	30	8.00	12.20	10.2467	1.24727
Valid N (listwise)	30				

Setelah

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Berat	30	8.10	14.00	10.5033	1.38152
Valid N (listwise)	30				

5. Jenis Celah

A. Celah Komplit

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Daya_Hisap	Pemberian_makan	Media
N		42	42	42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	9.7857	5.4048	4.3810
	Std. Deviation	2.30096	1.26991	1.36064
Most Extreme Differences	Absolute	.138	.196	.274
	Positive	.138	.196	.274
	Negative	-.085	-.134	-.199
Test Statistic		.138	.196	.274
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.042	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 562334227.

a. Daya Hisap

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Daya_Hisap -	Negative Ranks	18 ^a	11.28	203.00
Sebelum_Daya_Hisap	Positive Ranks	2 ^b	3.50	7.00
	Ties	1 ^c		
	Total	21		

a. Setelah_Daya_Hisap < Sebelum_Daya_Hisap

b. Setelah_Daya_Hisap > Sebelum_Daya_Hisap

c. Setelah_Daya_Hisap = Sebelum_Daya_Hisap

Test Statistics^a

Setelah_Daya_His
ap -
Sebelum_Daya_H
isap

Z	-3.685 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

b. Pola Pemberian Makan**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan	Negative Ranks	17 ^a	9.76	166.00
	Positive Ranks	1 ^b	5.00	5.00
	Ties	3 ^c		
	Total	21		

- a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan
b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan
c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics^a

Setelah_Pemberia
n_Makan -
Sebelum_Pemberi
an Makan

Z	-3.582 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

c. Media Pemberian Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media - Sebelum_Media	Negative Ranks	1 ^a	1.50	1.50
	Positive Ranks	19 ^b	10.97	208.50
	Ties	1 ^c		
	Total	21		

a. Setelah_Media < Sebelum_Media

b. Setelah_Media > Sebelum_Media

c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

	Setelah_Media - Sebelum_Media
Z	-3.968 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

B. Celah Inkomplit

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Daya_Hisap	Pemberian_makan	Media
N		18	18	18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.2778	5.3333	4.5000
	Std. Deviation	2.42064	1.13759	1.29479
Most Extreme Differences	Absolute	.257	.226	.210
	Positive	.257	.226	.210
	Negative	-.132	-.151	-.206
Test Statistic		.257	.226	.210
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.003	.015	.035

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 215962969.

a. Daya Hisap

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Daya_Hisap - Sebelum_Daya_Hisap	Negative Ranks	7 ^a	4.93	34.50
	Positive Ranks	1 ^b	1.50	1.50
	Ties	1 ^c		
	Total	9		

a. Setelah_Daya_Hisap < Sebelum_Daya_Hisap

b. Setelah_Daya_Hisap > Sebelum_Daya_Hisap

c. Setelah_Daya_Hisap = Sebelum_Daya_Hisap

Test Statistics^a

Setelah_Daya_His
ap -
Sebelum_Daya_H
isap

Z	-2.316 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.021

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

b. Pola Pemberian Makan**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan	Negative Ranks	7 ^a	4.00	28.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	2 ^c		
	Total	9		

a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan

b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan

c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics^a

Setelah_Pemberia
n_Makan -
Sebelum_Pemberi
an Makan

Z	-2.530 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.011

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

c. Media Pemberian Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media - Sebelum_Media	Negative Ranks	1 ^a	1.50	1.50
	Positive Ranks	7 ^b	4.93	34.50
	Ties	1 ^c		
	Total	9		

a. Setelah_Media < Sebelum_Media

b. Setelah_Media > Sebelum_Media

c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

		Setelah_Media - Sebelum_Media
Z		-2.372 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		.018

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

6. Jenis Celah

a. Celah Komplit

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Daya_Hisap	Pemberian_makan	Media
N		42	42	42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	9.7857	5.4048	4.3810
	Std. Deviation	2.30096	1.26991	1.36064
Most Extreme Differences	Absolute	.138	.196	.274
	Positive	.138	.196	.274
	Negative	-.085	-.134	-.199
Test Statistic		.138	.196	.274
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.042	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 562334227.

1) Daya Hisap

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Daya_Hisap - Sebelum_Daya_Hisap	Negative Ranks	18 ^a	11.28	203.00
	Positive Ranks	2 ^b	3.50	7.00
Ties		1 ^c		
Total		21		

- a. Setelah_Daya_Hisap < Sebelum_Daya_Hisap
- b. Setelah_Daya_Hisap > Sebelum_Daya_Hisap
- c. Setelah_Daya_Hisap = Sebelum_Daya_Hisap

Test Statistics^a

Setelah_Daya_Hisap - Sebelum_Daya_Hisap	
Z	-3.685 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.

