

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, A. & Dharmayanti, I. (2014) Pneumonia pada anak balita di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8 (8): 359-365.
- Annah, I., Nawir, R., & Ansar, J. (2012). Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Anak Umur 6-59 Bulan di RSUD Salewangan Maros Tahun 2012. *Bagian Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Balmes, J. R. (2019). Household air pollution from domestic combustion of solid fuels and health. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 143(6), 1979-1987.
- Budiati, E. (2016). Kondisi Rumah dan Pencemaran Udara Dalam Rumah Sebagai Faktor Risiko Kejadian Pneumonia Balita. *YARSI Medical Journal*, 20(2), 87-101.
- Caesar, D. L., Nurjazuli, N. & Wahyuningsih, N. E. (2016) Hubungan Jumlah Bakteri Patogen dalam Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Ngesrep Banyumanik Semarang Tahun 2014. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 14 (1): 21-26.
- César, J. A., Victora, C. G., Barros, F. C., Santos, I. S. & Flores, J. A. (1999) *Impact of breast feeding on admission for pneumonia during postneonatal period in Brazil: nested case-control study. Bmj*, 318 (7194): 1316-1320.
- Caulfield, L. E., de Onis, M., Blössner, M., & Black, R. E. (2004). Undernutrition as an underlying cause of child deaths associated with diarrhea, pneumonia, malaria, and measles. *The American journal of clinical nutrition*, 80(1), 193-198.
- Chantry, C. J., Howard, C. R., & Auinger, P. (2006). *Full breastfeeding duration and associated decrease in respiratory tract infection in US children. Pediatrics*, 117(2), 425-432.
- Cilloniz, C., Martin-Loeches, I., Garcia-Vidal, C., San Jose, A. & Torres, A. (2016) Microbial etiology of pneumonia: epidemiology, diagnosis and resistance patterns. *International journal of molecular sciences*, 17 (12): 2120.
- Colley, J. R. T., Holland, W. W., & Corkhill, R. T. (1974). Influence of passive smoking and parental phlegm on pneumonia and bronchitis in early childhood. *The Lancet*, 304(7888), 1031-1034.
- Deb, S. K. (1998). Acute respiratory disease survey in Tripura in case of children below five years of age. *Journal of the Indian medical association*, 96(4), 111-116.
- Damanik, P., Siregar, M. A. & Aritonang, E. Y. (2014) Hubungan Status Gizi, Pemberian ASI Eksklusif, Status Imunisasi Dasar dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Usia 12-24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Glugur Darat Kota Medan. *Gizi, Kesehatan Reproduksi dan Epidemiologi*, 1 (4).

- Dinas Kesehatan Kabupaten Bojonegoro. (2017). *Profil Kesehatan Kabupaten Bojonegoro 2016* Dinkes Kabupaten Bojonegoro : Kabupaten Bojonegoro.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2017). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur tahun 2016*, Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur : Surabaya.
- 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).
- Elfidasari, D., Noriko, N., Mirasaraswati, A., Feroza, A. & Canadianti, S. F. (2014) Deteksi bakteri Klebsiella pneumonia pada beberapa jenis rokok konsumsi masyarakat. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains Dan Teknologi*, 2 (1): 41-47.
- Ethi N.K.Y. (2015) *Pemberian ASI Dan Lingkungan Fisik Rumah Sebagai Faktor Resiko Pneumonia Pada Balita Di Pukesmas II Denpasar Selatan*. Universitas Udayana
- Ezzati, M., & Kammen, D. M. (2001). Quantifying the effects of exposure to indoor air pollution from biomass combustion on acute respiratory infections in developing countries. *Environmental health perspectives*, 109(5), 481-488.
- Fatmi, Z., & White, F. (2002) A Comparison of 'Cough and Cold' and Pneumonia: Risk Factors for Pneumonia in Children Under 5 Years Revisited. *International Journal of Infectious Diseases*, 4(6): 294-301.
- Fekadu, G. A., Terefe, M. W. & Alemie, G. A. (2014) Prevalence of pneumonia among under-five children in Este Town and the surrounding rural Kebeles, Northwest Ethiopia: a community based cross sectional study. *Science Journal of Public Health*, 2 (3): 150-155.
- Fikri, B. A. (2016). Analisis faktor risiko pemberian ASI dan ventilasi kamar terhadap kejadian pneumonia balita. *Indonesian Journal of Public Health*, 11(1), 14-27.
