

DAFTAR PUSTAKA

- A. Wawan Dan Dewi M (2012) *Teori Dan Pengukuran Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- A, S. (2015) *Perbedaan Pelaksanaan Tugas Kesehatan Keluarga Pneumonia Dan Tidak Pneumonia Pada Balita Di Desa Plalangan Kecamatan Kalisat Kabupaten Jember*. Universitas Jember.
- Abbasi, F. *Et Al.* (2017) 'Evaluation Of The Effect Of Training By Buzz Group Method On Nursing Diagnostic Skills Of Nursing Students', 10(January), Pp. 213–218. Doi: 10.5958/0974-360x.2017.00045.2.
- Adawiyah, R. *Et Al.* (2016) 'Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Susunan Kota Bandar Lampung Tahun 2012 Factors That Influence Of Pneumonia In Children Under Five Old ' S At Puskesmas Susunan Baru In Kota Bandar Lampung Year 2012', 24(1), Pp. 51–68.
- Alhamda, Syukra, Sriani, Y. (2015) *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Deepublish.
- Alimul, H. (2012) *Riset Keperawatan Dan Teknik Penu Lisan Ilmiah*. Jakarta: Salemba Medika.
- Alligood, M. R. (2014) *Nursing Theorists And Their Work*. Usa: Mosby Elsevier. Doi: 10.5172/Conu.2007.24.1.106a.
- Alligood, M. R. (2017) 'Nursing Theorists And Their Work', In. Singapore: Elsevier Ltd.
- Andra, Saferi Wijaya, Dan Y. M. P. (2017) *Keperawatan Medikal Bedah*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Anggreni, E., Budiarti, R. And Suid, N. R. (2017) 'The Use Of " Kakayu Dental Flipbook " In Oral Health Knowledge Improvement For Elementary School Students In Depok Penggunaan " Kakayu Dental Flipbook " Dalam Peningkatan Pengetahuan Kesehatan Mulut Pada Siswa Sekolah Dasar Di Depok', 11(47), Pp. 163–167. Doi: 10.21109/Kesmas.V11i4.1299.
- Anwar, Athena, Ika, D. (2014) 'Pneumonia Pada Anak Balita Di Indonesia', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8, Pp. 359–365.
- Anwar, A. And Dharmayanti, I. (2014) 'Pneumonia Among Children Under Five Years Of Age In Indonesia', (29), Pp. 359–365.

Ardila, A. *Et Al.* (2014) 'Efektifitas Metode Diskusi Kelompok Dan Metode Ceramah Terhadap Peningkatan Pengetahuan Dan Sikap Remaja Tentang Perilaku Seks Pranikah', 22, Pp. 76–91.

Ari Setiawan, Dedek Andrian, S. W. A. (2019) *Aplikasi Metodologi Dan Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Mulia Medika.

Arivananthan (2015) 'Buzz Groups', *Unicef*.

Arivananthan., M. (2015) *Knowledge Exchange Toolbox*. New York, Ny: Unicef.

Ayu, W. *Et Al.* (2019) 'Efektivitas Metode Buzz Group Terhadap Pada Ibu Hamil Effectiveness Of Buzz Group Method To The Improvement Of Anemia Knowledge In Pregnant Mothers', 3(November).

Azwar, S. (2008) 'Sikap Manusia Teori Dan Pengukuran', In *2edn.* Yogyakarta: Egc.

Azwar S (2013) *Sikap Manusia : Teori Dan Pengukurannya*. 2 Ed Ed. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Bambang Riyanto (2012) *Dasar-Dasar Pembelajaran*. Edited By 4. Yogyakarta: Bpfe.

Budiman & Riyanto, A. (2014) *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Chandra (2017) 'Hubungan Pendidikan Dan Pekerjaan Ibu Dengan Upaya', Pp. 11–15.

Dinkes (2018) *Profil Kesehatan Tahun 2017*, Palembang.

Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit Dan Penyehatan Lingkungan (2012) *Modul Tatalaksana Standar Pneumonia*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI.

Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Atas (2017) *Panduan Pengembangan Pembelajaran Aktif*. Jakarta: Kementerian Pendidikan Dan Kebudayaan.

Efendi, F, M. (2009) *Keperawatan Kesehatan Komunitas : Teori Dan Praktik Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Efni, Y., Machmud, R. And Pertiwi, D. (2016) 'Artikel Penelitian Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Kelurahan Air Tawar Barat Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(2), Pp. 365–370. Available At: [Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id](http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id).

Ekpenyong, B. And Obegu, P. (2018) 'Under-Five Children In Kaduna State , Nigeria', (October 2019). Doi: 10.4314/Jmbs.V7i1.5.

Fauzi, F. M. (2018) 'Analisis Faktor Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Perawatan Ispa Pada Balita', *Gaster Vol. Xvi No. 1*, Xvi(1), Pp. 49–63

Firkroturrofiah (2015) 'Metode Diskusi Buzz Group'. Available At: [Http://Www.Eurekapedidikan.Com](http://www.eurekapedidikan.com).

Garcia-Huidobro, D. And Mendenhall, T. (2015) 'Family Oriented Care: Opportunities For Health Promotion And Disease Prevention', Pp. 1–6. Doi: Issn: 2469-579.

Gatera, V. A. *Et Al.* (2014) 'Hubungan Pola Sensitivitas Bakteri Pada Penggunaan Antibiotik Empirik Terhadap Pencapaian Clinical Outcome Pasien Pneumonia Anak', 3(4). Doi: 10.15416/Ijcp.2014.3.4.127.

Green, L. W. (1991) 'Health Promotion Planning An Education And Enviromental Approach.', In. New York: Mayfield.

Hadi, A. (2002) 'Integrating Prevention Of Acute Respiratory Infections With Micro-Credit Programme : Experience Of Brac , Bangladesh', Pp. 238–244.

Hailemariam, T. W., Adeba, E. And Sufa, A. (2015) 'Predictors Of Early Breastfeeding Initiation Among Mothers Of Children Under 24 Months Of Age In Rural Part Of West Ethiopia'. *Bmc Public Health*, Pp. 1–6. Doi: 10.1186/S12889-015-2420-Z.

Hidayat, A. (2012) *Menghitung Besar Sampel Penelitian.*

Idai (2017) *Menekan Pneumonia.* Available At: [Http://Www.Idai.Or.Id/Artikel/Klinik/Pengasuhan-Anak/Menekan-Pneumonia.](http://www.idai.or.id/artikel/klinik/pengasuhan-anak/menekan-pneumonia)


Ikromah, J. N., Asmaningrum, N. And Sulistiyorini, L. (2015) 'Perbedaan Metode Buzz Group Discussion Dengan Ceramah Audiovisual Terhadap Tingkat Pendidikan Warga Binaan Tentang Hiv / Aids Di Lembaga Pemasyarakatan Klas Iia Kabupaten Jember (The Differences Between Using Buzz Group Discussion Method And Audiovisual Lectures To The Knowledge Level Of Inmates', 3(1), Pp. 82–88.

Irman Somantri (2012) *Asuhan Keperawatan Pada Klien Dengan Gangguan Sistem Pernafasan.* Jakarta: Salemba Medika.

Karim, T., Muhit, M. And Khandaker, G. (2017) 'Interventions To Prevent Respiratory Diseases - Nutrition And The Developing World', *Paediatric Respiratory Reviews*. Elsevier Ltd, 22, Pp. 31–37. Doi: 10.1016/J.Prrv.2016.09.003.

Kementerian Kesehatan Rebulik Indonesia (2016) *Pedoman Umum Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (Pis-Pk)*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2018) *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta.

Kementerian Kesehatan Ri (2015) 'Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)'.


Kementerian Kesehatan Ri (2016) *Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernafasan Akut*. Kementerian Kesehatan Rebulik Indonesia

Kementerian Kesehatan Ri (2018) 'Data Dan Infomeasi Kesehatan', Indonesia

Kementerian Kesehatan Ri (2019) 'Data Dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2018'.