2) Pemberian Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan -	Negative Ranks	17 ^a	9.76	166.00
Sebelum_Pemberian_Makan	Positive Ranks	1 ^b	5.00	5.00
	Ties	3 ^c		
	Total	21		

a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan

b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan

c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics^a

Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan	
Z	-3.582 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

3) Media Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media -	Negative Ranks	1 ^a	1.50	1.50
Sebelum_Media	Positive Ranks	19 ^b	10.97	208.50
	Ties	1 ^c		
	Total	21		

a. Setelah_Media < Sebelum_Media

b. Setelah_Media > Sebelum_Media

c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

	Setelah_Media - Sebelum Media
Z	-3.968 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

b. Celah Inkomplit**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Daya_Hisap	Pemberian_makan	Media
N		18	18	18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.2778	5.3333	4.5000
	Std. Deviation	2.42064	1.13759	1.29479
Most Extreme Differences	Absolute	.257	.226	.210
	Positive	.257	.226	.210
	Negative	-.132	-.151	-.206
Test Statistic		.257	.226	.210
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.003	.015	.035

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 215962969.

1) Daya Hisap**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Daya_Hisap - Sebelum_Daya_Hisap	Negative Ranks	7 ^a	4.93	34.50
	Positive Ranks	1 ^b	1.50	1.50
	Ties	1 ^c		
	Total	9		

a. Setelah_Daya_Hisap < Sebelum_Daya_Hisap

b. Setelah_Daya_Hisap > Sebelum_Daya_Hisap

c. Setelah_Daya_Hisap = Sebelum_Daya_Hisap

Test Statistics^a

Setelah_Daya_His
ap -
Sebelum_Daya_H
isap

Z	-2.316 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.021

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

2) Pola Pemberian Makan**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan -	Negative Ranks	7 ^a	4.00	28.00
Sebelum_Pemberian_Makan	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	2 ^c		
	Total	9		

- a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan
b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan
c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics^a

Setelah_Pemberia
n_Makan -
Sebelum_Pemberi
an Makan

Z	-2.530 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.011

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

3) Media Pemberian Makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media - Sebelum_Media	Negative Ranks	1 ^a	1.50	1.50
	Positive Ranks	7 ^b	4.93	34.50
	Ties	1 ^c		
	Total	9		

- a. Setelah_Media < Sebelum_Media
 b. Setelah_Media > Sebelum_Media
 c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

	Setelah_Media - Sebelum_Media
Z	-2.372 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.018

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.

7. Teknik Operasi

a. Two flap pushback palatoplasty

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Daya_Hisap	Pemberian_makan	Media
N		50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	9.8600	5.4000	4.3400
	Std. Deviation	2.23159	1.24540	1.33417
Most Extreme Differences	Absolute	.118	.206	.282
	Positive	.118	.206	.282
	Negative	-.075	-.130	-.210
Test Statistic		.118	.206	.282
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.081	.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1535910591.

a) Daya hisap

Levene's Test of Equality of Error Variances^{a,b}

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Daya_Hisap	Based on Mean	.034	1	48	.855
	Based on Median	.055	1	48	.816
	Based on Median and with adjusted df	.055	1	46.961	.816
	Based on trimmed mean	.045	1	48	.832

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Dependent variable: Daya_Hisap

b. Design: Intercept + Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_Daya_Hisap	10.9600	25	2.00998	.40200
	Setelah_Daya_Hisap	8.7600	25	1.89912	.37982

Paired Samples Test

	Paired Differences			t	df	Sig. (2-tailed)
	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean			
Pair 1 Sebelum_Daya_Hisap - Setelah_Daya_Hisap	2.20000	2.06155	.41231	5.336	24	.000

b) Pola pemberian makan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan -	Negative Ranks	21 ^a	11.74	246.50
Sebelum_Pemberian_Makan	Positive Ranks	1 ^b	6.50	6.50
	Ties	3 ^c		
	Total	25		

- a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan
 b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan
 c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics^a

Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan	
Z	-3.995 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on positive ranks.

c) Media pemberian makan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media - Sebelum_Media	Negative Ranks	1 ^a	1.50	1.50
	Positive Ranks	23 ^b	12.98	298.50
	Ties	1 ^c		
	Total	25		

a. Setelah_Media < Sebelum_Media

b. Setelah_Media > Sebelum_Media

c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

Setelah_Media - Sebelum_Media	
Z	-4.375 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

b. V-Y Palatoplasty

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Daya_Hisap	Pemberian_makan	Media
N		6	6	6
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.3333	5.0000	5.3333
	Std. Deviation	3.20416	1.26491	1.36626
Most Extreme	Absolute	.328	.285	.237
Differences	Positive	.328	.285	.146
	Negative	-.172	-.215	-.237
Test Statistic		.328	.285	.237
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.043	.138	.200 ^e

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 508741944.

e. This is a lower bound of the true significance.