- Fleetham, J., Ayas, N., Bradley, D., Ferguson, K., Fitzpatrick, M., George, C., ... & Morrison, D. (2006). Canadian Thoracic Society guidelines: diagnosis and treatment of sleep disordered breathing in adults. *Canadian respiratory journal*, 13(7), 387-392.
- Fonseca, W., Kirkwood, B. R., Victora, C. G., Fuchs, S. R., Flores, J. A., & Misago, C. (1996). Risk factors for childhood pneumonia among the urban poor in Fortaleza, Brazil: a case--control study. *Bulletin of the World Health Organization*, 74(2), 199.
- Gupta, G. R. (2012) Tackling pneumonia and diarrhoea: the deadliest diseases for the world's poorest children. *The Lancet*, 379 (9832): 2123-2124.
- Greenberg, D., Givon-Lavi, N., Broides, A., Blancovich, I., Peled, N., & Dagan, R. (2006). The contribution of smoking and exposure to tobacco smoke to Streptococcus pneumoniae and Haemophilus influenzae carriage in children and their mothers. *Clinical Infectious Diseases*, 42(7), 897-903.
- Hadisuwarno, W., Setyoningrum, R. A., & Umiastuti, P. (2015). Host factors related to pneumonia in children under 5 years of age. *Paediatrica Indonesiana*, 55(5), 248-51.
- Hastuti, P., & Wijayanti, I. T. (2017). Analisis Deskriptif Faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran ASI pada Ibu Nifas di Desa Sumber Kecamatan Sumber Kabupaten Rembang. *URECOL*, 223-232.

- Hartati, S. (2011) Analisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian pneumonia pada anak balita di RSUD Pasar Rebo Jakarta. *Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia*.
- Hartati, S., Nurhaeni, N. & Gayatri, D. (2012) Faktor risiko terjadinya pneumonia pada anak balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15 (1): 13-20.
- Hastuti, P. & Wijayanti, I. T. (2017) Analisis Deskriptif Faktor yang Mempengaruhi Pengeluaran ASI pada Ibu Nifas di Desa Sumber Kecamatan Sumber Kabupaten Rembang. *URECOL*, 223-232.
- Hug, L., Sharrow, D. & You, D. (2017) Levels & trends in child mortality: report 2017. Estimates developed by the UN Inter-agency Group for Child Mortality Estimation.
- Imelda, I. (2017). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah dan Status Imunisasi dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada Balita di Aceh Besar. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 5(2), 90-96.
- Ismail, D., & Padmawati, R. S. (2016). *Hubungan Kebiasaan Merokok Keluarga Serumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kabupaten Bantul Tahun 2015* (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).
- Iswari, B. M. (2017). Immunization Status Relationships: DPT-HB-HIB with Pneumonia in Age 12-24 Months at Babakan Sari Community Health Center Bandung. *Jurnal Keperawatan*, 8(2 Juli), 102-113.
- Kemendes RI. (2010). *Buletin Jendela Epidemiologi Pneumonia Balita*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia 2010 Nomor 1995/ Menkes /SK /XII/2010 tentang standar antropometri penilaian status gizi. Kementerian Kesehatan RI. Direktorat Jenderal Bina Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. Direktorat Bina Gizi 2011.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016) Situasi Imunisasi di Indonesia. *Infodatin*. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemendes RI.
- Kemendes Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia tahun 2016*, Kementerian Kesehatan RI : Jakarta.
- Koch A, Mølbak K, Homøe P, Sørensen P, Hjuler T, Olesen ME, et al. (2003). *Risk factors for acute respiratory tract infections in young Greenlandic children*. *American journal of epidemiology* ;158(4):374-84.
- Lamberti, L. M., Zakarija-Grković, I., Walker, C. L. F., Theodoratou, E., Nair, H., Campbell, H. & Black, R. E. (2013) Breastfeeding for reducing the risk of pneumonia morbidity and mortality in children under two: a systematic literature review and meta-analysis. *BMC public health*, 13 (3): S18.
- Latumahina, A., Triasih, R. & Hermawan, K. (2017) Skor Prediksi Kematian Pneumonia pada Anak Usia di Bawah Lima Tahun. *Sari Pediatri*, 18 (3): 214-214.
- Lee, P. L., Lee, W. T., & Chen, H. L. (2017). Ventilator-associated pneumonia in low birth weight neonates at a neonatal intensive care unit: a retrospective observational study. *Pediatrics & Neonatology*, 58(1), 16-21.
