

DAFTAR PUSTAKA

- Adhein Ayu, M., & Rahmanoe, M. (2014). Terapi Medikamentosa Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah(BBLR). *Medula*, 2(03), 1–7. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/medula/article/view/322>
- Ana Samiatul Milah. (2019). *Nutrisi Ibu dan Anak : Gizi Untuk Keluarga*. EDU Publisher.
- Anggraini, D. I., & Septira, S. (2016). Nutrisi bagi Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang. *Majority*, 5(3), 151–155.
- Artanti, D., Rohsiswatmo, R., & Roeslani, R. D. (2017). Perbandingan Keamanan Aminofilin dan Kafein pada Bayi Prematur dengan Apne Prematuritas. *Sari Pediatri*, 19(2), 108. <https://doi.org/10.14238/sp19.2.2017.108-13>
- Arum, A., & Riana, S. (2021). Tatalaksana pemberian nutrisi pada bayi prematur untuk mencapai tumbuh kembang yang optimal. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 2, 2021.
- Asfianti, V. (2016). *Pengaruh kompetensi sumber daya manusia terhadap pertumbuhan bayi prematur sepsis melalui penyediaan dan pemberian nutrisi parenteral di rsup haji adam malik*.
- Asrul, A., Ervani, N., Lubis, B. M., Azlin, E., Emsyah, L., Lubis, B., & Tjipta, G. D. (2016). Perbandingan Pemberian Vitamin K Dosis Tunggal Intramuskular pada Bayi Prematur dan Aterm Terhadap Masa Protrombin. *Sari Pediatri*, 9(1), 17. <https://doi.org/10.14238/sp9.1.2007.17-22>
- Atika, A. N. (2019). *Faktor Risiko Kejadian Respiratory Distress Of Newborn Di Neonatal Intensive Care Unit RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo* (Vol. 8, Issue 5). Universitas Hasanudin.
- Ayers, P., Adams, S., Boullata, J., Gervasio, J., Holcombe, B., Kraft, M. D., Marshall, N., Neal, A., Sacks, G., Seres, D. S., Worthington, P., & Guenter, P. (2014). A.S.P.E.N. Parenteral nutrition safety consensus recommendations. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 38(3), 296–333. <https://doi.org/10.1177/0148607113511992>
- Ayu Monica Nidya, R. veryanti putu. (2020). *Description of Dosage Suitability and Frequency of Antibiotics Administration for Neonatrum Sepsis*. August.
- Banowati. (2019). *Kompatibilitas Sediaan Nutrisi Parenteral Untuk Bayi Prematur Dengan Obat-Obat Injeksi di Intensive Care Unit (ICU)*. 8(5), 55.
- Binawan. (2018). *Nutrisi ICU*. 1–12.
- Bouchoud, L., Fonzo-Christe, C., Klingmüller, M., & Bonnabry, P. (2013). Compatibility of intravenous medications with parenteral nutrition: In vitro evaluation. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 37(3), 416–424. <https://doi.org/10.1177/0148607112464239>