a) Daya hisap

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Daya_Hisap -	Negative Ranks	3 ^a	2.00	6.00
Sebelum_Daya_Hisap	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	0 ^c		
	Total	3		

a. Setelah_Daya_Hisap < Sebelum_Daya_Hisap

b. Setelah_Daya_Hisap > Sebelum_Daya_Hisap

c. Setelah_Daya_Hisap = Sebelum_Daya_Hisap

Test Statistics^a

Setelah_Daya_Hisap -

ap -

Sebelum_Daya_Hisap

isap

Z	-1.604 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.109

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

b) Pola pemberian makan

Levene's Test of Equality of Error Variances^{a,b}

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Pemberian_makan	Based on Mean	.235	1	4	.653
	Based on Median	.143	1	4	.725
	Based on Median and with adjusted df	.143	1	3.920	.725
	Based on trimmed mean	.228	1	4	.658

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Dependent variable: Pemberian_makan

b. Design: Intercept + Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum Pemberian Makan	5.3333	3	1.52753	.88192
	Setelah Pemberian Makan	4.6667	3	1.15470	.66667

Paired Samples Test

		Paired Differences			t	df	Sig. (2- tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean			
Pair 1	Sebelum Pemberian _Makan - Setelah Pemberian_ Makan	.66667	.57735	.33333	2.000	2	.184

c) Media pemberian makan

Levene's Test of Equality of Error Variances^{a,b}

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Media	Based on Mean	1.231	1	4	.329
	Based on Median	.077	1	4	.795
	Based on Median and with adjusted df	.077	1	3.485	.797
	Based on trimmed mean	.969	1	4	.381

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Dependent variable: Media

b. Design: Intercept + Perlakuan

Paired Samples Statistics

		Mean	N	Std. Deviation	Std. Error Mean
Pair 1	Sebelum_Media	5.0000	3	1.73205	1.00000
	Setelah_Media	5.6667	3	1.15470	.66667

Paired Samples Test

		Paired Differences					
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	t	df	Sig. (2-tailed)
Pair 1	Sebelum_Media - Setelah_Media	-.66667	1.52753	.88192	-.756	2	.529

c. Furlow double opposite z-plasty

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Daya_Hisap	Pemberian_makan	Media	
N		4	4	4	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.2500	5.7500	4.0000	
	Std. Deviation	2.75379	.95743	.81650	
Most Extreme Differences	Absolute	.237	.283	.250	
	Positive	.175	.283	.250	
	Negative	-.237	-.217	-.250	
Test Statistic		.237	.283	.250	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		. ^d	. ^d	. ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	.648	.313	.561	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.636	.301	.548
		Upper Bound	.660	.324	.574

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Significance can not be computed because sum of case weights is less than 5.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 1585587178.

Pada bagian ini didapatkan bahwa setiap parameter yang diuji berdistribusi normal, akan tetapi jumlah sampel setiap keadaan (Waktu) hanya 2 sampel, sehingga parameter tersebut dianggap tidak homogen, sehingga diuji menggunakan pendekatan nonparametric

a) Daya hisap

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Daya_Hisap -	Negative Ranks	2 ^a	1.50	3.00
Sebelum_Daya_Hisap	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	0 ^c		
	Total	2		

a. Setelah_Daya_Hisap < Sebelum_Daya_Hisap

b. Setelah_Daya_Hisap > Sebelum_Daya_Hisap

c. Setelah_Daya_Hisap = Sebelum_Daya_Hisap

Test Statistics^a

Setelah_Daya_Hisap - Sebelum_Daya_Hisap	
Z	-1.342 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.180

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

b) Pola pemberian makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Pemberian_Makan -	Negative Ranks	1 ^a	1.00	1.00
Sebelum_Pemberian_Makan	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	1 ^c		
	Total	2		

a. Setelah_Pemberian_Makan < Sebelum_Pemberian_Makan

b. Setelah_Pemberian_Makan > Sebelum_Pemberian_Makan

c. Setelah_Pemberian_Makan = Sebelum_Pemberian_Makan

Test Statistics^a

Setelah_Pemberian_Makan - Sebelum_Pemberian_Makan	
Z	-1.000 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.317

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on positive ranks.

c) Media pemberian makan**Ranks**

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_Media - Sebelum_Media	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	1 ^b	1.00	1.00
	Ties	1 ^c		
	Total	2		

- a. Setelah_Media < Sebelum_Media
 b. Setelah_Media > Sebelum_Media
 c. Setelah_Media = Sebelum_Media

Test Statistics^a

Setelah_Media - Sebelum_Media	
Z	-1.000 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.317

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
 b. Based on negative ranks.

6. Uji Perbandingan Efektifitas

a. Daya hisap

1) Volume menyusui

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_volume	Setelah_volume
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.3667	2.1333
	Std. Deviation	.92786	.86037
Most Extreme Differences	Absolute	.219	.262
	Positive	.187	.262
	Negative	-.219	-.205
Test Statistic		.219	.262
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_volume -	Negative Ranks	11 ^a	8.73	96.00
Sebelum_volume	Positive Ranks	5 ^b	8.00	40.00
	Ties	14 ^c		
	Total	30		

a. Setelah_volume < Sebelum_volume

b. Setelah_volume > Sebelum_volume

c. Setelah_volume = Sebelum_volume

Test Statistics^a

		Setelah_volume - Sebelum_volume
Z		-1.606 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)		.108

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.

