

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, E., & Putri, L. A. R. (2020). Korelasi antropometri ibu hamil dengan panjang badan bayi baru lahir sebagai prediktor stunting. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 167-172. <https://doi.org/10.56338/pjkm.v10i2.1370>
- Agung Ayu Winda P., A., & Tirtawati, D. (2024). Pengaruh oral motor stimulation terhadap kemampuan mengisap pada bayi berat badan lahir rendah (BBLR) di RSUP Prof. Dr. I. G. N. G Ngoerah Denpasar Bali. *Jurnal Terapi Wicara Dan Bahasa*, 2(2), 787–796. <https://doi.org/10.59686/jtwb.v2i2.118>
- Al-lawama, M., Abu Alrous, H., Alkhatib, H., Alrafaeh, A., Wakileh, Z., Alawaishah, B., *et al.*, (2019). Nutritional support of very low birth weight infants in a tertiary center in a developing country. *Journal of Clinical Medicine Research*, 11: 283–288.
- Anam, C., Sulistijono, E., & Kusuma, H. C. (2019). Kadar interleukin-4 dan interleukin-8 feses neonatus prematur yang mendapat asi, predominan asi, predominan susu formula, dan susu formula. *Majalah Kesehatan*, 6(1), 1-10. <https://doi.org/10.21776/ub.majalahkesehatan.006.01.1>
- Anggraeni, L. D., Indiyah, E. S., & Daryati, S. (2019). Pengaruh posisi pronasi pada bayi prematur terhadap perubahan hemodinamik. *Journal of Holistic Nursing Science*, 6(2), 52-57. <https://doi.org/10.31603/nursing.v6i2>
- Apriani, E., & Subandi, A. (2021). Hubungan usia ibu hamil, paritas dan usia kehamilan dengan kejadian bblr di rsud cilacap. *TeNS: Trends of Nursing Science*, 2(1), 45-52.
- Apriani, W., Oklaini, S. T., & Subani, P. (2020). Hubungan riwayat persalinan dan paritas dengan persalinan prematur pada ibu bersalin di ruang kebidanan rs tk iv zainul arifin 02.07. 01. *Jurnal Abdimas Saintika*, 2(1).
- Ardi, L. (2022). Pemberian nutrisi parenteral pada bayi dan anak. *Cermin Dunia Kedokteran*, 49(11), 635-640. <https://doi.org/10.55175/cdk.v49i11.319>
- Arum, W. A., & Riana, S. S. (2021). Tatalaksana pemberian nutrisi pada bayi prematur untuk mencapai tumbuh kembang yang optimal. *Seminar Nasional Riset Kedokteran 2 (SENSORIK)*, 2, 194–201.

- Astuti, I. A. M., Rahyani, N. K. Y., & Dewi, I. G. A. A. N. (2022). Gambaran karakteristik ibu dan peningkatan berat badan bayi prematur setelah dilakukan relaktasi. *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*, 10(1), 40-46. <https://doi.org/10.33992/jik.v10i1.1685>
- Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional. (2011). *Kamus istilah kependudukan dan keluarga berencana nasional*.
- Badan Pusat Statistik. (2024). Kota Makassar Dalam Angka 2024. *Badan pusat statistik kota makassar*
- Dahlan, U. A., Maulia, D., & Rakhmawati, E. (2022). *Seminar nasional psikologi performansi akademik anak prematur di usia awal sekolah*.
- Dewi, B. S. (2022). Hubungan pengetahuan dan sikap wanita usia subur terhadap perilaku pencegahan defisiensi zat besi dan konsumsi suplementasi zat besi.
- Drastita, P. S., Hardianto, G., Fitriana, F., & Utomo, M. T. (2022). Faktor risiko terjadinya persalinan prematur. *Oksitosin: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 9(1), 40-50. <https://doi.org/10.35316/oksitosin.v9i1.1531>
- Durahim, D., Islam, F., & Saadiyah, S. (2023). Hubungan lingkar kepala dengan refleks primitif terhadap tumbuh kembang bayi usia 0-6 bulan di puskesmas sudiang. *Media Fisioterapi Politeknik Kesehatan Makassar*, 12(2), 1-12. <https://doi.org/10.32382/mf.v12i2.3168>
- Ernawati, A. (2020). Gambaran penyebab balita stunting di desa lokus stunting kabupaten pati. *Jurnal Litbang: Media Informasi Penelitian, Pengembangan Dan IPTEK*, 16(2), 77-94. <https://doi.org/10.33658/jl.v16i2.194>
- Faizah, N. (2024). *Pengaruh pemberian nesting terhadap kualitas tidur pada bayi prematur (Doctoral dissertation*, Universitas Islam Sultan Agung Semarang).
- Fatmawati, L., Syaiful, Y., & Tias, A. A. N. (2021). Pengaruh stimulasi oral terhadap peningkatan berat badan pada bayi bblr. *Journals of Ners Community*, 12(1), 50-58.
- Fenny Aprina, S., Dalilah, E., Lubis, L. S., Syahfitri, A. I., Rahmayanti, S., & Fevria, R. (2024). *Food fortification efforts for nutrition needs upaya fortifikasi pangan untuk kebutuhan zat gizi*. 84(1), 60-71.