- Lemeshow, Stanley., 1997, *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*, Gadjah Mada University, Yogyakarta. 374-384.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J., Lwanga, S. K., & World Health Organization. (1990). Adequacy of sample size in health studies.

- Lu, Y. P., Zeng, D. Y., Chen, Y. P., Liang, X. J., Xu, J. P., Huang, S. M., ... & Hocher, B. (2013). Low birth weight is associated with lower respiratory tract infections in children with hand, foot, and mouth disease. *Clinical laboratory*, 59, 985-992.
- Madhi, S. A., Levine, O. S., Hajjeh, R., Mansoor, O. D., & Cherian, T. (2008). Vaccines to prevent pneumonia and improve child survival. *Bulletin of the world Health Organization*, 86, 365-372.
- Mackenzie, G. A., Carapetis, J. R., Leach, A. J., & Morris, P. S. (2016). The definition and classification of pneumonia *BMC pediatrics*, 9(1), 14.
- Misnadiarly (2008) *Penyakit Infeksi Saluran Napas*. Yayasan Obor Indonesia.
- Monita, O., Yani, F. F., & Lestari, Y. (2015). Profil pasien pneumonia komunitas di bagian anak RSUP DR. M. Djamil Padang Sumatera Barat. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(1).
- Moschovis, P. P., Addo-Yobo, E. O., Banajeh, S., Chisaka, N., Christiani, D. C., Hayden, D., ... & Qazi, S. (2015). Stunting is associated with poor outcomes in childhood pneumonia. *Tropical Medicine & International Health*, 20(10), 1320-1328.
- Muhammad, H. (2001). Hubungan Imunisasi Campak dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Kabupaten Ogan Komering Ulu Sumatera Selatan Tahun 2000.
- Muhe, L., Lulseged, S., Mason, K. E., & Simoes, E. A. (1997). Case-control study of the role of nutritional rickets in the risk of developing pneumonia in Ethiopian children. *The Lancet*, 349(9068), 1801-1804.
- Mukono, J., Prasasti, C. I., & Sudarmaji, S. (2005). Pengaruh Kualitas Udara Dalam Ruang Ber-AC Terhadap Gangguan Kesehatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 1(2).
- Mull, D. S., Mull, J. D., Kundi, M. M., & Anjum, M. (1994). Mothers' perceptions of severe pneumonia in their own children: a controlled study in Pakistan. *Social science & medicine*, 38(7), 973-987
- Mokoginta, D., Arsin, A. & Sidik, D. (2013) Faktor risiko kejadian pneumonia pada anak balita di wilayah kerja puskesmas Sudiang kota Makassar. Makassar: Universitas Hasanudin.
- Nasution, M., Hakimi, M., & Hartini, N. S. (2017). Asupan Seng Yang Rendah Sebagai Faktor Risiko Keparahan Pneumonia Pada Anak Usia 12-59 Bulan. *Gizi Indonesia*, 40(1), 35-44.
- Nguyen, T., Tran, T., Roberts, C., Graham, S. & Marais, B. (2017) Child pneumonia—focus on the Western Pacific Region. *Paediatric respiratory reviews*, 21 102-110.
- Nieminen, H., Rinta-Kokko, H., Jokinen, J., Puumalainen, T., Moreira, M., Borys, D., ... & Palmu, A. A. (2019). Effectiveness of the 10-valent pneumococcal conjugate vaccine among girls, boys, preterm and low-birth-weight infants—Results from a randomized, double-blind vaccine trial. *Vaccine*.
- Nirmolia, N., Mahanta, T. G., Boruah, M., Rasaily, R., Kotoky, R. P., & Bora, R. (2018). Prevalence and risk factors of pneumonia in under five children living in slums of Dibrugarh town. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 6(1), 1-4.

- 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).
- Nurjannah, N., Sovira, N. & Anwar, S. (2016) Profil Pneumonia pada Anak di RSUD Dr. Zainoel Abidin, Studi Retrospektif. *Sari Pediatri*, 13 (5): 324-8.
- O'Brien, K. L., Wolfson, L. J., Watt, J. P., Henkle, E., Deloria-Knoll, M., McCall, N., ... & Cherian, T. (2009). Burden of disease caused by *Streptococcus pneumoniae* in children younger than 5 years: global estimates. *The Lancet*, 374(9693), 893-902.
- Özdemir, O., Sari, S., Bakirtaş, A., Zorlu, P. & Ertan, Ü. (2010) Underlying diseases of recurrent pneumonia in Turkish children. *Turkish Journal of Medical Sciences*, 40 (1): 25-30.