2) Durasi menyusui

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_durasi	Setelah_durasi
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.8333	1.9667
	Std. Deviation	.91287	.88992
Most Extreme Differences	Absolute	.253	.228
	Positive	.253	.228
	Negative	-.181	-.177
Test Statistic		.253	.228
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_durasi -	Negative Ranks	7 ^a	8.50	59.50
Sebelum_durasi	Positive Ranks	10 ^b	9.35	93.50
	Ties	13 ^c		
	Total	30		

- a. Setelah_durasi < Sebelum_durasi
- b. Setelah_durasi > Sebelum_durasi
- c. Setelah_durasi = Sebelum_durasi

Test Statistics^a

	Setelah_durasi - Sebelum_durasi
Z	-.894 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.371

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

3) Intensitas menyusui

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_intesitas	Setelah_intesitas
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.3000	2.4000
	Std. Deviation	.46609	.67466
Most Extreme Differences	Absolute	.440	.423
	Positive	.440	.423
	Negative	-.260	-.277
Test Statistic		.440	.423
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_intesitas -	Negative Ranks	6 ^a	7.00	42.00
Sebelum_intesitas	Positive Ranks	8 ^b	7.88	63.00
	Ties	16 ^c		
	Total	30		

- a. Setelah_intesitas < Sebelum_intesitas
b. Setelah_intesitas > Sebelum_intesitas
c. Setelah_intesitas = Sebelum_intesitas

Test Statistics^a

	Setelah_intesitas - Sebelum_intesitas
Z	-.728 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.467

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

4) Regurgitasi hidung saat menyusui

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_regurgit asi	Setelah_regurgita si
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.9000	1.1667
	Std. Deviation	.84486	.37905
Most Extreme Differences	Absolute	.214	.503
	Positive	.190	.503
	Negative	-.214	-.330
Test Statistic		.214	.503
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_regurgitasi -	Negative Ranks	28 ^a	14.50	406.00
Sebelum_regurgitasi	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	2 ^c		
	Total	30		

a. Setelah_regurgitasi < Sebelum_regurgitasi

b. Setelah_regurgitasi > Sebelum_regurgitasi

c. Setelah_regurgitasi = Sebelum_regurgitasi

Test Statistics^a

	Setelah_regurgita si - Sebelum_regurgit asi
Z	-4.714 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

5) Tersedak saat menyusui

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_tersedak	Setelah_tersedak
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.7000	1.1000
	Std. Deviation	1.11880	.40258
Most Extreme Differences	Absolute	.401	.531
	Positive	.401	.531
	Negative	-.266	-.402
Test Statistic		.401	.531
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
b. Calculated from data.
c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_tersedak -	Negative Ranks	10 ^a	5.50	55.00
Sebelum_tersedak	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	20 ^c		
	Total	30		

- a. Setelah_tersedak < Sebelum_tersedak
b. Setelah_tersedak > Sebelum_tersedak
c. Setelah_tersedak = Sebelum_tersedak

Test Statistics^a

	Setelah_tersedak - Sebelum_terseda k
Z	-2.850 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

6) Daya hisap (keseluruhan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_daya_hi sap	Setelah_daya_his ap
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	11.1000	8.7667
	Std. Deviation	2.15519	1.88795
Most Extreme Differences	Absolute	.135	.159
	Positive	.135	.159
	Negative	-.095	-.108
Test Statistic		.135	.159
Asymp. Sig. (2-tailed)		.171 ^c	.052 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Levene's Test of Equality of Error Variances^{a,b}

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Sebelum_daya_hisap	Based on Mean	.571	1	58	.453
	Based on Median	.475	1	58	.493
	Based on Median and with adjusted df	.475	1	57.040	.493
	Based on trimmed mean	.503	1	58	.481

Tests the null hypothesis that the error variance of the dependent variable is equal across groups.

a. Dependent variable: Sebelum_daya_hisap

b. Design: Intercept + Perlakuan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_daya_hisap - Sebelum_daya_hisap	Negative Ranks	25 ^a	15.70	392.50
	Positive Ranks	3 ^b	4.50	13.50
	Ties	2 ^c		
	Total	30		

a. Setelah_daya_hisap < Sebelum_daya_hisap

b. Setelah_daya_hisap > Sebelum_daya_hisap

c. Setelah_daya_hisap = Sebelum_daya_hisap

Paired Samples Test

		Paired Differences			t	df	Sig. (2-tailed)
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean			
Pair 1	Sebelum_daya_hisap - Setelah_daya_hisap	2.33333	2.08993	.38157	6.115	29	.000

b. Pola Pemberian Makan

1) Durasi makan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_durasi	Setelah_durasi
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.7000	2.8000
	Std. Deviation	1.05536	.84690
Most Extreme Differences	Absolute	.280	.294
	Positive	.280	.294
	Negative	-.224	-.188
Test Statistic		.280	.294
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_durasi -	Negative Ranks	5 ^a	6.00	30.00
Sebelum_durasi	Positive Ranks	7 ^b	6.86	48.00
	Ties	18 ^c		
	Total	30		

a. Setelah_durasi < Sebelum_durasi

b. Setelah_durasi > Sebelum_durasi

c. Setelah_durasi = Sebelum_durasi

Test Statistics^a

	Setelah_durasi - Sebelum_durasi
Z	-.775 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.439