- Brahmaiah, P., & Reddy, K. R. (2017). Etiological Study of Respiratory Distress in Newborn. *International Journal of Contemporary Pediatrics*, 4(2), 490. <https://doi.org/10.18203/2349-3291.ijcp20170695>
- Costakos. (2008). Controversies concerning vitamin K and the newborn. *Pediatrics*.
- Daniels. (2011). *Jenis Nutrisi pada Bayi*. ITB.
- Deasy Handayani Purba, Rosyanne Kushargina, Windi Indah Fajar Ningsih, Sanya Anda Lusiana, Tisha Lazuana, Rasmaniar Rasmaniar, Nining Tyas Triatmaja, Askur Askur, Agung Mahardika Venansius Purba, Suryana Suryana, Wanodya Hapsari, Asrianto Asrianto, N. U. (2021). *Kesehatan dan Gizi untuk Anak* (1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Endriastuti, N. E., Wahyono, D., & Sukarno, R. (2015). Evaluasi Pendosisan Gentamisin Pada Pasien Anak Pneumonia Berat Evaluation of Gentamicin Doses for Treating Children With Severe Pneumonia N. *Jurnal Management Dan Pelayanan Farmasi*, 5, 5 lembar.
- Gurnida, D. A. (2010). Pemberian Dukungan Gizi Pada Anak Sakit : Enteral Dan Parenteral. *Pendidikan Ilmu Kesehatan Anak Berkelaanjutan (PIKAB) VIII PEMBERIAN*, 8, 16.
- H., M., & E.H., F. (2006). The hitchhiker's guide to parenteral nutrition management for adult patients. *Practical Gastroenterology*, 30(7), 46–68. <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=reference&D=emed7&N=EWS=N&AN=2006379549>
- Hasanah, N., Romlah, S. N., & Hairunisa. (2020). Pengaruh Pemberian Nutrisi Parenteral Pada Pasien Nicu. *Prosiding Senantias 2020*, 1(1), 429–438.
- Hayatullah, M. K. (2017). Terapi Antibiotika Empiris pada Neonatus. *Medical School*.
- Hendrikus Jelian Hutahaean, Ressi Susanti, N. U. P. (2021). Evaluasi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia Rawat Inap Di Rsud Sultan Syarif Mohamad Alkadrie Pontianak. *Jurnal Mahasiswa Farmasi Fakultas Kedokteran UNTAN*, 5(2), 1–13. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmfarmasi/article/view/49389>
- Hidajat, S., & Firdaus, A. (2010). Diagnosis Dan Penatalaksanaan Kegagalan Nafas. *Diagnosis Dan Penatalaksanaan Kegagalan Napas Pada Neonatus*, 1–15.
- Itzhaki, M. H., & Singer, P. (2020). Advances in medical nutrition therapy: Parenteral nutrition. *Nutrients*, 12(3), 1–12. <https://doi.org/10.3390/nu12030717>
- Kasim, F. (2019). *Informasi Spesialite Obat* (52nd ed.). ISFI.
- Kemenkes, R. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk*

Masyarakat Indonesia.

- Kesehatan, K., & Indonesia, R. (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-Indonesia-Tahun-2020.pdf>
- Leonard James Wynn. (2016). Defining neonatal sepsis. *Pediatrics and Neonatology*. <https://doi.org/10.1097/MOP.0000000000000315>.Defining
- Lestari, D. N. (2020). *Stabilitas soybean oil pada formulasi nutrisi parenteral total dalam wadah tidak tembus cahaya*.
- Lorensia, A., Ikawati, Z., Andayani, T. M., Maranatha, D., & Amalia, R. (2019). Membandingkan Kejadian Gangguan Gastrointestinal Penggunaan Aminofilin dan Salbutamol pada Pasien Eksaserba Asma di Surabaya. *KELUWIH: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2487>
- Manoe, V. M., & Amir, I. (2016). Gangguan Fungsi Multi Organ pada Bayi Asfiksia Berat. *Sari Pediatri*, 5(2), 72. <https://doi.org/10.14238/sp5.2.2003.72-8>
- Mantegazza, C., Landy, N., Zuccotti, G. V., & Köglmeier, J. (2018). Indications and complications of inpatient parenteral nutrition prescribed to children in a large tertiary referral hospital. *Italian Journal of Pediatrics*, 44(1), 1–12. <https://doi.org/10.1186/s13052-018-0505-x>
- Marsilio, N. R., Da Silva, D., & Bueno, D. (2016). Drug incompatibilities in the adult intensive care unit of a university hospital. *Revista Brasileira de Terapia Intensiva*, 28(2), 147–153. <https://doi.org/10.5935/0103-507X.20160029>
- Mathindas, S., Wilar, R., & Wahani, A. (2013). Hiperbilirubinemia Pada Neonatus. *Jurnal Biomedik (Jbm)*, 5(1). <https://doi.org/10.35790/jbm.5.1.2013.2599>
- Merysa, R., & Rahayuningsih, S. I. (2017). *Faktor-faktor risiko neonatus dirawat di ruang NICU (Neonatal intensive care unit)*. 1–8.
- Mihatsch, W., Fewtrell, M., Goulet, O., Molgaard, C., Picaud, J. C., Senterre, T., Braegger, C., Bronsky, J., Cai, W., Campoy, C., Carnielli, V., Darmaun, D., Decsi, T., Domellöf, M., Embleton, N., Fewtrell, M., Fidler Mis, N., Franz, A., Goulet, O., ... Yan, W. (2018). ESPGHAN/ESPEN/ESPR/CSPEN guidelines on pediatric parenteral nutrition: Calcium, phosphorus and magnesium. *Clinical Nutrition*, 37(6), 2360–2365. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.06.950>
- Miranda, T. M. M., & Ferraresi, A. de A. (2016). Compatibility: drugs and parenteral nutrition. *Einstein (Sao Paulo, Brazil)*, 14(1), 52–55.

