

DAFTAR PUSTAKA

- al Inayah, S. M. al. (2017). *Hubungan Paritas dan Umur Ibu Hamil Trimester III dengan Tingkat Kecemasan Dalam Menghadapi Persalinan di Puskesmas Lepo-Lepo Kota Kendari Tahun 2017*.
- Anggrenisa, R. (2018). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Berat Badan Bayi Lahir di Klinik Nurhalma Dan Klinik Pratama Jannah Tembung Tahun 2018*.
- Aprilliani, A., & Lestari, F. (2020). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Neonatal. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 10(1), 1–4.
- Balitbangkes. (2018). Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 198).
- Chairun, R. R., & Chiuman, L. (2021). Gambaran Diagnostik Dan Penatalaksanaan Pasien Pneumonia Anak Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Dr. Pringadi Medan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 56–67.
- Dina, A. A. (2016). Hubungan Jenis Persalinan Dengan Waktu Pengeluaran Kolostrum Pada Ibu Bersalin Kala Iv Pengeluaran Kolostrum Pada Ibu Bersalin Kala IV Di Kota Yogyakarta Tahun 2016. *Skripsi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 84.
- Gereige, R. S., & Laufer, P. M. (2013). *Pneumonia. Infectious Diseases*.
- Hasanah, I. (2017). Hubungan Sanitasi Fisik Rumah Dan Kebiasaan Merokok Keluarga Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Desa Selotinatah Kecamatan Ngariboyo Kabupaten Magetan. In *STIKES Bhakti Husada Mulia Madiun* (Issue Agustus).
- Heryasti, D. (2019). *Hubungan Karakteristik Individu Dan Lingkungan Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Balita Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Tebon Kabupaten Magetan* (Issue Juli).
- Jannah, M., Abdullah, A., Hidayat, M., & Asrar, Q. (2020). Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Balita Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Banda Raya Kota Banda Aceh Tahun 2019. *Jukema (Jurnal Kesehatan Masyarakat Aceh)*, 6(1), 20–28. <https://doi.org/10.37598/jukema.v6i1.797>

- Jateng, B. (2018). Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018. In *Kementerian Kesehatan RI*.
- Jufri, J., Wahani, A., & Wilar, R. (2013). PROFIL PNEUMONIA NEONATUS YANG DIRAWAT DI RSUP PROF. Dr. R. D. KANDOU MANADO. *E-CliniC*, 1(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.1.2.2013.3279>
- Mayanda, V. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) RSIA Mutia Sari Keamatan Mandau. *Menara Ilmu*, 11(74), 230–238.
- Meizikri, R., Fitry Yani, F., & Yusrawati, Y. (2016). Hubungan Kejadian Pneumonia Neonatus dengan Beberapa Faktor Risiko di RSUP Dr. M. Djamil Padang Periode 2010-2012. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(3), 608–613. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i3.585>
- Mukharromah, H. L. (2017). *Hubungan Kehamilan Ibu di Usia Muda dengan Perkembangan Emosi Anak Usia 3-5 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Sewon II Kabupaten Bantul Tahun 2017*.
- Nurnajiah, M., Rusdi, R., & Desmawati, D. (2016). Hubungan Status Gizi dengan Derajat Pneumonia pada Balita di RS. Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1), 250–255. <https://doi.org/10.25077/jka.v5i1.478>
- Permatasari, P. B. (2021). *Hubungan Usia Kehamilan, Paritas, dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Anggut Atas Kota Bengkulu*.
- Purnamasari, D. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Bayi Berat Lahir Rendah Pada Triwulan Keempat Tahun 2015 Di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar*.
- Puspitaningrum, E. M. (2017). Hubungan Pengetahuan Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Puskesmas Tanjung Pinang Kota Jambi. *Jl-KES (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 1(1), 44–49. <https://doi.org/10.33006/ji-kes.v1i1.53>
- Qazi, S., Aboubaker, S., MacLean, R., Fontaine, O., Mantel, C., Goodman, T., Young, M., Henderson, P., & Cherian, T. (2015). Ending preventable child deaths from pneumonia and diarrhoea by 2025. Development of the integrated Global Action Plan for the Prevention and Control of Pneumonia and Diarrhoea. *Archives of Disease in Childhood*, 100, S23–S28. <https://doi.org/10.1136/archdischild-2013-305429>
- Rosela, K., Taviane, E., & Alestari, R. O. (2016). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Dalam Pencegahan Terjadinya Kelahiran Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Pahandut Palangka Raya. *Dinamika Kesehatan*, 7(2), 60–67.

Setyoningrum, R. A., & Mustiko, H. (2020). Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Sangat Berat Pada Anak. *Respirologi Indonesia*, 40(4), 243–250.

Sitompul, R. F. (2017). Karakteristik Penderita Pneumonia Pada Balita di RSUP Haji Adam Malik Tahun 2014-2015. *Skripsi Universitas Sumatera Utara*.

STIKES BETHESDA YAKKUM