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

2) Regurgitasi hidung saat makan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_regurgitasi - Sebelum_regurgitasi	Negative Ranks	24 ^a	12.50	300.00
	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	6 ^c		
	Total	30		

- a. Setelah_regurgitasi < Sebelum_regurgitasi
b. Setelah_regurgitasi > Sebelum_regurgitasi
c. Setelah_regurgitasi = Sebelum_regurgitasi

Test Statistics^a

	Setelah_regurgita si - Sebelum_regurgit asi
Z	-4.524 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

3) Tersedak saat makan

		Ranks		
		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_tersedak -	Negative Ranks	6 ^a	3.50	21.00
Sebelum_tersedak	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	24 ^c		
	Total	30		

a. Setelah_tersedak < Sebelum_tersedak

b. Setelah_tersedak > Sebelum_tersedak

c. Setelah_tersedak = Sebelum_tersedak

Test Statistics ^a	
	Setelah_tersedak - Sebelum_tersedak
Z	-2.271 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.023

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

4) Pola pemberian makan (keseluruhan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_pemberian_makan	Setelah_pemberian_makan
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	5.9667	4.8000
	Std. Deviation	1.27261	.84690
Most Extreme Differences	Absolute	.210	.294
	Positive	.210	.294
	Negative	-.125	-.188
Test Statistic		.210	.294
Asymp. Sig. (2-tailed)		.002 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_pemberian_makan -	Negative Ranks	24 ^a	13.21	317.00
Sebelum_pemberian_makan	Positive Ranks	1 ^b	8.00	8.00
	Ties	5 ^c		
	Total	30		

a. Setelah_pemberian_makan < Sebelum_pemberian_makan

b. Setelah_pemberian_makan > Sebelum_pemberian_makan

c. Setelah_pemberian_makan = Sebelum_pemberian_makan

Test Statistics^a

	Setelah_pemberian_makan - Sebelum_pemberian_makan
Z	-4.284 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on positive ranks.

c. Media Pemberian Makan

1) Pemberian susu

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_pemberian_susu	Setelah_pemberian_susu
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.4000	2.3667
	Std. Deviation	1.03724	.80872
Most Extreme Differences	Absolute	.517	.375
	Positive	.517	.375
	Negative	-.350	-.258
Test Statistic		.517	.375
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_pemberian_susu -	Negative Ranks	3 ^a	17.50	52.50
Sebelum_pemberian_susu	Positive Ranks	24 ^b	13.56	325.50
	Ties	3 ^c		
	Total	30		

a. Setelah_pemberian_susu < Sebelum_pemberian_susu

b. Setelah_pemberian_susu > Sebelum_pemberian_susu

c. Setelah_pemberian_susu = Sebelum_pemberian_susu

Test Statistics^a

	Setelah_pemberian_susu - Sebelum_pemberian_susu
Z	-3.406 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.001

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

2) Jenis susu

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_jenis_susu -	Negative Ranks	28 ^a	14.50	406.00
Sebelum_jenis_susu	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	2 ^c		
	Total	30		

a. Setelah_jenis_susu < Sebelum_jenis_susu

b. Setelah_jenis_susu > Sebelum_jenis_susu

c. Setelah_jenis_susu = Sebelum_jenis_susu

Test Statistics^a

	Setelah_jenis_sus u - Sebelum_jenis_su su
Z	-5.292 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on positive ranks.

3) Media pemberian makan

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_pemberian_makan -	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
Sebelum_pemberian_makan	Positive Ranks	0 ^b	.00	.00
	Ties	30 ^c		
	Total	30		

- a. Setelah_pemberian_makan < Sebelum_pemberian_makan
b. Setelah_pemberian_makan > Sebelum_pemberian_makan
c. Setelah_pemberian_makan = Sebelum_pemberian_makan

Test Statistics^a

	Setelah_pemberia n_makan - Sebelum_pemberi an_makan
Z	.000 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	1.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. The sum of negative ranks equals the sum of positive ranks.

4) Media pemberian makan (keseluruhan)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Sebelum_media_ makan	Setelah_media_m akan
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.4667	5.3667
	Std. Deviation	1.04166	.80872
Most Extreme Differences	Absolute	.473	.375
	Positive	.473	.375
	Negative	-.327	-.258
Test Statistic		.473	.375
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c

- a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah_media_makan -	Negative Ranks	2 ^a	2.50	5.00
Sebelum_media_makan	Positive Ranks	26 ^b	15.42	401.00
	Ties	2 ^c		
	Total	30		

- a. Setelah_media_makan < Sebelum_media_makan
 b. Setelah_media_makan > Sebelum_media_makan
 c. Setelah_media_makan = Sebelum_media_makan

