

DAFTAR PUSTAKA

- Armina, Arnati W. (2020). *Korelasi Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia Balita di Dua Puskesmas Jambi*. JIUBJ. 20(1). 272-276.
- Astuti MA, Indrawati F. (2019). *Fungsi Manajemen Program ASI Ekslusif dengan Ketercapaian Target Cakupan ASI Ekslusif*. Higeia Journal of Public Health. 3(1). 144-154.
- Aziz NL. (2019). *HUBUNGAN LINGKUNGAN FISIK RUMAH DENGAN KEJADIAN PENYAKIT ISPA PADA BALITA DI DESA GUYUNG KECAMATAN GERIH KABUPATEN NGAWI*. Kesehatan Lingkungan. Stikes Bhakti Husada Mulia: Madiun.
- Budiharjo SN, Wayan Bikin Suryawan. (2020). *Faktor-faktor resiko kejadian pneumonia pada pasien pneumonia usia 12-59 bulan di RSUD Wangaya*. 11(1). 298-404.
- Ciftci E, Meltem G, Yavuz K, Erdal I, Ulker D. (2003). *Underlying Causes of Recurrent Pneumonia in Turkish Children in a University Hospital*. Departement of Pediatrics. Oxford University.
- Dewiningsih U. (2018). *Faktor Lingkungan dan Perilaku Kejadian Pneumonia Balita Usia 12-59 Bulan*. Higeia Journal of Public Health. 2(3). 456-464.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2018). Profil Kesehatan 2018 Jawa Barat.
- Dinas Kesehatan Jawa Barat. (2019). Profil Kesehatan 2019 Jawa Barat.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya (2018). Laporan Program Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya tahun 2020.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya (2019). Laporan Program Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya tahun 2020.
- Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya (2020). Laporan Program Dinas Kesehatan Kota Tasikmalaya tahun 2020.
- Erljen. (2018). Penyakit Saluran Pernapasan. Cetakan 2. PT Sunda Kelapa Pustaka. Jakarta Selatan.
- Hariyanto H. (2020). *Kejadian Pneumonia pada Anak Usia 12-59 Bulan*. Higeia Journal of Public Health. 4(3). 549-560.
- Hendri H. (2020). *Determinan Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Anak-anak usia 12-59 Bulan (Studi Kasus di Puskesmas dengan Peningkatan Prevalensi Tertinggi di Kota Semarang)*. Higeia Journal of Public Health. 9(20). 475-484.
- Hermayudi, Ayu PA. (2017). PULMONOLOGI. Nuha Medika. Cetakan 1. Yogyakarta.

- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2016). Konsensus Asuhan Nutrisi pada Bayi Prematur. IDAI. Cetakan 1. Jakarta.
- Januariana NE, Khairatunnisa, Eva AS. (2020). *Pneumonia pada Balita di Desa Tunas Harapan Kecamatan Gunung Meriah Kabupaten Aceh Singkil Propinsi Aceh. Higeia Journal of Public Health.* 19(20). 1166-1175.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita. Pusdasure. Volume 2. Jakarta.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/MENKES/PER/V/2011 tentang Pedoman Penyehatan Udara dalam Ruang rumah.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). PANDUAN MANAJEMEN TERINTERGRASI SUPLEMENTASI VITAMIN A.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 12 Tahun 2017.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2019.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020.
- Lambang AP. (2019). *PERILAKU IBU DALAM PENCEGAHAN KEKAMBUHAN PNEUMONIA PADA BAYI DAN BALITA DI KOTA SEMARANG. JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT.* 7(2). 73-80.
- Maharani CA, Syamsulhuda, Besar. (2019). *Perilaku ibu dalam pencegahan kekambuhan pneumonia pada bayi dan balita di kota Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat.* 7(2). 346-356.
- Majak D, Winnicka E, Jurkiewicz E. (2018). *Recurrent pneumonia (RP) in children the diagnostic role of videofluoroscopic swallowing study (VFSS).* Euroean Society of Radiology.
- Majidah SH, Aris S. (2019). *Pelaksanaan kegiatan pengendalian penyakit pneumonia pada balita di wlayah kerja puskesmas Purwokerto Timur tahun 2018. Keslingmas.* 38(2). 124-143.

