

## DAFTAR PUSTAKA

- Abolwafa, Nagat. (2017). Effect of educational program on mothers knowledge about prevention of pneumonia for their children under five years. *Journal of Nursing and Health Science*. 6(5), 5-12.
- Adawiyah, Rosbiatul. (2016). Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung tahun 2012. *Jurnal Kedokteran Yarsi*. 24(1), 50-68.
- Alfaqinisa, Rara. (2015). Hubungan antara tingkat pengetahuan, sikap, dan perilaku orang tua tentang pneumonia dengan tingkat kekambuhan pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Ngesrep Kota Semarang tahun 2015. *Skripsi*. Universitas Negeri Semarang.
- Anwar, Athena, & Ika, Damayanti. (2014). Pneumonia pada anak balita di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*. 8(8), 359-365.
- Arikunto, S. (2016). *Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Azwar, S. (2016). *Sikap manusia, teori, dan pengukurannya*. Jakarta: Pustaka Pelajar.
- Bakara, Sannesy. (2013). Perilaku ibu dalam perawatan pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Medan Denai. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara
- Bararah, Taqiyah, & Mohammad, Jouhar. (2013). *Asuhan keperawatan: Panduan lengkap menjadi perawat profesional jilid 1*. Jakarta: Prestasi Pustakaraya.
- Dahlan, Muhamad Sopiudin. (2014). *Statistik kedokteran dan kesehatan: Deskriptif, bivariat, dan multivariate*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia
- Dinas Kesehatan Kota Padang. (2018) *Profil kesehatan Kota Padang tahun 2018*. Padang: Dinkes Kota Padang.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. (2017). *Profil kesehatan tahun 2017*. Padang: Dinkes Sumbar.

- Farhad, Jafari, et al. (2014). The knowledge, attitude, and practice of mothers regarding acute respiratory tract infection in children. *Bioscience Biotechnology Research Asia*. 11(1), 343-348.
- Handayani, Rizqa Wahyu. (2016). Beberapa faktor risiko kejadian pneumonia pada balita. *Artikel Penelitian*. Universitas Diponegoro.
- Hardinegoro. (2011). *Pedoman imunisasi di indonesia edisi 4*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Harsismanto, J, & Suhendar, Sulaeman. (2019). Pengaruh edukasi media video dan flipchart terhadap motivasi dan sikap orang tua dalam merawat balita dengan pneumonia. *Jurnal Keperawatan Silampari*. 2(2), 1-17.
- Hartini, Sri. (2012). Pengaruh pendidikan kesehatan tentang penatalaksanaan ISPA terhadap pengetahuan dan keterampilan ibu merawat balita ISPA di rumah. *Karya Ilmiah*. Stikes Telogerojo Semarang.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2010). *Buletin jendela epidemiologi pneumonia balita*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2012). *Pedoman pengendalian infeksi saluran pernapasan akut*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2015). *Buku Bagan Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*. Jakarta: Kemenkes RI.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data dan informasi profil kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.
- Khalisa, Auzy Yoana. (2018). Hubungan status gizi dengan derajat pneumonia pada balita di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Khasanah, Laili. (2015). Hubungan kepatuhan kunjungan ulang dengan kesembuhan pneumonia pada balita di Puskesmas Piyungan Bantul. *Naskah Publikasi*. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Aisyiyah Yogyakarta.
- Kholid. (2014). *Promosi kesehatan dengan pendekatan teori perilaku, media, dan aplikasinya*. Jakarta: PT. Rajagrafindo Persada.

- Kusmilarsih, Retno. (2015). Hubungan berat badan lahir dan pemberian asi eksklusif dengan kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo. *Publikasi Karya Ilmiah*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Nababan, Sudarwati, Farid, Agushyana, & Antono, Suryoputro. (2019). Efektifitas ceramah booklet dan buzz group dalam upaya pencegahan pneumonia pada anak. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. 14(1), 29-39.
- Najimi, Arash. (2013). The effect of educational program on knowledge, attitude, and practice of mothers regarding prevention of febrile seizure in children. *Journal of Education and Health Promotion*. 2(26), 1-5.
- Nikmah, Atika. (2018). Indoor smoke exposure and other risk factors of pneumonia among children under five in Karangayar, Central Java. *Journal of Epidemiology and Public Health*. 3(1), 25-40.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoadmodjo, S. (2014). *Promosi kesehatan dan ilmu perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Novrianda, Dwi. (2015). Perbandingan efektivitas pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan dan kemampuan ibu merawat balita ispa di Puskesmas Padang Pasir dan Pauh. *Jurnal Sains Farmasi dan Klinis*. 1(2), 159 – 169.
- Nursalam. (2013). *Konsep dan penerapan metodologi penelitian ilmu keperawatan: Pedoman skripsi, tesis, dan instrumen penelitian keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Parvez, MM, W, Wiroonpanich, & M, Naphapunsakul. (2010). The effect of educational program on child care knowledge and behaviors of mothers of children under five years with pneumonia. *Bangladesh Journal of Medical Science*. 9(3), 136-142.