Test Statistics^a

	Setelah_media_m akan - Sebelum_media_ makan
Z	-4.638 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

5. Berat Badan**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Sebelum	Setelah
N		30	30
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	10.2467	10.5033
	Std. Deviation	1.24727	1.38152
Most Extreme Differences	Absolute	.212	.130
	Positive	.212	.130
	Negative	-.153	-.094
Test Statistic		.212	.130
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	.020 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah - Sebelum	Negative Ranks	3 ^a	15.83	47.50
	Positive Ranks	21 ^b	12.02	252.50
	Ties	6 ^c		
	Total	30		

a. Setelah < Sebelum

b. Setelah > Sebelum

c. Setelah = Sebelum

Test Statistics^a

	Setelah - Sebelum
Z	-2.942 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 9. Tabel data asli

1. Kelompok Celah lelangit

a. Karakteristik Data Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia (bulan)	Tipe celah	Teknik Operasi	Suku	Riwayat keluarga
1	Responden 1	Laki-laki	18	celah lelangit inkomplit	V-Y	Bugis	Tidak ada
2	Responden 2	Laki-laki	18	Celah bibir unilateral + celah lelangit+celah gusi komplit	two flap	Jawa	Tidak ada
3	Responden 3	Perempuan	18	Celah bibir unilateral + celah lelangit+celah gusi komplit	two flap	Bugis	Tidak ada
4	Responden 4	Laki-laki	18	Celah bibir unilateral + celah lelangit+celah gusi komplit	two flap	Makassar	ada
5	Responden 5	Laki-laki	19	Celah bibir unilateral + celah lelangit+celah gusi komplit	two flap	Toraja	ada
6	Responden 6	Laki-laki	18	Celah bibir unilateral + celah lelangit+celah gusi komplit	two flap	Bugis	ada
7	Responden 7	Perempuan	18	celah lelangit inkomplit	furlow	Makassar	ada
8	Responden 8	Laki-laki	18	celah lelangit inkomplit	furlow	Bugis	Tidak ada
9	Responden 9	Laki-laki	21	celah lelangit disertai celah gusi komplit	two flap	Bugis	Tidak ada
10	Responden 10	Laki-laki	21	Celah bibir unilateral + celah lelangit+celah gusi komplit	two flap	Bugis	Tidak ada

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia (bulan)	Tipe celah	Teknik Operasi	Suku	Riwayat keluarga
11	Responden 11	Perempuan	19	celah langit inkomplit	two flap	Makassar	ada
12	Responden 12	Perempuan	19	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Makassar	ada
13	Responden 13	Perempuan	20	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Makassar	Tidak ada
14	Responden 14	Laki-laki	19	celah langit inkomplit	two flap	Bugis	Tidak ada
15	Responden 15	Perempuan	19	Celah lelang+celah gusi inkomplit	V-Y	Makassar	Tidak ada
16	Responden 16	Perempuan	23	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Bugis	Tidak ada
17	Responden 17	Perempuan	23	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Bugis	ada
18	Responden 18	Laki-laki	20	Celah bibir bilateral + celah langit + celah gusi komplit	two flap	Mandar	ada
19	Responden 19	Laki-laki	18	celah langit inkomplit	two flap	Makassar	Tidak ada
20	Responden 20	Perempuan	20	celah langit inkomplit	two flap	Toraja	Tidak ada
21	Responden 21	Perempuan	18	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Makassar	Tidak ada
22	Responden 22	Perempuan	18	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Bugis	Tidak ada
23	Responden 23	Perempuan	18	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Makassar	Tidak ada
24	Responden 24	Perempuan	19	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Makassar	ada

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia (bulan)	Tipe celah	Teknik Operasi	Suku	Riwayat keluarga
25	Responden 25	Perempuan	21	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Makassar	Tidak ada
26	Responden 26	Perempuan	20	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Bugis	ada
27	Responden 27	Perempuan	18	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Makassar	ada
28	Responden 28	Perempuan	23	Celah bibir unilateral + celah langit+celah gusi komplit	two flap	Bugis	Tidak ada
29	Responden 29	Laki-laki	21	Celah bibir bilateral + celah langit + celah gusi komplit	two flap	Bugis	ada
30	Responden 30	Perempuan	19	celah langit disertai celah gusi inkomplit	V-Y	Bugis	Tidak ada