- Fitri, N. L., HS, S. A. S., Nurhayati, S., Pakarti, A. T., Supardi, S., & Hasanah, U. (2023). Hubungan usia gestasi dengan kejadian anemia pada ibu hamil. *Jurnal Wacana Kesehatan*, 8(1), 57-61.
- Fristalia, M. D., Inayah, I., Nurjanah, N., Mediani, H. S., Wulandari, S., Nusantara, U. W., Padjadjaran, U., Jenderal, U., Yani, A., Artikel, I., Minum, K., Pijat, S., Motorik, O., & Education, J. (2024). *Pengaruh stimulus motorik oral massage terhadap kemampuan minum pada bayi prematur di ruangan*. 12(3), 558–565.
- Hamal, D., Nursyarofah, N., & Qualifa, A. (2021). Jenis kelamin dan panjang badan lahir sebagai faktor kejadian stunting di Kabupaten Majenen Provinsi Sulawesi Barat tahun 2018 (Analisis Data Riskesdas 2018). *Arkesmas*, 6, 1-7.
- Handayani, S., & Yulianti, E. (2019). Hubungan umur, paritas ibu dan umur kehamilan dengan kematian perinatal karena asfiksia. *Jurnal Komunikasi Kesehatan*, 10(1). <https://doi.org/10.56772/jkk.v10i1.142>
- Haryanti, I., & Wulan, R. (2023). Hubungan pijat bayi dan riwayat kelahiran prematur dengan kemampuan motorik kasar pada bayi usia 3–6 bulan. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Maarif Baturaja*, 8(1), 54-63. <https://doi.org/10.52235/cendekiamedika.v8i1.229>
- Hasanalita, H., Satria, E., & Faisal, A. D. (2024). Pengaruh lingkar kepala janin dan berat badan lahir terhadap kejadian ruptur perineum di puskesmas malakopa. *Jurnal Sehat Mandiri*, 19(1), 242-250. <https://doi.org/10.33761/jsm.v19i1.1376>
- Hendarto, T. W., Nurahma, W. A., Marpaulling, M., & Karina, K. (2020). Pengaruh asupan nutrisi pada bayi prematur dengan pertumbuhan ekstrauteri terhambat di rumah sakit anak bunda harapan kita. *Sari Pediatri*, 22(3), 169-75. <https://dx.doi.org/10.14238/sp22.3.2020.169-75>
- Hendarto, W.T., Nurahma, A.W., Marpaulling., Karina. (2020). Pengaruh asupan nutrisi pada bayi prematur dengan pertumbuhan ekstrauteri terhambat di rumah sakit anak bunda harapan kita. *SARI PEDIATRI*, 22(3).
- Herman, S., & Joewono, H. T. (2020). *Persalinan kurang bulan (prematur)*. Kendari: Penerbit Yayasan Avicenna
- Heryana, A. (2020). Analisis data penelitian kuantitatif.
- Heryana, A. (2020). Etika penelitian.

- Hidayati, N. (2021). Berat badan dan panjang badan lahir meningkatkan kejadian stunting. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), 8-8.
- Hoofteizer, L., Hof, M. H., Dijs-Elsinga, J., Hogeweene, M., Hukkelhoven, C. W., & van Lingen, R. A. (2019). From population reference to national standard: new and improved birthweight charts. *American journal of obstetrics and gynecology*, 220(4), 383-e1. <https://doi.org/10.1016/j.ajog.2018.12.023>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2016). *Konsensus asuhan nutrisi pada bayi prematur*
- Jaya, M.L.M.I. (2020) *Metode penelitian kuantitatif dan kualitatif*
- Julianti, U. F. (2023). Hubungan masa gestasi dengan kejadian ikterus neonatorum: the relationship between gestational age and the incidence of neonatal jaundice. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 9(1), 45-49. <https://doi.org/10.33084/jsm.v9i1.5134>
- Kajdy, A., Modzelewski, J., Herman, K., Muzyka-Placzynska, K., & Rabijewski, M. (2019). Growth charts and prediction of abnormal growth—What is known, what is not known and what is misunderstood. *Ginekologia Polska*, 90(12), 717-721. <https://doi.org/10.5603/GP.2019.0123>
- Karisma, G. D., Fauziyah, S., & Herlina, S. (2022). Pengaruh antropometri bayi baru lahir dan prematuritas dengan kejadian stunting pada balita di desa baturetno. *Jurnal Kedokteran Komunitas (Journal of Community Medicine)*, 10(2).
- Kawasaki, Y., Yoshida, T., Matsui, M., Hiraiwa, A., Inomata, S., Tamura, K., ... & Oishi, K. (2019). Clinical factors that affect the relationship between head circumference and brain volume in very-low-birth-weight infants. *Journal of Neuroimaging*, 29(1), 104-110. <https://doi.org/10.1111/jon.12558>
- Kemenkes (2021) *Buku KIA Khusus Bayi Kecil*
- Khatun, W., Rasheed, S., Alam, A., Huda, T. M., & Dibley, M. J. (2019). Assessing the intergenerational linkage between short maternal stature and under-five stunting and wasting in Bangladesh. *Nutrients*, 11(8), 1818. <https://doi.org/10.3390/nu11081818>
- Khotimah, H., & Subagio, S. U. (2021). Analisis hubungan antara usia kehamilan, berat lahir bayi, jenis persalinan dan pemberian asi dengan kejadian

