

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N., & Setiawan, A. (2019). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Tentang Kejadian Ispa Pada Balita. Antara Keperawatan.*
- Asnah Tarigan Dkk. (2019). *Pemberian Vitamin A Dengan Kejadian ISPA Pada Balita Di Puskesmas Satelit Bandar Lampung.* STIKES Adila. Volume 1, Nomor 1, February 2019.
- Agustina, Dkk (2018). *Determinan Berat Badan Lahir Rendah.* Vol.8, No.2 Jurnal Kebidanan.
- Ainiyah & Handayani, (2017). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Ispa Dengan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Penularan Ispa Pada Bayi Usia 0-12 Bulan Di Puskesmas Pandaan. Universitas Nahdatul Ulama Surabaya.* Volume. 10, No. 1. Jurnal Ilmiah Kesehatan.
- Caballero, Tory Infections. *The Infectious Diseases Society.* America: Oxford University.
- Cox, M., Rose, L., Kalua, K., Wildt, G. D., Bailey, R., & Hart, J. (2017). *The Prevalence And Risk Factors For Acute Respiratory Infections In Children Aged 0-59 Month In Rural Malawi.* Wiley, 489-496.
- Dinkes Kaltim. (2017). *Profil Kesehatan Tahun 2016.* Profil Kesehatan Tahun 2016.
- Dinkes Kaltim. (2018). *Profil Kesehatan Tahun 2018.* Profil Kesehatan Tahun 2018.

- Ety Safitri Bora & Mulyadi, Dkk. (2015). *Hubungan Pemberian Vaksin Haemophilus Influenzae Type B Dan Vitamin A Dengan Kejadia ISPA Pada Balita Di Puskesmas Gela Kecamatan Taliabu Utara*. Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran. Volume 3 Nomor 2 Mei 2015.
- Firda Fibrila, (2015). *Hubungan Usia Anak, Jenis Kelamin Dan Berat Badan Lahir Anak Dengan Kejadian ISPA Di Puskesmas Bumi Mas Kecamatan Batanghari Lampung Timur*. Politeknik Kesehatan Tajungkarang. Volume VIII No.2 Edisi Des 2015.
- Ipuh, P. L. (2020). *Data Ispa Tenggara: Dinas Kesehatan Kota/Kabupaten Kutai Kartanegara*.
- Ijana, Eka`, N. P., & Lasri. (2017). *Analisis Faktr Risiko Terjadinya Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita Dilingkunga Pabrik Keramik Wilayah Puskesmas Dinoyo Kota Malang*. Nursing News, 352-359.
- Kartiningrum ED. (2016). *Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian ISPA Pada Balita Di Desa Kembang Sari Kecamatan Jatibanteng Kabupaten Situbondo*. Hospital Majapahit. Volume 8. No. 2 Nopember 2016.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Permenkes Pemberian Vitamin A 2015*. *Permenkes Pemberian Vitamin A Tahun 2015*, 39(5), 561-563.
- Maharani, D., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2017). *Proil Balita Penderita Infeksi Saluran Nafas Akut Atas Di Poliklinik Anak RSUD DR. M. Djamil Padang Tahun 2012-2013*. Jurnal Kesehatan Andalas, 2.

- Nafijah Muliah, Dkk (2017) *Hubunagn Frekuensi Penimbangan Dan Penggunaan Garam Beryodium, Dan Pemberian Vitamin A Dengan Kejadian Underweight Pada Balita Di Provinsi Jawa Timur*. Vol. 12, No. 1: Media Gizi Indonesia.
- Nursalam. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursalam, S. (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prabowo. (2012). *Penyakit Yang Paling Umum Pada Anak*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya.
- Puskesmas Loa Ipuh. (2020). *Data Kasus Ispa. Kalimantan Timur: Dinas Kesehatan Kota / Kabupaten Kutai Kartanegara*.
- Sanif, R., & Nurwany, R. (2017). *Vitamin A Dan Perannya Dalam Siklus Sel*. *Jurnal Kedokteran*, 4(2), 83–88.
- Saryono. (2010). *Metode Penelitian Keperawatan*.
- Sarimin, D. S., Tambuwun, S., & Tonote, S. L. (2018). *Pengetahuan Orang Tua Dan Perilaku Kesehatan Anak Yang Mengalami Penyakit Ispa*. Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar.
- Supariasa. (2013). *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan: (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D)*. Alfabeta.

- Syahidi, Dkk (2016). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Anak Berumur 12-59 Bulan Di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan*. Volume 1. No. 1 Tahun 2016. Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia.
- Tazinya, A. A., Halle-Eka`Ne, G. E., Mbuagbaw, L. T., Abanda, M., Atashili, J., & Obama, M. T. (2018). *Risk Actors For Acute Respiratory Infections In Children Under Five Years Attending The Bamenda Regional Hospital In Cameroon*. BMC Pulmonary Medicine, 7-18.
- WHO. (2017). *Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Yang Cenderung Menjadi Epidemi Dan Pandemi Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jurnal Kesehatan Andalas.