b. Daya Hisap

No	Nama Pasien	Sebelum operasi					Setelah Operasi				
		Volume menyusui (ml)	Durasi menyusui (menit)	Intensitas menyusui	Kesulitan menyusui		Volume menyusui (ml)	Durasi menyusui (menit)	Intensitas menyusui	Kesulitan menyusui	
					Regurgitasi hidung	Tersedak				Regurgitasi hidung	Tersedak
1	Responden 1	150-199	>20	Jarang	Kadang-kadang	Tidak pernah	150-199	16-20	Sering	Tidak pernah	Tidak pernah
2	Responden 2	101-149	<10	Kadang-kadang	Sering	Jarang	101-149	<10	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
3	Responden 3	101-149	<10	Jarang	Sering	Tidak pernah	101-149	<10	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
4	Responden 4	101-149	11-15	Jarang	Sering	Sering	150-199	16-20	Jarang	Jarang	Kadang-kadang
5	Responden 5	101-149	<10	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah	<100	11-15	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
6	Responden 6	150-199	16-20	Jarang	Kadang-kadang	Sering	101-149	11-15	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
7	Responden 7	101-149	<10	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah	101-149	<10	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
8	Responden 8	101-149	11-15	Kadang-kadang	Jarang	Kadang-kadang	101-149	11-15	Kadang-kadang	Tidak pernah	Tidak pernah
9	Responden 9	>200	<10	Jarang	Kadang-kadang	Sering	>200	<10	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
10	Responden 10	>200	<10	Jarang	Kadang-kadang	Tidak pernah	150-199	11-15	Kadang-kadang	Tidak pernah	Tidak pernah
11	Responden 11	150-199	11-15	Kadang-kadang	Sering	Tidak pernah	101-149	11-15	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
12	Responden 12	101-149	11-15	Kadang-kadang	Sering	Tidak pernah	101-149	11-15	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
13	Responden 13	150-199	16-20	Jarang	Sering	Tidak pernah	150-199	16-20	Jarang	Jarang	Tidak pernah
14	Responden 14	<100	11-15	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah	101-149	<10	Sering	Tidak pernah	Tidak pernah
15	Responden 15	150-199	>20	Jarang	Kadang-kadang	Sering	101-149	16-20	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah

No	Nama Pasien	Sebelum operasi					Setelah Operasi				
		Volume menyusui (ml)	Durasi menyusui (menit)	Intensitas menyusui	Kesulitan menyusui		Volume menyusui (ml)	Durasi menyusui (menit)	Intensitas menyusui	Kesulitan menyusui	
					Regurgitasi hidung	Tersedak				Regurgitasi hidung	Tersedak
16	Responden 16	150-199	<10	Jarang	Kadang-kadang	Tidak pernah	101-149	<10	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
17	Responden 17	<100	<10	Kadang-kadang	Sering	Tidak pernah	101-149	<10	Sering	Jarang	Tidak pernah
18	Responden 18	<100	<10	Jarang	Sering	Kadang-kadang	101-149	11-15	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
19	Responden 19	150-199	16-20	Kadang-kadang	Kadang-kadang	Tidak pernah	150-199	11-15	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
20	Responden 20	150-199	11-15	Jarang	Jarang	Tidak pernah	150-199	>20	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
21	Responden 21	<100	11-15	Jarang	Tidak pernah	Jarang	<100	<10	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
22	Responden 22	<100	<10	Jarang	Jarang	Kadang-kadang	<100	11-15	Kadang-kadang	Jarang	Jarang
23	Responden 23	101-149	<10	Jarang	Jarang	Tidak pernah	<100	<10	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
24	Responden 24	150-199	16-20	Jarang	Kadang-kadang	Tidak pernah	<100	11-15	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
25	Responden 25	>200	11-15	Jarang	Kadang-kadang	Tidak pernah	150-199	16-20	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
26	Responden 26	150-199	11-15	Jarang	Jarang	Jarang	101-149	16-20	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
27	Responden 27	<100	11-15	Jarang	Kadang-kadang	Tidak pernah	<100	16-20	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah
28	Responden 28	150-199	11-15	Jarang	Kadang-kadang	Tidak pernah	>200	16-20	Kadang-kadang	Tidak pernah	Tidak pernah
29	Responden 29	101-149	<10	Jarang	Jarang	Tidak pernah	<100	<10	Kadang-kadang	Tidak pernah	Tidak pernah
30	Responden 30	101-149	<10	Jarang	Kadang-kadang	Tidak pernah	101-149	<10	Jarang	Tidak pernah	Tidak pernah

c. Pola Pemberian Makan

No	Nama Pasien	Sebelum Operasi			Setelah operasi		
		Durasi Makan (menit)	Kesulitan Pemberian makan		Durasi Makan (menit)	Kesulitan Pemberian makan	
			Regurgitasi hidung	Tersedak		Regurgitasi hidung	Tersedak
1	Responden 1	21-30	Jarang	Tidak pernah	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
2	Responden 2	21-30	Jarang	Tidak pernah	>40	Tidak pernah	Tidak pernah
3	Responden 3	<20	Kadang-kadang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
4	Responden 4	21-30	Jarang	Jarang	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
5	Responden 5	21-30	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
6	Responden 6	>40	Kadang-kadang	Tidak pernah	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
7	Responden 7	21-30	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
8	Responden 8	<20	Tidak pernah	Jarang	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
9	Responden 9	21-30	Tidak pernah	Kadang-kadang	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
10	Responden 10	31-40	Jarang	Tidak pernah	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
11	Responden 11	21-30	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
12	Responden 12	21-30	Kadang-kadang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
13	Responden 13	21-30	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
14	Responden 14	>40	Jarang	Tidak pernah	>40	Tidak pernah	Tidak pernah
15	Responden 15	>40	Jarang	Tidak pernah	>40	Tidak pernah	Tidak pernah