- hiperbilirubinemia. *Faletehan Health Journal*, 8(02), 115-121.
<https://doi.org/10.33746/fhj.v8i02.146>
- Kuraesin, I., Setia Sari, R., & Ratna Sari, F. (2021). Pengaruh nesting terhadap perubahan fisiologi dan perilaku bayi prematur di ruang perinatologi rsud kabupaten tangerang tahun 2020. *Jurnal Health Sains*, 2(1).
- Layuk, R. R. (2021). Analisis deskriptif risiko bblr (bayi berat lahir rendah) di rsup dr. tadjuddin chalid makassar. *Masukan Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 1(1), 1-11.
<https://doi.org/10.34307/misp.v1i1.1>
- Mahmuda, H., Rahmawati, F., & Mutiara, R. (2022). Pola pemberian nutrisi parenteral pada neonatus di rsupn dr. cipto mangunkusumo. indonesia. *Majalah Farmaseutik*, 20(2), 124-131. <https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v20i2.75586>
- Marcella, F., Anggraini, A., Isnaini, N., & Utami, V. W. (2022). Usia ibu dan paritas dengan kejadian persalinan prematur. *Midwifery Journal*, 2(4), 215-220.
<http://dx.doi.org/10.33024/mj.v2i4.8625>
- Marsubrin, P. M. T., Medise, B. E., & Devaera, Y. (2023). Pertumbuhan dan perkembangan bayi prematur usia gestasi 28-34 minggu pasca rawat: studi kohort di rumah sakit ciptomangunkusumo. *Sari Pediatri*, 25(4), 243-8.
<https://dx.doi.org/10.14238/sp25.4.2023.243-8>
- Masturoh, I & Anggita, N. (2018) Metodologi penelitian kesehatan
- Medise, B. E. (2021). Pertumbuhan dan perkembangan bayi prematur: apa saja risiko jangka panjangnya. *Amerta Nutrition*, 27.
- Muu, M. E. H., Tat, F., & Nahak, M. P. M. (2021). Hubungan karakteristik ibu (usia dan paritas) dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) di rsud s. k lerik kupang. *Chmk Midwifery Scientific Journal*, 3(2), 6.
- Nardina.E.A., et al., (2021). *Tumbuh kembang anak*
- Nasution, H. F. (2016). Instrumen Penelitian dan urgensinya dalam penelitian kuantitatif. Al-Masharif: *Jurnal Ilmu Ekonomi dan Keislaman*, 4(1), 59-75.
- Ningsih, N. S. (2020). Perbedaan wadah tembus cahaya dan wadah tidak tembus cahaya terhadap stabilitas glukosa pada formulasi campuran nutrisi parenteral total bayi prematur.

- Nosarti C, Murray RM, & Hack M, 2010. *Neurodevelopmental Outcomes Of Preterm Birth From Childhood To Adulth Life*, Cambridge University Press, New York
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novianti, E., Ramdhanie, G. G., & Purnama, D. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi pemberian makanan pendamping asi (mp asi) dini-studi literatur. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi*, 21(2), 344-367.
- Novryanti, S. (2024). Pengaruh terapi pijat bayi terhadap kenaikan berat badan bayi prematur. *Jurnal Health Society*, 13(2), 148-155. <https://doi.org/10.62094/jhs.v13i2.182>
- Nyimas, S. W. (2022). *Kelahiran bayi prematur*. Kementerian Kesehatan.
- Oktavianty, A., & Wiwin, N. W. (2020). Hubungan usia gestasi, paritas dan kehamilan ganda dengan kejadian respiratory distress sindrome (rds) pada neonatus di rsud abdul wahab sjahranie. *Borneo Studies and Research*, 1(3), 1791-1798.
- Pancieri, L., Silva, R. M., Wernet, M., Fonseca, L. M., Hameed, S., & Mello, D. F. (2024). Safe care for premature babies at home: Parenting and stimulating development. *Journal of Child Health Care*, 28(1), 8-21. <https://doi.org/10.1177/13674935221089450>
- Putri, A. W., Pratitis, A., Luthfiya, L., Wahyuni, S., & Tarmali, A. (2019). Faktor ibu terhadap kejadian bayi berat lahir rendah. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(1), 55-62. <https://doi.org/10.15294/higeia.v3i1.28692>
- Rahim, I., Fitriani, R., Wiyata Gama, A., Rahman, A., & Alwi, Z. F. (2023). Analisis Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur Di RSUD Haji Makassar Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 19(2).
- Robinson JN, Norwitz ER, 2019. *Preterm birth: risk factors, interventions for risk reduction, and maternal prognosis*, Charlockwood CJ (ed.),
- Rohsiswatmo, R., & Amandit, R. (2019). Optimalisasi pertumbuhan bayi prematur dan pasca prematur di indonesia: mengacu pada pedoman nutrisi bayi prematur di rumah sakit cipto mangunkusumo. *Sari Pediatri Vol. 21, No. 4*.

