

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. (2012). Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. 2012.
- Dickyk. n, A., & Wulan Janar, A. (2017). Tatalaksana Terkini Bronkopneumonia pada Anak di Rumah Sakit Abdul Moeloek. *Jurnal Medula*, 7(2), 6–12.
- Fadhila. (2013). Penegakan Diagnosis Dan Penatalaksanaan Bronkopneumonia Pada Pasien Bayi Laki-Laki Berusia 6 Bulan. *Jurnal Medula*, 1(02), 1–10.
- Fitri, M. O. (2017). Aplikasi Monitoring Perkembangan Status Gizi Anak dan Balita Secara Digital dengan Metode Antropometri Berbasis Android. *Jurnal Informasi Sains Dan Teknologi (INSTEK)*, 2(April), 140–149.
- Ginting, M. H., Rosidi, A., & Noor, Y. (2013). *Perbedaan Tingkat Kecukupan Karbohidrat dan Status Gizi ( bb/tb ) dengan Kejadian Bronkopneumonia pada Balita Usia 1-5 tahun di Puskesmas Purwoyoso Semarang*. 16–21.
- Gunawan, G., Fadlyana, E., & Rusmil, K. (2016). Hubungan Status Gizi dan Perkembangan Anak Usia 1 - 2 Tahun. *Sari Pediatri*, 13(2), 142. <https://doi.org/10.14238/sp13.2.2011.142-6>
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2011). Rekomendasi Ikatan Dokter Anak Indonesia : Asuhan Nutrisi Pediatrik (Pediatric Nutrition Care). *Paediatric*, 3(2), 5–6.
- Kemenkes. (2014). PROFIL KESEHATAN INDONESIA TKementrian, KesehatanAHUN 2014. *Journal of Personality and Social Psychology*, 51(6), 1173–1182. <https://doi.org/10.1037/0022-3514.51.6.1173>

- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Buku saku pemantauan status gizi. *Buku Saku Pemantauan Status Gizi Tahun 2017*, 7–11.
- Moh.Projo Angkasa, D. (2016). Hubungan dukungan keluarga dengan kecemasan ibu dari anak yang menderita bronkopneumonia di bkpm kota pekalongan. *Litbang Kota Pekalongan*, 10, 50–59.
- Nursalam. (2015). Metodologi penelitian keperawatan. *Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Olsson, W., Leonardt, T., & Lundberg, P. (2013). Bronkopneumoni. *Lakartidningen*, 77(16), 1528–1529.
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia* (1st ed.). Jakarta: Dewan Pengurus Pusat PPNI.
- PPNI, Tim Pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia* (1st ed.).
- PPNI, Tim Pokja SLKI DPP. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia* (1st ed.).
- Purnamasari, L., & Wulandari, D. (2015). Kajian Asuhan Keperawatan pada anak dengan ISPA. *Indonesian Journal On Medical Science*, 2(2).
- Purnomo, H. (2013). Peran Orang Tua dalam Optimalisasi Tumbuh Kembang Anak untuk Membangun Karakter Anak Usia Dini. *Prosiding Seminar Nasional Parenting*, 34–47.
- Rukmi, R., Perdani, W., Sari, H., Ilmu, B., Anak, K., Kedokteran, F., ... Lampung, U. (2018). *Baby 28 Days with Bronchopneumonia*. 5, 648–654.

- Samuel, A. (2014). Bronkopneumonia on Pediatric Patient. *Journal Agromed Unila, 1*(2), 185–189.  
<https://doi.org/10.1200/JCO.2008.17.0506>
- Sinaga, F. T. Y. (2019). *Faktor Risiko Bronkopneumonia pada Usia di Bawah Lima Tahun yang di Risk Factors for Bronchopneumonia at Under Five Years that Hospitalized at Dr . H . Hospital Abdoel Moeloek Lampung Province in 2015. 3, 92–98.*
- Soepandi, Burhan, E., Nawas, A., Giriputro, S., Isbaniah, F., Agustin, H., & Handayani, D. (2014). Pneumonia komuniti : guidelines for diagnosis and management in Indonesia. In *Faculty of Medicine Univeritas Indonesia.*
- Sulisdewi, N. L. . (2014). *Status Oksigenasi Balita Dengan Pneumonia.*
- ULAN, L. P. D. (2019a). BRONCHOPNEUMONIA DENGAN DEFISIT NUTRISI DI RUANG ABIMANYU RSUD SANJIWANI GIANYAR TAHUN 2019-BAB 1. *Statistical Field Theor, 1.*  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- ULAN, L. P. D. (2019b). BRONCHOPNEUMONIA DENGAN DEFISIT NUTRISI DI RUANG ABIMANYU RSUD SANJIWANI GIANYAR TAHUN 2019-BAB 2. *Efikasi Diri Dan Pemahaman Konsep IPA Dengan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Siswa Sekolah Dasar Negeri Kota Bengkulu, 2.*  
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- WHO. (2009). Global Action Plan for Prevention and Control of Pneumonia ( GAPP ) Technical Consensus statement. *Global Action Plan for Prevention and Control of Pneumonia ( GAPP ) Technical Consensus Statement.*

Wilar, R., & Wantania, J. M. (2016). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Episode Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan. *Sari Pediatri*, 8(2), 154.  
<https://doi.org/10.14238/sp8.2.2006.154-8>

Zulfa, I. M., Yunitasari, F. D., & Ratnadi, N. D. (2019). *Evaluasi Peresepan Terapi Bronkopneumonia Anak di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Daerah Bangkalan , Indonesia Prescribing Evaluation for Bronchopneumonia Treatment in Children at Outpatient Departement of Primary Hospital in Bangkalan , Indonesia*. 4(2), 2015–2018.