No	Nama Pasien	Sebelum Operasi			Setelah operasi		
		Durasi Makan (menit)	Kesulitan Pemberian makan		Durasi Makan (menit)	Kesulitan Pemberian makan	
			Regurgitasi hidung	Tersedak		Regurgitasi hidung	Tersedak
16	Responden 16	>40	Kadang-kadang	Tidak pernah	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
17	Responden 17	>40	Kadang-kadang	Tidak pernah	>40	Tidak pernah	Tidak pernah
18	Responden 18	>40	Tidak pernah	Kadang-kadang	>40	Tidak pernah	Tidak pernah
19	Responden 19	>40	Jarang	Tidak pernah	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
20	Responden 20	21-30	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
21	Responden 21	31-40	Tidak pernah	Jarang	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
22	Responden 22	31-40	Tidak pernah	Jarang	>40	Tidak pernah	Tidak pernah
23	Responden 23	21-30	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
24	Responden 24	<20	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
25	Responden 25	31-40	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
26	Responden 26	21-30	Jarang	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
27	Responden 27	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah	21-30	Tidak pernah	Tidak pernah
28	Responden 28	>40	Jarang	Tidak pernah	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
29	Responden 29	>40	Kadang-kadang	Tidak pernah	31-40	Tidak pernah	Tidak pernah
30	Responden 30	>40	Jarang	Tidak pernah	>40	Tidak pernah	Tidak pernah

d. Media Pemberian Makan

No	Nama	Sebelum Operasi			Setelah Operasi		
		Media pemberian susu	Jenis susu	Media Pemberian Makan	Media pemberian susu	Jenis susu	Media Pemberian makan
1	Responden 1	Botol susu	ASI	Sendok	Botol susu	Susu formula	Sendok
2	Responden 2	Botol susu	ASI	Sendok	> 1 media	Susu formula	Sendok
3	Responden 3	Botol susu	Susu formula	Sendok	Botol susu	Susu formula	Sendok
4	Responden 4	> 1 media	Susu formula	Sendok	gelas	Susu formula	Sendok
5	Responden 5	> 1 media	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
6	Responden 6	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
7	Responden 7	> 1 media	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
8	Responden 8	> 1 media	Susu formula	Sendok	> 1 media	Susu formula	Sendok
9	Responden 9	Botol susu	Susu formula	Sendok	> 1 media	Susu formula	Sendok
10	Responden 10	Botol susu	Susu formula	Sendok	> 1 media	Susu formula	Sendok
11	Responden 11	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
12	Responden 12	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
13	Responden 13	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
14	Responden 14	Botol susu	Susu formula	Sendok	gelas	Susu formula	Sendok
15	Responden 15	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok

No	Nama	Sebelum Operasi			Setelah Operasi		
		Media pemberian susu	Jenis susu	Media Pemberian Makan	Media pemberian susu	Jenis susu	Media Pemberian makan
16	Responden 16	Botol susu	Susu formula	Sendok	gelas	Susu formula	Sendok
17	Responden 17	Botol susu	Susu formula	Sendok	gelas	Susu formula	Sendok
18	Responden 18	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
19	Responden 19	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
20	Responden 20	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
21	Responden 21	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
22	Responden 22	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
23	Responden 23	Botol susu	Susu formula	Sendok	gelas	Susu formula	Sendok
24	Responden 24	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
25	Responden 25	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
26	Responden 26	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
27	Responden 27	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
28	Responden 28	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
29	Responden 29	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok
30	Responden 30	Botol susu	Susu formula	Sendok	Sendok	Susu formula	Sendok

e. Berat Badan

No	Nama Pasien	Berat badan	
		Sebelum operasi (kg)	Setelah operasi (kg)
1	Responden 1	12,2	12,5
2	Responden 2	9,2	10
3	Responden 3	12	14
4	Responden 4	11,5	11,1
5	Responden 5	8	8,1
6	Responden 6	9,2	9,5
7	Responden 7	9	9
8	Responden 8	11	11,7
9	Responden 9	10	11
10	Responden 10	10	10,4
11	Responden 11	9,8	9,5
12	Responden 12	9	9,2
13	Responden 13	9	9,1
14	Responden 14	9	9,2
15	Responden 15	10	10,3

No	Nama Pasien	Berat badan	
		Sebelum operasi (kg)	Setelah operasi (kg)
16	Responden 16	10,2	9,9
17	Responden 17	10	10
18	Responden 18	12	12,1
19	Responden 19	12	12,1
20	Responden 20	12	12,2
21	Responden 21	12	12,1
22	Responden 22	10	10,2
23	Responden 23	11	11,1
24	Responden 24	10	10
25	Responden 25	9,3	9,3
26	Responden 26	10	10
27	Responden 27	8	8,2
28	Responden 28	10	11
29	Responden 29	12	12
30	Responden 30	10	10,3

Lampiran 10. Dokumentasi penelitian