- Misnadiarly. (2008). PENYAKIT INFEKSI SALURAN NAPAS PNEUMONIA PADA ANAK BALITA, ORANG DEWASA, USIA LANJUT. Edisi Pertama. Pustaka Populer Obor. Jakarta.
- Montella S, Corcione A, Santamaria F. (2017). *Recurrent Pneumonia in Children: A Reasoned Diagnostic Approach and a Single Center Experience. International Journal of Molecular Sciences.* 18(2).
- Novarianti W, Syukri M, Izhar MD, Ridwan, Faisal. (2021). *Status Gizi dan Pemberian Kapsul Vitamin A sebagai Faktor Risiko Pneumonia Balita Usia 18-59 Bulan. Jurnal Bidan Ceria.* 3(2). 47-54.
- Novi. (2021). Terapi Nebulizer pada Anak Pneumonia. Cetakan Pertama. Pustaka Taman Ilmu. Sulawesi Selatan.
- Patria MF, Longhi B, lelili M, Claudia, Marinella, Carlotta, Nicola, Susanna. (2016). *Children with recurrent pneumonia and non-cystic fibrosis bronchiectasis. Italian Journal of Pediatrics.* 42(13). 2-7.
- Pramono PS, Purwati NH. (2018). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEKAMBUHAN PADA ANAK BALITA DENGAN PNEUMONIA DI RSAB HARAPAN KITA. Indonesian Juornal of Nursing Sciences and Practice.* 1-7.
- Rahayu A, Fahrini Y, Muhammad IS. (2019). DASAR- DASAR GIZI. Cetakan 1. CV Mine. Yogyakarta.
- Rigustia R, Zeffira L, Vani AT. (2019). *Faktor risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Pneumonia pada Balita Di Puskesmas Ikur Koto Kota Padang. Health & Medical Journal.* 1(1). 22-29.
- Sabarudin A, Hartini, Hermawan Y. (2011). Modul Rumah Sehat. Kementerian Pekerjaan Umum. Bandung.
- Septikasari M. (2018). STATUS GIZI ANAK DAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI. UNY Press. Edisi 1, Cetakan 1. Yogyakarta.
- Setyowati YD, Suryatma A, Puspita T. (2020). *Association of Nutrional Status and Physical Activity Level with Pneumonia in Indonesian Urban Area. DGHE.* 15(3). 133-138.
- Siregar DA. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PNEUMONIA PADA BALITA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) KOTA PADANGSIDIMPUAN TAHUN 2020. Jurnal Ilmiah Kohesi.* 4(2). 9-17.
- Surartawan IP. (2019). *BRONKOPNEUMONIA PADA ANAK USIA 20 BULAN. Jurnal Kedokteran.* 5(1). 198-206.
- United Nations Children's Fund. (2019). *A child dies of pneumonia every 39 second.*

UPTD Puskesmas Cilembang. (2020). Profil UPTD Puskesmas Cilembang Kota Tasikmalaya

UPTD Puskesmas Cilembang. (2020). Rekam Medis UPTD Puskesmas Cilembang 2020.

Utami HT, Windraswara R. (2019). *Korelasi Meterologi dan Kualitas Udara dengan Pneumonia Balita di Kota Semarang Tahun 2013-2018*. HIGEIA. 3(4). 588-598.

Wahyuningsih HP, Yuni K. (2017). Bahan Ajar Kebidanan Anatomi Fisiologi. P2PM. Cetakan 1. Jakarta.

World Health Organization. (2019). Pneumonia.

World Health Organization. (2019b). Making a difference: indicators to improve children's environmental health. WHO. Harlestone, Northamptonshire.