Khairuddin (2019) 'Perilaku Tidak Sehat Ibu Yang Menjadi Faktor Risiko Terjadinya Ispa Pnrumonia Pada Balita', (February). Doi: 10.17977/Jps.V2i3.4507.

Koni Agustyana, Praba Ginandjar, Lintang Dian Saraswati, R. H. (2019) 'Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Daerah Perkotaan (Studi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bergas)', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7.

Lemeshow, S., Hosmer, D.W., Klar, J, Lwanga, S. . (1997) *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: Gajamada University Press.

Lestaluhu, V. *Et Al.* (2018) 'Kombinasi Diskusi Kelompok Kecil Dan Pemodelan Sebagai Metode Alternatif Untuk Menurunkan Kecemasan Primigravida Menghadapi Persalinan Combination Of Buzz Group And Modelling Method To Reduce Primigravida Anxiety', 30(2), Pp. 148–152.

Maulana, H. (2013) *Promosi Kesehatan*. Jakarta: Egc.

Mubarak, I. W. (2007) *Promosi Kesehatan : Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Nababan, S., Agushybana, F. And Suryoputro, A. (2019) 'Efektifitas Ceramah Booklet Dan Buzz Group Dalam Upaya Pencegahan Pneumonia Pada Anak',

Promosi Kesehatan Indonesia, 14(1).

Nikmah, A., Rahardjo, S. S. And Qadrijati, I. (2018) 'Indoor Smoke Exposure And Other Risk Factors Of Pneumonia Among Children Under Five In Karanganyar , Central Java', Pp. 25–40.

Notoadmodjo Sukidjo (2014) *Promosi Kesehatan Dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam, E. (2008) *Pendidikan Dalam Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.

Pender, N. J. Et Al (2011) 'Health Promotion In Nursing Practice', In Pearson (Ed.). Boston.

Puspitasari, N. And Fitriahadi, E. (2018) 'Pengetahuan Ibu Tentang Pneumonia Pada Balita Mengalami Peningkatan Setelah Diberikan Penyuluhan', *Jurnal Health Of Studies*, 3 No. 2, Pp. 56–65.

R. Hartono, D. R. (2012) *Gangguan Pernafasan Pada Anak*. 1st Edn. Yogyakarta: Nuha Medika.

Rachmawati, D. A. (2013) 'Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Umur 12 - 48 Bulan Di Wilayah Kerjapuskemas Mijen Kota Semarang', *Masyarakat, Jurnal Kesehatan*, 2.

Retno Kusmilarsih (2015) 'Hubungan Berat Badan Lahir (Bbl) Dan Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita Di Puskesmas Tawang Sari Kabupaten Sukoharjo', *Universitas Muhammadiyah Surakarta*

Rita Rahim (2013) 'Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Balita Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Pneumonia Di Wilayah Kerja Puskesmas Putri Ayu', *Artikel Ilmiah. Universitas Jami*.

Riyanti, E. Et Al. (2017) 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Kelurahan Tandang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, Pp. 969–979.

Rizqa Wahyu Handayani (2016) 'Beberapa Faktor Resiko Kejadian Pneumonia Pada Balita', *Artikel Penelitian Universitas Diponegoro*.

Rochimah (2009) *Komunikasi Dan Konseling Dalam Praktik Kebidanan*. Jakarta: Trans Info Media.

Schlein L (2007) *Who Says Environmental Hazards Kill Millions Of Children. Voice Of America News*.

Situmeang, L. (2017) 'Pengaruh Pelatihan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dalam Pencegahan Dan Perawatan Balita Pengidap Ispa Di Puskesmas Kotaraja Jayapura Papua'

Soekidjo Notoatmodjo (2010) *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Soekidjo Notoatmodjo (2012a) *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Soekidjo Notoatmodjo (2012b) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sugiono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Kombinasi (Mixed Methods)*. 4th Edn. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono (2016a) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R & D*. Bandung: Cv Alfabeta.