- Rohsiswatmo, R., & Amandito, R. (2019). Optimalisasi pertumbuhan bayi prematur dan pasca prematur di indonesia; mengacu pada pedoman nutrisi bayi prematur di rumah sakit cipto mangunkusumo. *Sari Pediatri*, 21(4), 9.
- Rompis, Y. R., Manoppo, J. I. C., & Wilar, R. (2019). Gambaran hiperbilirubinemia pada bayi aterm dan prematur di rsup prof dr. rd kandou manado. *e-CliniC*, 7(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.v7i2.25558>
- Rosalinna, R., & Andriyani, A. (2019). Pengaruh booklet stimulasi intervensi pertumbuhan dan perkembangan pada bayi prematur terhadap peningkatan pertumbuhan dan perkembangan bayi. *Jurnal Kebidanan dan Kesehatan Tradisional*, 4(2), 74-84. <https://doi.org/10.37341/jkkt.v4i2.118>
- Salsabila, S. D., Santosa, Q., Fatchurohmah, W., Hapsari, A. T., & Indriani, V. (2022). Korelasi antara lingkar kepala lahir dengan tumbuh kembang anak di desa rempoah banyumas. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 395-403.
- Saswita, R. (2021). Pengaruh paritas terhadap bblr dan prematur di rs muhammadiyah palembang 2019. *Jurnal Kesehatan dan Pembangunan*, 11(21), 87-92. <https://doi.org/10.52047/jkp.v11i21.103>
- Simanungkalit, H. M., & Vini, A. (2022). Baby massage terhadap peningkatan berat badan pada bayi prematur. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 27-32.
- Sugiyono. (2019). *Metode penelitian kuantitatif kualitatif Dan R&D*. Alfabeta Bandung.
- Suwandi, T. (2019). Hubungan penyakit periodontal pada kehamilan dengan kelahiran bayi prematur. *Jurnal Kedokteran Gigi Terpadu*, 1(1). <https://doi.org/10.25105/jkgt.v1i1.5159>
- Svefors, P., Sysoev, O., Ekstrom, E. C., Persson, L. A., Arifeen, S. E., Naved, R. T., & Selling, K. (2019). Relative importance of prenatal and postnatal determinants of stunting: data mining approaches to the MINIMat cohort, Bangladesh. *BMJ open*, 9(8), e025154.
- Trihono, P. P., Windiastuti, E., Pardede, S. O., Endyarni, B., & Alatas, F. S. (2013). Pelayanan kesehatan anak terpadu. In *Fkui*.

- Usman, A., Rosdiana, R., & Misnawati, A. (2022). Faktor risiko kejadian persalinan prematur di rumah sakit umum polewali tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lentera Acitya*, 8(2), 63-68.
- Wahyuni, C. (2018). Panduan lengkap tumbuh kembang anak usia 0-5 tahun. Strada Press.
- Wani, A. P., Duha, E., Lumbantobing, E., & Aidila, D. C. (2022). Pelatihan tentang pendekatan family centered maternity care pada bblr. *Mitra Keperawatan dan Kebidanan Prima*, 4(4), 96-100.
- Wardhani, R. P., Allenidekania, A., & Rustina, Y. (2024). Teknologi edukasi perawatan bayi prematur. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 6(1), 1041-1048.
- World Health Organization (2014). *Low birth weight*.
- World Health Organization (2023). *Preterm birth*.
- Yuniwiyati, H., Wuryanto, M. A., & Yuliawati, S. (2023). Beberapa faktor risiko kejadian persalinan prematur (studi persalinan prematur di rsud hj. anna lasmanah kabupaten banjarnegara). *jurnal riset kesehatan masyarakat*, 3(1), 8–22. <https://doi.org/10.14710/jrkm.2023.18003>
- Zhao, S., Jiang, H., Miao, Y., Liu, W., Li, Y., Zhang, Y., Wang, A., & Cui, X. (2024). Effects of implementing non-nutritive sucking on oral feeding progression and outcomes in preterm infants: A systematic review and meta-analysis. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0302267>

LAMPIRAN

Lampiran 1

Instrumen Penelitian

No. Rekam Medik : _____

Nama Rumah Sakit : _____

A. Data Demografi Ibu

Nama Ibu : _____

Alamat : _____

Usia : _____

Pendidikan Terakhir : _____

Status Obstetri : _____

Riwayat Melahirkan Bayi Prematur : Ya Tidak

B. Data Demografi Bayi Prematur

Tanggal Lahir : _____

Usia Gestasi : _____

Berat Badan Lahir : _____

Panjang Badan Lahir : _____

Lingkar Kepala Lahir : _____

Jenis Kelamin : _____

Jenis Nutrisi Yang Diberikan : ASI Susu Formula Fortifikasi

C. Data Pencapaian Pemberian Makan Penuh Oral

Usia Saat Mencapai Pemberian Makan Penuh Oral : _____

Jenis Pemberian Nutrisi Yang Di Berikan :

a) Parenteral : Ya Tidak

Tanggal Pemberian :

Tanggal Stop :

b) Enteral : Ya Tidak

Tanggal Pemberian :