- Puspitasari, Normalita, & Enny, Fitriahadi. (2018). Pengetahuan ibu tentang pneumonia pada balita mengalami peningkatan setelah diberikan penyuluhan. *Jurnal Health of Studies*. 3(2), 56-65.
- Rachmawati, Diah Andarina. (2013). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita umur 12-48 bulan di wilayah kerja Puskesmas Mijen Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2(1), 1-6.
- Rahim, Rita. (2013). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu balita dengan perilaku pencegahan penyakit pneumonia di wilayah kerja Puskesmas Putri Ayu tahun 2013. *Artikel Ilmiah*. Universitas Jambi.
- Ramezani, M, Aemmi, SZ, & Moghadam, ZE. (2015). Factors affecting the rate of pediatric pneumonia in developing countries. *Review and Literature Study*. 3 (24), 1173-1181.
- Riyanto, A. (2011). *Aplikasi metodologi penelitian kesehatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Riyanto A, dan Budiman. (2013). *Kapita selekta kuesioner pengetahuan dan sikap dalam penelitian kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Sary, Annisa Novita, Edison, & Oktariyani Dasril. (2019). Pengaruh pendidikan kesehatan terhadap peningkatan pengetahuan orang tua balita tentang pneumonia di wilayah Kota Padang tahun 2018. *Ensiklopedia of Journal*. 1(2), 6-10.
- Sugihartono, Nurjazuli. (2012). Analisis faktor risiko kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. 11(1), 82-86.
- Sugiyono. (2017). *Statistika untuk penelitian*. Bandung: Alfa Beta.
- Supardi & Rustika. (2013). *Metodologi riset keperawatan*. Jakarta: TIM
- Suriadi & Rita, Yuliani. (2010). *Asuhan keperawatan pada anak*. Jakarta: Perpustakaan Nasional RI.
- Susanto, A. (2015). Perbedaan pelaksanaan tugas kesehatan keluarga pneumonia dan tidak pneumonia pada balita di Desa Plalangan Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember. *Skripsi*. Universitas Jember.

- Swapna, M.K & Pranati, Barua. (2017). Effectiveness of structured teaching program on knowledge, attitude, and practice regarding prevention of pneumonia among mothers of under five children. *International Research Journal of Natural and Applied Science*. 4(10), 77-84.
- Utama, Saktya Yudha Ardi. (2018). *Buku ajar keperawatan medikal bedah sistem respirasi*. Yogyakarta: Depublish.
- Wahyuningsih. (2014). Hubungan persepsi ibu tentang peran serta tenaga kesehatan dengan perilaku pencegahan pneumonia pada ibu balita usia 0-5 tahun di Puskesmas Ngesrep Kota Semarang. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*. 3 (1), 24-29
- Wicaksono, H. (2015). Nutritional status affects incidence of pneumonia in underfives. *Folia Medica Indonesia*. 51 (4), 285-291.
- World Health Organization. (2016). *Pneumonia*. Diakses pada tanggal 9 Januari 2019 dari <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>
- Yahaya, A, K. (2018). Caregiver's knowledge of pneumonia and uptake of vaccination in under five children in Kaduna State, Nigeria. *Journal of Medical and Biomedical Science*. 7(1), 40-48.
- Yuliani. (2016). Perencanaan pulang efektif meningkatkan kemampuan ibu merawat anak dengan pneumonia di rumah. *Jurnal Keperawatan Indonesia*. 19(2), 121-127.
- Zar HJ, Madhi, SA, Aston, SJ, & Gordon, SB (2013). Pneumonia in low and middle income countries: progress and challenges, 1052–1056. doi: 10.1136/thoraxjnl-2013-20424