

DAFTAR PUSTAKA

- Andarmoyo. (2013). perencanaan keperawatan. *Jurnal*.
- Annissa, R. (2009). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia pada Balita 10-59 bulan yang Dirawat Inap di RSUP Persahabatan Jakarta. *Journal*, 6–26.
- Campling, J., & Madhava, H. (2017). *Pneumonia Pneumonia yang didapat komunitas di Inggris : panggilan untuk bertindak. 0*.
- Chairani, L., & Ma'mun, A. (2015). Hubungan Status Gizi Menurut Berat Badan terhadap Umur dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Puskesmas Kenten Palembang. *Syifa' MEDIKA: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 5(2), 91. <https://doi.org/10.32502/sm.v5i2.1398>
- Dharmayanti, I., & Tjandrarini, D. H. (2018). Identifikasi Indikator dalam Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat (IPKM) untuk Meningkatkan Nilai Sub-Indeks Penyakit Menular. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 5(3), 249–257. <https://doi.org/10.24198/jkp.v5i3.647>
- Dinkes, P. B. (2019). Profil Kesehatan Provinsi Bali 2018. *Dinas Kesehatan Provinsi Bali*. Retrieved from <https://www.diskesbaliprov.go.id>
- Dinkes Tabanan. (2018). *Profil Kesehatan Kabupaten Cianjur Tahun 2018*.
- Efni, Y., Machmud, R., & Pertiwi, D. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kelurahan Air Tawar Barat Padang. *Jurnal*

Kesehatan Andalas, 5(2), 365–370. Retrieved from <http://jurnal.fk.unand.ac.id>

Frini, M., Rahman, N., & Herman. (2018). Faktor risiko kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kamonji Kota Palu. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), 34–37. Retrieved from <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Preventif/article/view/10381/8177>

Marhaendro, S. &. (2013). penelitian. *Pengertian*.

Nataliswati, T., & Anantasari, R. (2018). Pengaruh latihan pursed lips breathing terhadap perubahan rr pasien pneumonia di rsud lawang. *Jurnal Ners Dan Kebidanan (Journal of Ners and Midwifery)*, 5(3), 188–194. <https://doi.org/10.26699/jnk.v5i3.art.p188-194>

Nursalam. (2016). *Metodelogi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

PPNI. (2017). Diagnosa Keperawatan. *PPNI*.

Rasyid, Z. (2013). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Anak Balita di RSUD Bangkinang Kabupaten Kampar Factors Associated With Occurenceof Childhood Pneumonia In Bangkinang Hospital Kampar Regency*. 2(5), 136–140.

Riskesdas, K. (2015). *Insiden pneumonia*.

Sari, E. F., Rumende, C. M., & Harimurti, K. (2017). Faktor–Faktor yang Berhubungan dengan Diagnosis Pneumonia pada Pasien Usia Lanjut. *Jurnal Penyakit Dalam*

Indonesia, 3(4), 183. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v3i4.51>

Sari, M. P., & Cahyati, W. H. (2019). *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH Tren Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2012-2018*. 3(3), 407–416.

Sulistyaningrum, R. (2016). Pola Resistensi Bakteri Terhadap Antibiotik Pada Penderita Pneumonia Di Rumah Sakit X Periode Agustus 2013-Agustus 2015. *Skripsi*, 14. Retrieved from http://eprints.ums.ac.id/43321/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf

Suprajitno. (2014). implementasi. *Asuhan Keperawatan Keluarga*.

Suwarto, S. U., Fadlyana, E., Kartasmita, C., Suwarto, S. U., Fadlyana, E., & Kartasmita, C. (2015). *Hubungan Kadar Prokalsitonin dan Kultur Bakteri dengan Tingkat Keparahan Pneumonia pada Anak*. 17(38), 261–266.