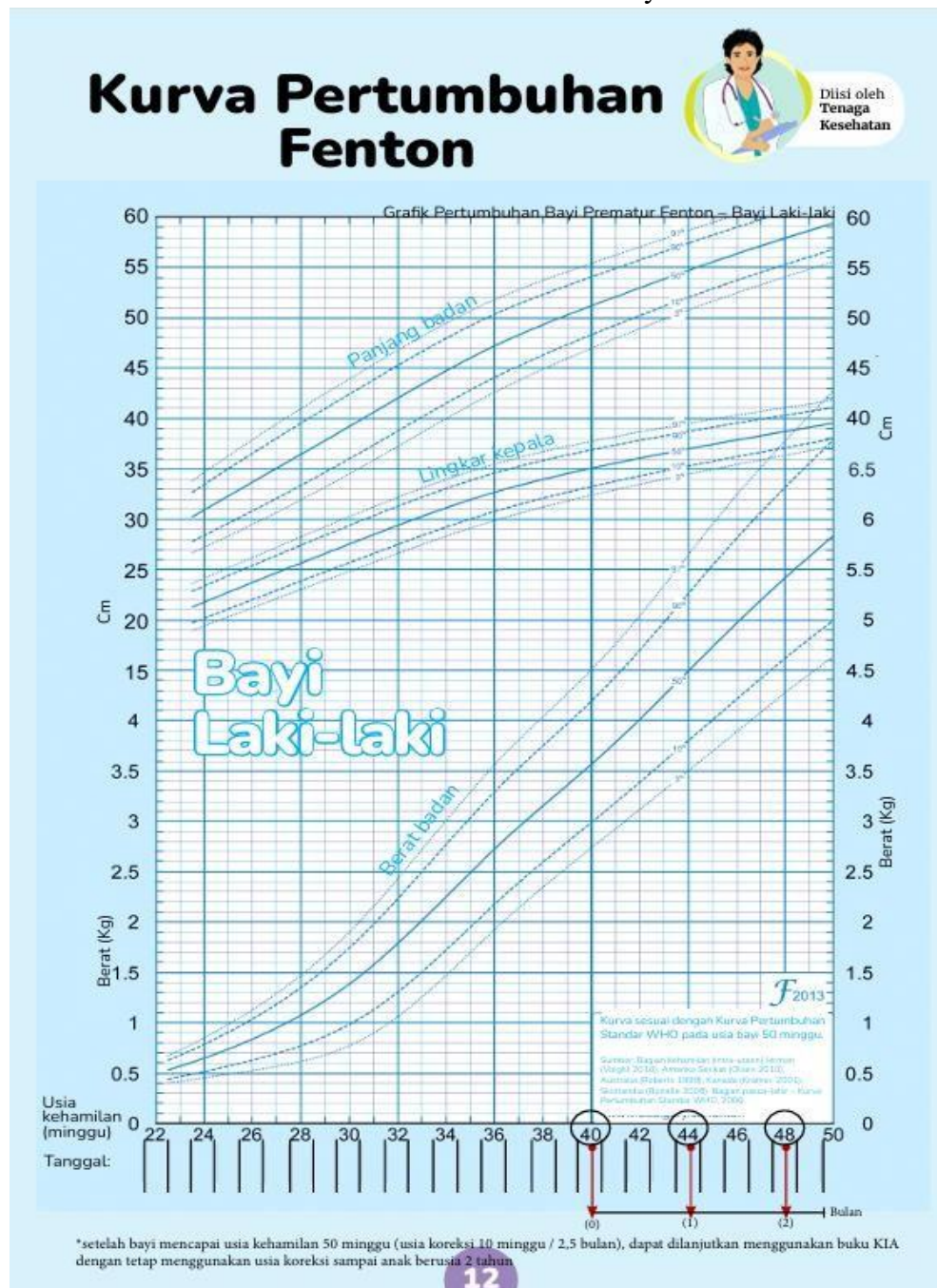
Tanggal Stop :

D. Data Pertumbuhan Bayi

Berat Badan Pulang :