Sugiyono (2016b) *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kuantitatif Dan R & D*. Bandung: Alfabeta.

Sugiyono (2018) *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.

Suharsimi, A. (2013) *Prosedur Penelitian*. Yogyakarta: Rineka Cipta.

Suharsimi Arikunto (2014) *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta

Sujarweni, W. (2014) *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D)*. Bandung: Cv Alfabeta

Sukidjo, N. (2003) *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: Rineka Cipta.

Sukidjo, N. (2010) *Pendidikan Dan Perilaku Kesehatan*. Cetakan Ke. Jakarta: Rineka Cipta.

Sukidjo Notoatmodjo (2012) *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Suliha, U. (2002) *Pendidikan Kesehatan Dalam Keperawatan*. Jakarta: Egc.

Sunaryo (2004) *Psikologi Untuk Keperawatan*. Jakarta: Egc.



- Supliyani, E. (2019) 'Diskusi Buzz Group Kaitannya Dengan Pengetahuan Dan Sikap', 2167(2), Pp. 13–23.
- Swarjana, I. K. (2017) *Ilmu Kesehatan Masyarakat : Konsep, Strategi Dan Praktik*. Yogyakarta: Andi.
- Syani, F. El And Raharjo, M. (2015) 'Hubungan Faktor Resiko Lingkungan Terhadap Kejadian Penyakit Pneumonia Balita Dengan Pendekatan Analisis Spasial Di Kecamatan Semarang Utara', 3(April).
- Ulfah Nuristia (2014) 'Efektivitas Metode Buzz Group Discussion Untuk Meningkatkan', *Unnes Journal Of Public Health*, 3(1), Pp. 1–7.
- Viqy Lestalu, I Wayan Agung Indrawan, S. A. (2018) 'Peningkatan Keterampilan Primigravida Dalam Merawat Bayi Dengan Penerapan Kombinasi Metode Buzz Group Dan Modelling Improving Primigravida Skill In Taking Care Of Baby By Using Prodi Magister Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya Malang Depa', 3(1), Pp. 27–33.
- Wahyuningsih, S. *Et Al.* (2017) 'Infeksi Saluran Pernafasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Wilayah Pesisir Desa Kore Kecamatan Sanggar Kabupaten Bima'
- Walker, N. *Et Al.* (2015) 'Original Investigation Effect Of A Family-Centered , Secondhand Smoke Intervention To Reduce Respiratory Illness In Indigenous Infants In Australia And New Zealand : A Randomized Controlled Trial', Pp. 48–57. Doi: 10.1093/Ntr/Ntu128.
- Who (2012) *Health Education: Theoretical Concepts, Effective Strategies And Core Competencies*. Cairo: Eastern Mediterranean Region 2.
- Who (2013) 'Ending Preventable Child Deaths From Pneumonia And Diarrhoea By 2025 The Integrated Global Action Plan For Pneumonia And Diarrhoea (Gappd)'.
- Who (2015) *Who Strategy For Prevention And Control Of Chronic Respiratory Diseases*. Geneva.
- Wicaksono, H. (2015) 'Nutritional Status Affects Incidence Of Pneumonia In Underfives', 51(4), Pp. 285–291
- Winancy, Ardini S. Raksanagara, Y. F. (2015) 'Perbandingan Penerapan Metode Brainstorming Dan Buzz Group Terhadap Peningkatan Pengetahuan Suami Ibu Hamil', *The Southeast Asian Journal Of Midwifery Vol.*, 1(1), Pp. 1–9.
- World Health Organization (2016) 'Pneumonia'. Available At:

<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/pneumonia>.

World Health Organization (2019) *Pneumonia*. Available At:
<http://www.who.int/news-room/factsheet/detail/pneumonia>.

Yuliani, E., Nurhaeni, N. And Waluyanti, F. T. (2016) 'Perencanaan Pulang Efektif Meningkatkan Kemampuan Pendahuluan Metode Hasil', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(2), Pp. 121–127. Doi: Pissn 1410-4490, Eissn 2354-9203.