- <https://doi.org/10.1590/S1679-45082016AO3440>
- Mirtallo, J. M. (2009). Drug–Nutrient Interactions in Patients Receiving Parenteral Nutrition. *Handbook of Drug-Nutrient Interactions*, 411–424. https://doi.org/10.1007/978-1-60327-362-6_14
- Mundi, M. S., Nystrom, E. M., Hurley, D. L., & McMahon, M. M. (2017). Management of Parenteral Nutrition in Hospitalized Adult Patients. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*, 41(4), 535–549. <https://doi.org/10.1177/0148607116667060>
- Nasar, S. S. (2016). Tata laksana Nutrisi pada Bayi Berat Lahir Rendah. *Sari Pediatri*, 5(4), 165. <https://doi.org/10.14238/sp5.4.2004.165-70>
- Ni Putu Anindya Divy, Y. P. S. (2017). Nutrisi Parenteral di ICU. *Nutrition*, 1202006044, 1–37.
- Ni Wayan Armini, S.S.T., M. Keb., Ni Gusti Kompiang Sriasih, S.S.T., M. Kes., Gusti Ayu Marhaeni, S.K.M., M. B. (2017). *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita dan Anak Prasekolah*. ANDI.
- Nule, M. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Bayi Ny. E. N Dengan Asfiksia Sedang Di Ruangan NICU RSUD. Prof Dr. W. Z Johanes Kupang. In *Poltekkes Kemenkes Kupang* (Vol. 7).
- Nurhalimah. (2020). Efektivitas Penggunaan Seftriakson Dan Sefotaksim Pada Pediatri Penderita Infeksi Saluran Kemih Di Rsud Sultan Syarif *Jurnal.Untan.Ac.Id.*
- Ou, J., Courtney, C. M., Steinberger, A. E., Tecos, M. E., & Warner, B. W. (2020). Nutrition in necrotizing enterocolitis and following intestinal resection. *Nutrients*, 12(2), 1–16. <https://doi.org/10.3390/nu12020520>
- Puntis, J. W. L., Hojsak, I., Ksiazyk, J., Braegger, C., Bronsky, J., Cai, W., Campoy, C., Carnielli, V., Darmaun, D., Decsi, T., Domellöf, M., Embleton, N., Fewtrell, M., Fidler Mis, N., Franz, A., Goulet, O., Hartman, C., Hill, S., Iacobelli, S., ... Yan, W. (2018). ESPGHAN/ESPEN/ESPR/CSPEN guidelines on pediatric parenteral nutrition: Organisational aspects. *Clinical Nutrition*, 37(6), 2392–2400. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2018.06.953>
- Puryatni, A., et al. (2011). *Buku Ajar Nutrisi Pediatrik dan Penyakit Metabolik*. 1.
- Putri, R. (2019). *Peran Nutrisi Bagi Tumbuh dan Kembang Anak Usia Dini*. 5(1), 2.
- Ragab, M. H., Al-Hindi, M. Y., & Alrayees, M. M. (2016). Neonatal parenteral nutrition: Review of the pharmacist role as a prescriber. *Saudi Pharmaceutical Journal*, 24(4), 429–440. <https://doi.org/10.1016/j.jpsps.2014.06.009>
- Ramdhanie, G. G., Arum, E., Bambang, R., & Nugraha, A. (2021). *Prosedur Flushing Untuk Mempertahankan Kepatenan Akses Peripheral Intravenous*