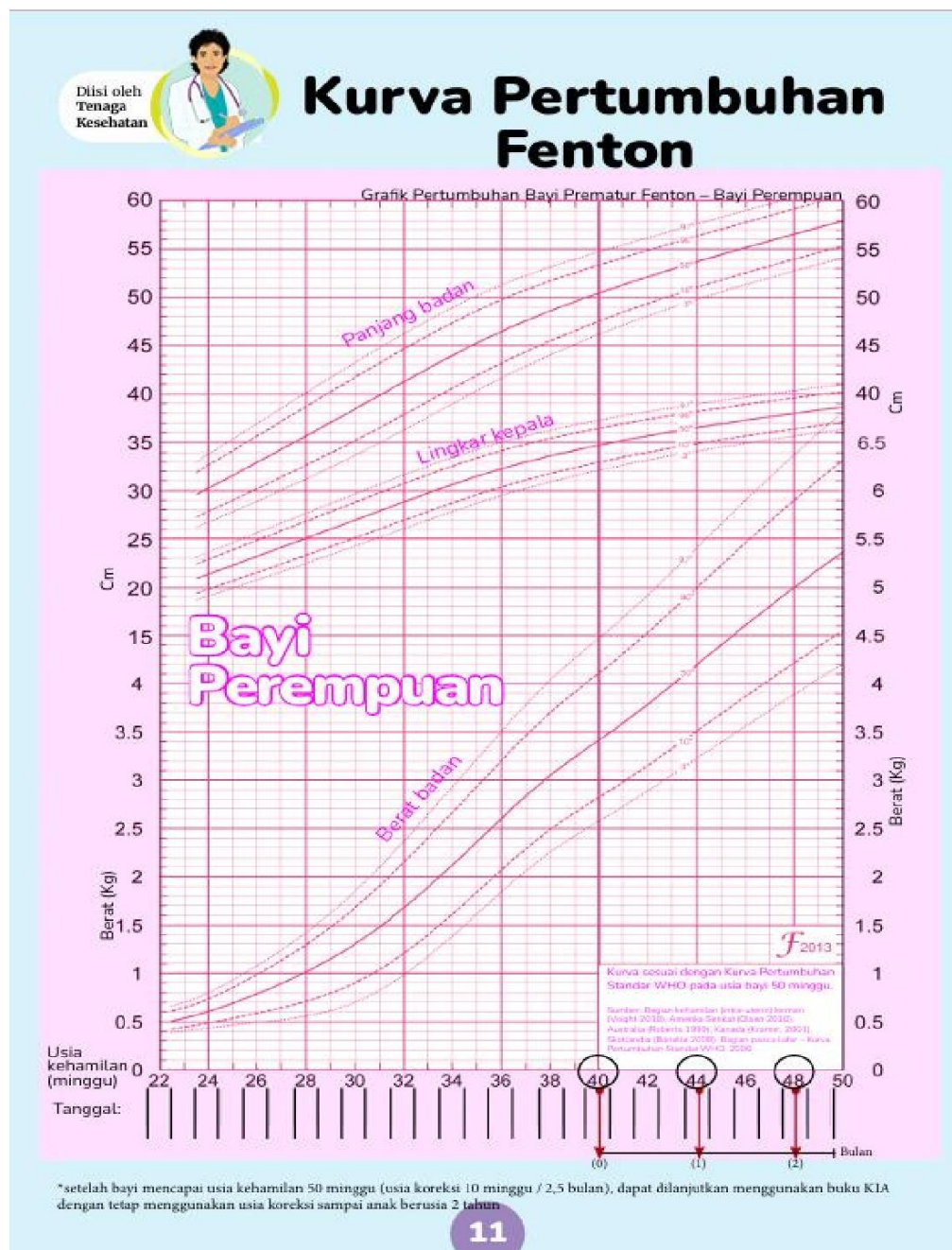
Lampiran 2

Kurva Pertumbuhan Fenton Bayi Laki-laki



Lampiran 3

Kurva Pertumbuhan Fenton Bayi Perempuan



Lampiran 4

Lembar Surat Izin Etik Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 04886/UN4.18/KP.06.05/2024 29 Oktober 2024
Lampiran : 1 (satu) lembar
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth. Ketua Komisi Etik Fakultas Keperawatan

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep.,Ns.,M.Kes.,Ph.D
NIP : 198204192006041002
Ijabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka penelitian kepada :

Nama : Rezky Ameliah
NIM : R011211039
Program Studi : Ilmu Kependidikan
Rencana Judul : Gambaran Pencapaian Pemberian Makan Penuh Oral dan Pertumbuhan pada Bayi Prematur di Rumah Sakit di Kota Makassar

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah rekam medik.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

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

Nama Peneliti,



4ii

Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 198204192006041002

Tembusan :
1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
2. Kepala Bagian Tata Usaha FKep Unhas
3. Arsip



LAMPIRAN No. 04886/UN4.18/KP.06.05/2024

SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Syahrul, S.Kep.,Ns.,M.Kes.,Ph.D
NIP : 198204192006041002
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : Rezky Ameliah
Jabatan : Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode rekam medik, dengan judul :

"Gambaran Penceapaian Pemberian Makan Penuh Oral dan Pertumbuhan pada Bayi Prematur di Rumah Sakit di Kota Makassar"

Demikian surat ini dibuat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 29 Oktober 2024

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



Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan
 2. Kepala Bagian Tata Usaha FKep Unhas
 3. Arsip
- Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 198204192006041002



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 5

Lembar Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200. FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 04888/UN4.18/PT.01.04/2024 29 Oktober 2024
Lampiran : -
Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Provinsi Sulawesi Selatan

Dengan hormat, disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya dibawah ini :

Nama : Rezky Ameliah
NIM : R011211039
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Rencana Judul : Gambaran Pencapaian Pemberian Makan Penuh Oral dan Pertumbuhan pada Bayi Prematur di Rumah Sakit di Kota Makassar

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid, RS Ibnu Sina, RSKD Ibu dan Anak Pertiwi, RSUD Labuang Baji, yang akan dilaksanakan pada bulan oktober s.d november 2024. Adapun Metode Pengambilan sample/data dengan : *rekam medik*.

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



Tembusan:
1. Dekan sebagai laporan
2. Direktur RSUP Dr. Tadjuddin Chalid
3. Direktur RS Ibnu Sina
4. Direktur RSKD Ibu dan Anak Pertiwi
5. Direktur RSUD Labuang Baji
6. Arsip

Syahrul, S.Kep., Ns., M.Kes., Ph.D
NIP. 198204192006041002



Lampiran 6

Lembar Surat Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEPERAWATAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
Sekretariat : Lantai 2 Fakultas Keperawatan UNHAS
Jl. Perintis Kemerdekaan Kampus Tamalanrea Km.10 Makassar 90245
Laman : kepk_fkcpuh@unhas.ac.id

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 2072/UN4.18.3/TP.01.02/2024

Tanggal: 15 November 2024

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

No Protokol	UH2411292	No Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Rezky Ameliah	Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Pencapaian Pemberian Makan Penuh <i>Oral</i> Dan Pertumbuhan Pada Bayi <i>Prematur</i> Di Rumah Sakit Di Kota Makassar		
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	12 November 2024
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	12 November 2024
Tempat Penelitian	RSUP. Dr. Tadjuddin Chalid Makassar, RSKD Ibu dan Anak Pertiwi, RSUD Labuang Baji, RS Ibnu Sina Makassar.		
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa berlaku 15 November 2024 sampai 15 November 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua KEPK	Nama : Dr. Kadek Ayu Erika, S.Kep., Ns., M.Kes	 Tanda Tangan	
Sekretaris KEPK	Nama : Dr. Hastuti, S.Kep., Ns., M.Kes		

Kewajiban Peneliti Utama :

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komite Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor *Suspected Unexpected Serious Adverse Reaction* (SUSAR) dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko ringgi 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



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 7

Lembar Surat Izin DPM-PTSP



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl.Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor : **28657/S.01/PTSP/2024** **Kepada Yth.**
Lampiran : 1 lembar **Terlampir**
Perihal : **Izin penelitian**

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 04888/UN4.18/PT.01.04/2024 tanggal 29 Oktober 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : REZKY AMELIAH
Nomor Pokok : R011211039
Program Studi : Ilmu Keperawatan
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa (S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.. 10 Makassar

PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" GAMBARAN PENCAPAIAN PEMBERIAN MAKANAN PENUH ORAL DAN PERTUMBUHAN PADA BAYI PREMATURE DI RUMAH SAKIT DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 11 November s/d 11 Desember 2024

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanqal 11 November 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal*.