- Padmonobo, H., Setiani, O., & Joko, T. (2013). Hubungan Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Jatibarang Kabupaten Brebes. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11(2), 194-198.
- Puspitasari, D. E., & Syahrul, F. (2014). Faktor risiko pneumonia pada balita berdasarkan status imunisasi campak dan status ASI eksklusif. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 3(1), 69-81.
- Palfrey, J. S. & Brei, T. J. (2011) Children's health care providers and health care quality measurement. *Academic pediatrics*, 11 (3): S87-S88.
- Purniti, P. S., Subanada, I. B., Kari, I. K., Arhana, B., Iswari, I. S. & Tarini, N. M. A. (2016) Surveilans pneumokokus dan dampak pneumonia pada anak balita. *Sari Pediatri*, 12 (5): 359-64.
- Purwanti, H. S. (2004). Konsep penerapan ASI eksklusif. Buku Saku Untuk Bidan. Penerbit Buku Kedokteran. EGC.
- Prameswari, G. N. (2009). Hubungan lama pemberian ASI secara eksklusif dengan frekuensi kejadian ISPA. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).
- Qonaah, N., & Sutikno, S. (2016). Analisis Pola Persebaran ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Sebagai Dampak Industri Migas di Kabupaten Bojonegoro Menggunakan Spatial Pattern Analysis dan Flexibly Shaped Spatial Scan Statistic. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 5(2).
- Rogers, K. (2011) The Digestive System, ; Britannica Educational Pub. *Association with Rosen Educational Services: New York, NY, USA*.
- Rudan, I., Boschi-Pinto, C., Biloglav, Z., Mulholland, K. & Campbell, H. (2008) Epidemiology and etiology of childhood pneumonia. *Bulletin of the world health organization*, 86 408-416B.
- Said, M. (2010) *Buku Ajar Respiratologi Anak: Pneumonia*, Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia (IDAI).
- Sambominanga, P. S., Ismanto, A. Y. & Onibala, F. (2014) Hubungan pemberian imunisasi dasar lengkap dengan kejadian penyakit ispa berulang pada balita di puskesmas ranotana weru kota manado. *Jurnal Keperawatan*, 2 (2).
- Sari, P., & Vitawati, V. Hubungan Pemberian Imunisasi Dpt Dan Campak Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Anak Usia 10 Bulan-5 Tahun Di Puskesmas Sangurara Kota Palu Tahun 2015. *Medika Tadulako: Jurnal Ilmiah Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 3(1), 42-51.

- Schmidt, W.-P., Cairncross, S., Barreto, M. L., Clasen, T. & Genser, B. (2009) Recent diarrhoeal illness and risk of lower respiratory infections in children under the age of 5 years. *International journal of epidemiology*, 38 (3)
- Scott, J. A. G., Brooks, W. A., Peiris, J. M., Holtzman, D. & Mulholland, E. K. (2008) Pneumonia Research To Reduce Childhood Mortality In The Developing World. *The Journal Of Clinical Investigation*, 118 (4): 1291-1300.
- Sinta Fitriani, S. (2014). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Ibu Dalam Imunisasi Dasar Di Desa Citamba Kecamatan Ciawi Kabupaten Tasikmalaya Tahun 2013. *Jurnal Kesehatan Bidkesmas Respati*.
- Smith, K. R., Mcracken, J. P., Weber, M. W., Hubbard, A., Jenny, A., Thompson, L. M., Balmes, J., Diaz, A., Arana, B. & Bruce, N. (2011) Effect of reduction in household air pollution on childhood pneumonia in Guatemala (RESPIRE): a randomised controlled trial. *The Lancet*, 378 (9804): 1717-1726.
- Smith, K. R., Uma, R., Kishore, V. V. N., Zhang, J., Joshi, V., & Khalil, M. A. K. (2000). Greenhouse implications of household stoves: an analysis for India. *Annual Review of Energy and the Environment*, 25(1), 741-763.
- Subanada, Ida Bagus, Purniti & Siadi, N. P. (2016) Faktor-faktor yang berhubungan dengan pneumonia bakteri pada anak. *Sari Pediatri*, 12 (3): 184-9.
- Sugihartono, S., Rahmatullah, P. & Nurjazuli, N. (2012) Analisis faktor risiko kejadian pneumonia pada balita di wilayah kerja Puskesmas Sidorejo Kota Pagar Alam. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 11 (1): 82-86.