- Lock Pada Anak - Tinjauan Literatur.* 21, 333–343.
- Riskawati, E. (2018). *Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Ny “I” Dengan Prematur Di Rumah Sakit Umum Daerah Syekh Yusuf Gowa Tahun 2018.* 7(2), 44–68.
- Santosa, B., Suwarman, & Pradian, E. (2020). Terapi Nutrisi Pasien Di Intensive Care Unit (Icu). *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 7, 97–105.
- Setianingsih, & Anna, A. (2014). Perbandingan Enteral Dan Parenteral Nutrisi Pada Pasien Kritis. *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*, 0. <https://jurnal.unimus.ac.id/index.php/psn12012010/article/view/1230>
- Sinaga, F. (2010). Interaksi Farmakokinetika Pada Distribusi Obat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 16(60), 47–58.
- Singer, P., Berger, M. M., Van den Berghe, G., Biolo, G., Calder, P., Forbes, A., Griffiths, R., Kreyman, G., Leverve, X., & Pichard, C. (2009). ESPEN Guidelines on Parenteral Nutrition: Intensive care. *Clinical Nutrition*, 28(4), 387–400. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2009.04.024>
- Spolidoro, J. V. N. (2000). Parenteral Nutrition in pediatrics. *Jornal de Pediatria*, 76(8), 339–348. <https://doi.org/10.2223/jped.173>
- Sulistijono, E. (2016). KONSENSUS Asuhan Nutrisi pada Bayi Prematur. In I. Mutmainah (Ed.), *Ikatan Dokter Anak Indonesia* (1st ed.). https://doi.org/10.1007/978-3-322-95497-8_1
- Sunarsih Rahayu; Addi Mardi Harnanto. (2016). *Kebutuhan Dasar Manusia II* (1st ed.). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Tambunan, T., Rundjan, L., Satari, H. I., Windiastuti, E., Somasetia, D. H., & Kadim, M. (2012). Formularium Spesialistik Ilmu Kesehatan Anak. *Idai*, 197–198.
- Tamsuri, A. (2009). *Klien Gangguan Keseimbangan Cairan & Elektrolit (Seri Asuhan Keperawatan)* (1st ed.). EGC.
- Tat, F., & Romana, aben B. Y. H. (2018). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Merawat Bayi Dengan Status Kesehatan Bayi Post Perawatan NICU Di RSUD W. Z. Johannes Kupang. *Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Merawat Bayi Dengan Status Kesehatan Bayi Post Perawatan NICU Di RSUD W. Z. Johannes Kupang*, 2(April). https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=hubungan+tingkat+pengetahuan+dan+perilaku+merawat+bayi+dengan+status+kesehatan+bayi+post+perawatan+nicu&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3DgbdOiFb2PhUJ
- Tatro, D. S. (2009). *Drug Interaction Facts*. Wolters Kluwer Health.
- Tika April Elni. (2017). *Evaluasi Kompatibilitas Obat Antibiotik Injeksi Dengan Nutrisi Parenteral Dan Outcome Clinic Yang Terjadi Pada Pasien Neonatus*. Universitas Andalas.

- Trissel, L. A. (2013). *Handbook On Injectable Drugs* (17th ed.). American Society of Health-System Pharmacists, Inc.
- Wangge, P. E. R. (2014). Kajian Pemberian Nutrisi Parenteral Pada Pasien Intensive Care Unit Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta Periode Juli-Desember 2012. *Universitas Sanata Dharma*, 1–101.
- Watt, H. (2011). Parenteral Nutrition Pocketbook: for Adults. In *Agency for Clinical Innovation*. Agency for Clinical Innovation. <https://www.aci.health.nsw.gov.au>
- WHO. (2017). Recommendations on newborn health: approved by the WHO Guidelines Review Committee. *Who, May*, 1–28.
- Widiasa, W., Suandi, S., & Retayasa, I. W. (2016). Nutrisi Parenteral Total pada Bayi Prematur. *Sari Pediatri*, 9(1), 39. <https://doi.org/10.14238/sp9.1.2007.39-43>
- Wilar, R., Kumalasari, E., Suryanto, D. Y., & Gunawan, S. (2016). Faktor Risiko Sepsis Awitan Dini. *Sari Pediatri*, 12(4), 265. <https://doi.org/10.14238/sp12.4.2010.265-9>
- World Health Organization. (2020). *The top 10 causes of death*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death>
- Yuliana, V. (2020). *Asuhan Keperawatan Pada Bayi Hiperbilirubinemia Post Fototerapi dengan Masalah keperawatan Hipertermi*. Muhammadiyah Ponorogo.