DAFTAR TUJUAN SURAT:

1. Direktur RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar
2. Direktur RS Ibnu Sina Makassar
3. Direktur RSUD Labung Baji Makassar
4. Direktur RSKD Ibu dan Anak Pertwi Makassar



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN



ASRUL SANI, S.H., M.Si.

Pangkat : PEMBINA TINGKAT I

Nip : 19750321 200312 1 008

Lampiran 8 Master Tabel

Karakteristik Bayi

Usia Gestasi	Jenis Kelamin	Berat Badan Lahir	Panjang Badan Lahir	Lingkar Kepala Lahir
3	2	1	2	2
3	2	1	1	1
3	2	1	2	2
3	1	1	3	3
3	2	1	1	1
3	1	1	1	2
3	2	1	1	3
3	2	1	2	1
3	2	1	1	1
3	1	1	3	1
3	2	1	1	1
3	1	1	2	1
3	1	1	1	1
3	1	2	1	1
2	2	1	1	1
2	2	2	1	3
3	2	2	2	1
3	2	1	1	1
3	2	1	2	2
3	2	1	1	1
3	2	1	1	1
3	1	1	1	2
3	1	1	1	1

3	1	1	1	1
3	2	1	1	2
3	1	1	1	2
3	2	1	1	1
3	2	1	2	2
3	2	1	1	1
3	1	1	1	1
3	2	1	1	1
3	1	1	1	1
3	2	1	1	1
2	1	1	1	3
3	1	1	1	1
3	2	1	1	1
3	2	1	1	1
3	1	1	1	1
2	2	2	1	1
3	2	1	1	1
2	2	2	1	1
3	1	1	1	1
3	2	1	1	2

Keterangan

A. Kategori Usia Gestasi

1 : Extremely preterm <28 minggu

2 : Very preterm 28-31 minggu

3 : Moderate to late preterm 32-37 minggu

B. Jenis Kelamin

- 1 : Perempuan
2 : Laki-laki

C. Berat Badan Lahir

- 1 : BBLR 1500-2499 gram
2 : BBLSR 1000-1499 gram
3 : BBLER <1000 gram

D. Panjang Badan Lahir

- 1 : Normal/Sesuai Usia Gestasi Jika Berada di antara Persentil 10%
2 : Kecil menurut usia gestasi jika bayi berada dibawah persentil 10%
3 : Besar menurut usia gestasi jika berada di atas persentil 90%

E. Lingkar Kepala Lahir

- 1 : Normal/Sesuai Usia Gestasi Jika Berada di antara Persentil 10%
2 : Kecil menurut usia gestasi jika bayi berada dibawah persentil 10%
3 : Besar menurut usia gestasi jika berada di atas persentil 90%

Karakteristik Ibu

Usia	Pendidikan Terakhir	Paritas	Riwayat Melahirkan Bayi Prematur
3	5	2	2
3	5	3	2
4	3	3	2
2	4	1	2
3	5	2	2
2	5	2	2
3	4	1	1
2	5	1	1
2	3	2	2

3	4	2	2
6	1	4	2
3	1	1	2
6	1	1	2
3	1	1	2
6	1	4	2
3	1	2	2
6	1	4	2
3	5	2	2
4	7	2	2
6	1	2	2
6	1	1	2
6	1	1	2
3	1	2	2
3	5	2	2
6	1	1	2
2	1	2	2
6	1	2	2
2	1	2	2
2	1	2	2
2	1	1	2
2	1	1	2
5	1	3	2
2	1	1	2
6	1	2	2
3	1	2	2

2	1	1	2
3	1	2	2
6	1	2	2
4	1	3	2
4	1	2	2
6	1	2	2
3	1	1	2

Keterangan

A. Kategori Usia

- 1 : Remaja awal 12-16 tahun
- 2 : Remaja akhir 17-25 tahun
- 3 : Dewasa awal 26-35 tahun
- 4 : Dewasa akhir 36-45 tahun
- 5 : Lansia awal 46-55 tahun
- 6 : Tidak di ketahui

B. Tingkat Pendidikan

- 1 : Tidak diketahui
- 2 : Tidak sekolah
- 3 : SD
- 4 : SMP
- 5 : SMA
- 6 : DIII
- 7 : S1
- 8 : S2
- 9 : S3

C. Paritas

- 1 : Primipara

2 : Multipara

3 : Grandemultipara

4 : Tidak diketahui

D. Riwayat Melahirkan Bayi Prematur

1 : Ya

2 : Tidak

Karakteristik Nutrisi

Jenis Nutrisi	Nutrisi Parenteral	Nutrisi Enteral	Usia Saat Mencapai Pemberian Makan Penuh Oral
4	2	2	1
4	2	1	6
4	2	1	4
2	2	1	4
4	1	1	9
4	2	2	1
2	1	1	2
4	1	1	5
4	2	1	2
4	1	1	11
4	1	1	5
4	1	1	12
2	1	1	4
1	1	1	25
2	1	1	14
1	1	1	14
1	1	1	27
4	1	1	21