- Sukamawa, A. A. A., Sulistyorini, L., & Keman, S. (2006). Determinan sanitasi rumah dan sosial ekonomi keluarga terhadap kejadian ISPA pada anak balita serta manajemen penanggulangannya di Puskesmas. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 3(1).
- Sulistyowati, R. (2010). Hubungan antara rumah tangga sehat dengan kejadian pneumonia pada balita di Kabupaten Trenggalek [tesis]. *Surakarta: Magister Kedokteran Keluarga Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret*.
- Survey Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2017. Badan Pusat Statistik, Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional (BKKBN), Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta : Indonesia.
- Suwarto, S. U., Fadlyana, E., & Kartasasmita, C. (2016). Hubungan Kadar Prokalsitonin dan Kultur Bakteri dengan Tingkat Keparahan Pneumonia pada Anak. *Sari Pediatri*, 17(4), 261-6.
- Suzuki, M., Thiem, V. D., Yanai, H., Matsubayashi, T., Yoshida, L. M., Tho, L. H., ... & Ariyoshi, K. (2009). Association of environmental tobacco smoking exposure with an increased risk of hospital admissions for pneumonia in children under 5 years of age in Vietnam. *Thorax*, 64(6), 484-489.
- Tanjung, W. W., Batubara, N. S., & Siregar, P. K. (2017). Faktor-Faktor Risiko Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Rumah Sakit Tentara Nasional Indonesia Angkatan Darat (Tni-Ad) Kota Padangsidempuan. *Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia (Indonesian Health Scientific Journal)*, 2(3), 1-10.

- Tiewsoh, K., Lodha, R., Pandey, R. M., Broor, S., Kalaivani, M., & Kabra, S. K. (2009). Factors determining the outcome of children hospitalized with severe pneumonia. *BMC pediatrics*, 9(1), 15.
- Tripeni, T. (2015) Hubungan pendidikan ibu dengan perilaku ibu dalam pencarian pengobatan Balita Pneumonia di Kabupaten Purworejo. *Hospital Majapahit*, 2 (1).
- Unicef & Who (2006) Pneumonia: the forgotten killer of children. *A Book. New York: The United Nations Children's Fund*, 4-40.
- Verhagen, L. M., Hermsen, M., Rivera-Olivero, I., Sisco, M. C., Pinelli, E., Hermans, P. W. & de Jonge, M. I. (2016). Stunting correlates with high salivary and serum antibody levels after 13-valent pneumococcal conjugate vaccination of Venezuelan Amerindian children. *Vaccine*, 34(20)/
- Victora, C. G., Fuchs, S. C., Flores, J. A. C., Fonseca, W., & Kirkwood, B. (1994). Risk factors for pneumonia among children in a Brazilian metropolitan area. *Pediatrics*, 93(6), 977-985.
- Victora, C. G., Bahl, R., Barros, A. J., França, G. V., Horton, S., Krasevec, J., Murch, S., Sankar, M. J., Walker, N. & Rollins, N. C. (2016) Breastfeeding in the 21st century: epidemiology, mechanisms, and lifelong effect. *The Lancet*, 387 (10017): 475-490.
- Widyaningtyas, D. (2016) Hubungan pola asuh ibu dan riwayat imunisasi dasar dengan kejadian pneumonia pada balita di Puskesmas Sumber Sari Kabupaten Jember.
- Widodo, N. (2007). Lingkungan Fisik Kamar Tidur dan Pneumonia pada Anak Balita di Puskesmas Kawalu Kota Tasikmalaya. *Kesmas: National Public Health Journal*, 2(2), 64-68.
- Wilar, R., & Wantania, J. M. (2016). Beberapa Faktor yang Berhubungan dengan Episode Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Anak dengan Penyakit Jantung Bawaan. *Sari Pediatri*, 8(2), 154-8.
- Yuslinda, W. O., Yasnani, Y. & Ardiansyah, R. T. (2017) Hubungan Kondisi Lingkungan dalam Rumah dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluranpernafasan Akut di Kelurahan Ranomeeto Kecamatan Ranomeeto Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2 (6).
- Yuwono, T. A. (2008). *Faktor-Faktor Lingkungan Fisik Rumah Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Anak Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Kawunganten Kabupaten Cilacap*.
- Zhang, L., Jiang, Z., Tong, J., Wang, Z., Han, Z., & Zhang, J. (2010). Using charcoal as base material reduces mosquito coil emissions of toxins. *Indoor air*, 20(2), 176-184.