4	1	1	9
2	1	1	10
1	1	1	14
4	2	1	7
1	2	1	2
1	2	2	0
6	2	1	12
1	2	1	5
1	2	2	0
1	2	2	0
1	2	2	0
1	2	2	0
1	2	1	8
1	2	2	0
1	2	1	10
1	2	1	5
1	2	1	4
1	2	2	0
1	2	1	7
1	2	1	5
5	1	1	32
7	1	1	9
4	1	1	25
4	2	2	0
2	2	1	7

Keterangan

A. Jenis Nutrisi

- 1 : ASI
- 2 : Susu Formula
- 3 : Fortifikasi
- 4 : ASI dan Susu Formula
- 5 : Susu Formula dan Fortifikasi
- 6 : ASI dan Fortifikasi
- 7 : ASI, Susu Formula dan Fortifikasi

B. Nutrisi Parenteral

- 1 : Ya
- 2 : Tidak

C. Nutrisi Enteral

- 1 : Ya
- 2 : Tidak

Berat Badan Pulang
2
1
1
3
1
1
1
1
1
1
1

3
1
3
1
2

Keterangan

A. Berat Badan Pulang

- 1 : Normal/Sesuai Usia Gestasi Jika Berada di antara Persentil 10%
- 2 : Kecil menurut usia gestasi jika bayi berada dibawah persentil 10%
- 3 : Besar menurut usia gestasi jika berada di atas persentil 90%

Lampiran 9

Hasil Analisa Data

Usia Gestasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Very preterm 28-31 minggu	5	11,6	11,6	11,6
	Moderate to late preterm 32-37 minggu	38	88,4	88,4	100,0
Total		43	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	16	37,2	37,2	37,2
	Laki-laki	27	62,8	62,8	100,0
Total		43	100,0	100,0	

Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR 1500-2499 gram	38	88,4	88,4	88,4
	BBLSR 1000-1499 gram	5	11,6	11,6	100,0
Total		43	100,0	100,0	

Panjang Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal/Sesuai usia gestasi jika berada di antara persentil 10% hingga 90%	34	79,1	79,1	79,1
	Kecil menurut usia gestasi jika bayi berada di bawah persentil 10%	7	16,3	16,3	95,3
	Besar menurut usia gestasi jika berada di atas persentil 90%	2	4,7	4,7	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Lingkar Kepala Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal/Sesuai Usia Gestasi Jika Berada di antara Persentil 10 hingga 90%	30	69,8	69,8	69,8
	Kecil menurut usia gestasi jika bayi berada dibawah persentil 10%	9	20,9	20,9	90,7
	Besar menurut usia gestasi jika berada di atas persentil 90%	4	9,3	9,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Usia Ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Remaja Akhir 17-25 Tahun	12	27,9	27,9	27,9
	Dewasa Awal 26-35 Tahun	14	32,6	32,6	60,5
	Dewasa Akhir 36-45 Tahun	4	9,3	9,3	69,8
	Lansia Awal 46-55 Tahun	1	2,3	2,3	72,1
	Tidak diketahui	12	27,9	27,9	100,0
Total		43	100,0	100,0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak diketahui	30	69,8	69,8	69,8
	SD	2	4,7	4,7	74,4
	SMP	3	7,0	7,0	81,4
	SMA	7	16,3	16,3	97,7
	S1	1	2,3	2,3	100,0
Total		43	100,0	100,0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	14	32,6	32,6	32,6
	Multipara	22	51,2	51,2	83,7
	Grandemultipara	4	9,3	9,3	93,0
	Tidak diketahui	3	7,0	7,0	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Riwayat Melahirkan Bayi Prematur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	4,7	4,7	4,7
	Tidak	41	95,3	95,3	100,0
	Total	43	100,0	100,0	

Jenis Nutrisi Yang Di Berikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ASI	19	44,2	44,2	44,2
	Susu Formula	6	14,0	14,0	58,1
	ASI dan Susu Formula	15	34,9	34,9	93,0
	Susu Formula dan Fortifikasi	1	2,3	2,3	95,3
	ASI dan Fortifikasi	1	2,3	2,3	97,7

ASI, Susu Formula dan Fortifikasi	1	2,3	2,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Parenteral					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Ya	18	41,9	41,9	41,9
	Tidak	25	58,1	58,1	100,0
Total	43	100,0	100,0		

Enteral					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Ya	33	76,7	76,7	76,7
	Tidak	10	23,3	23,3	100,0
Total	43	100,0	100,0		

Waktu Pencapaian Oral					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	0	8	18,6	18,6	18,6
	1	2	4,7	4,7	23,3

2	3	7,0	7,0	30,2
4	4	9,3	9,3	39,5
5	5	11,6	11,6	51,2
6	1	2,3	2,3	53,5
7	3	7,0	7,0	60,5
8	1	2,3	2,3	62,8
9	3	7,0	7,0	69,8
10	2	4,7	4,7	74,4
11	1	2,3	2,3	76,7
12	2	4,7	4,7	81,4
14	3	7,0	7,0	88,4
21	1	2,3	2,3	90,7
25	2	4,7	4,7	95,3
27	1	2,3	2,3	97,7
32	1	2,3	2,3	100,0
Total	43	100,0	100,0	

Pertumbuhan Bayi Prematur Berdasarkan Berat Badan Pulang

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal/Sesuai Usia Gestasi Jika Berada di antara Persentil 10 hingga 90%	34	79,1	79,1	79,1

Kecil menurut usia gestasi jika bayi berada dibawah persentil 10%	6	14,0	14,0	93,0
Besar menurut usia gestasi jika berada di atas persentil 90%	3	7,0	7,0	100,0
Total	43	100,0	100,0	