

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, D. 2013 *Tumbuh Kembang dan Terapi Bermain Pada Anak*. Jakarta: Salemba Medika.
- Adzani, F. 2022 *6 Manfaat Pop It Untuk Kesehatan Anak yang Tak Terduga*. Available at: <https://www.sehatq.com/artikel/manfaat-pop-it-untuk-kesehatan-anak-yang-tak-terduga>.
- Agustina, N. 2022 *Hospitalisasi Pada Anak dan Atraumatic Care*, *yankes.kemkes*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/364/hospitalisasi-pada-anak-dan-atraumatic-care.
- Aliyah, H. and Rusmariansa, A. 2021 ‘Gambaran Tingkat Kecemasan Anak Usia Prasekolah Yang Mengalami Hospitalisasi :Literature Review’, *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, 1, pp. 377–384. Available at: <https://doi.org/10.48144/prosiding.v1i.688>.
- Amat, A. 2021 ‘Pertumbuhan, Perkembangan Dan Kematangan Individu’, *Society*, 12(1), pp. 59–75. Available at: <https://doi.org/10.20414/society.v12i1.2751>.
- Aniharyati and Ahmad 2019 ‘Pengaruh Komunikasi Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Anak Usia’, *Bima Nursing Journal*, 1(1), pp. 8–14.
- Arifah, N., Sunarno, J.M. and Suseno, B. 2023 ‘Gambaran Faktor Risiko Lingkungan Fisik Rumah Pada Kejadian ISPA Balita di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Banajrnegara 2 Tahun 2023’, *Media Sains*, 9(1), pp. 43–49.
- Ariyanto, G. and Utami, R. 2023 ‘Asuhan Keperawatan dengan Masalah Bersihan Jalan Napas tidak Efektif pada Anak dengan Broncopneumoni di RSUD Balung Jember’, *Health & Medical Sciences*, 2(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.47134/phms.v2i1.65>.
- Arlinta, D. 2023 *ISPA Kembali Meningkat, Mayoritas Pasien Usia Produktif*, *Kompas.id*. Available at: <https://www.kompas.id/baca/humaniora/2023/09/09/ispa-kembali-meningkat-mayoritas-pasien-usia-produktif> (Accessed: 4 November 2023).
- Bawaeda, O. and Wanda, D. 2022 ‘Bermain Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Yang Mendapat Terapi Inhalasi’, *Journal of Telenursing*, 94(3), pp. 36–46. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3398> BERMAIN.
- Bawaeda, O., Wanda, D. and Aprillia, Z. 2023 ‘Effectiveness of pop-it therapeutic play on children’s anxiety during inhalation therapy in children’s wards’, *Pediatrica Medica e Chirurgica*, 45(S1), pp. 17–22. Available at:

- <https://doi.org/10.4081/pmc.2023.315>.
- Bella, A. 2022 *Nebulizer, Alodokter*. Available at: <https://www.alodokter.com/nebulizer-mengenal-fungsi-dan-cara-pakainya>.
- Borghardt, J.M., Kloft, C. and Sharma, A. 2018 'Inhaled Therapy in Respiratory Disease: The Complex Interplay of Pulmonary Kinetic Processes', *Canadian Respiratory Journal*, 2018. Available at: <https://doi.org/10.1155/2018/2732017>.
- Cao, X. *et al.* 2017 'A novel visual facial anxiety scale for assessing preoperative anxiety', *PLoS ONE*, 12(2), pp. 1–7. Available at: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0171233>.
- Cherry, K. 2023 *Piaget's Theory and Stages of Cognitive Development, Verywellmind*. Available at: <https://www.verywellmind.com/piagets-stages-of-cognitive-development-2795457> (Accessed: 30 November 2023).
- Christiana, I. and Hafsari, R. 2018 'Hubungan Terapi Bermain Puzzle Dengan Tingkat Kecemasan Pada Anak Usia Pra Sekolah (3-5 Tahun) Akibat Hospitalisasi Di RSUD Blambangan', 06(01), pp. 2–6.
- Colin, V. *et al.* 2022 'Pengaruh Terapi Bermain Pop It Terhadap Tingkat Kecemasan Hospitalisasi Pada Pasien Anak Usia Pra Sekolah Di RSUD M.Yunus Kota Bengkulu', *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, 6 Nomor 2, pp. 279–288.
- Coutts, J.A. 2019 'Bronchopneumonia in children', *British Medical Journal*, 2(2287), pp. 1192–1193. Available at: <https://doi.org/10.1136/bmj.2.2287.1192-a>.
- Damayanti, R., Lutfiya, I. and Nilamsari, N. 2019 'The Efforts To Increase Knowledge About Balanced Nutrition At Elementary School Children', *Darmabakti Cendekia: Journal of Community Service and Engagements*, 1(1), p. 28. Available at: <https://doi.org/10.20473/dc.v1.i1.2019.28-33>.
- Deswita and Nursiam, Y. 2023 *Kenali Kecemasan Anak Usia Sekolah Yang Mengalami Hospitalisasi Dan Perawatannya*. 1st edn. Adab.
- Dhita Adinda 2018 'Komponen dan Jenis-Jenis Evaluasi Dalam Asuhan Keperawatan'.
- Dixon, E. *et al.* 2020 'Striving for perfection, accepting the reality: A reflection on adherence to airway clearance and inhalation therapy for paediatric patients with chronic suppurative lung disease', *Paediatric Respiratory Reviews*, 34, pp. 46–52. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.prrv.2019.04.002>.
- Dolok Saribu, H.J., Pujiati, W. and Abdullah, E. 2021 'Penerapan Atraumatic Care dengan Kecemasan Anak Pra-Sekolah Saat Proses Hospitalisasi', *Jurnal*

- Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), pp. 656–663. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.653>.
- Durak, H. and Uysal, G. 2021 ‘The Effect of Cartoon Watching and Distraction Card on Physiologic Parameters and Fear Levels during Inhalation Therapy in Children: A Randomized Controlled Study’, *Journal of Tropical Pediatrics*, 67(1), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.1093/tropej/fmab018>.
- Ebeledike, C. and Ahmad, T. 2023 ‘Pediatric Pneumonia’, *StatPearls* [Preprint]. Available at: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK536940/>.
- Gonzalo, A. 2023 *Hildegard Peplau: Interpersonal Relations Theory, Nursing Theories Guide*. Available at: <https://nurseslabs.com/hildegard-peplaus-interpersonal-relations-theory/>.
- Habibah, N. 2024 *4 Aspek Penting Tumbuh Kembang Anak Usia 6-12 Tahun, altaschool*. Available at: <https://www.altaschool.id/blog/aspek-penting-tumbuh-kembang-anak-usia-6-12-tahun> (Accessed: 24 January 2024).
- Hasim, N.H., Tarwiyana, W.A. and Cahyaningsih, D. 2022 *Menganalisis Peran dan Fungsi Anak Bermain Terapeutik Pada Anak Usia Sekolah*.
- Herman, D.S. 2018 ‘Efektivitas Penerapan Terapi Inhalasi Nebulizer Pada Anak Yang Menderita Bronchopneumonia Di Ruang Mawar Anak RSU Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara’, *Terapeutik Jurnal*, Vol. 3, No, pp. 49–57. Available at: <https://stikesks-kendari.e-journal.id/TJ/article/view/990/416>.
- Hts, S.E.P. and Amalia, D. 2023 ‘Bronkopneumonia’, *Lakartidningen*, 77(16), pp. 1528–1529.
- IDAI 2022 *Mengenal Keterlambatan Perkembangan Umum Pada Anak*, *idai.or.id*. Available at: <https://www.idai.or.id/artikel/seputar-kesehatan-anak/mengenal-keterlambatan-perkembangan-umum-pada-anak> (Accessed: 30 November 2023).
- Iga Dewi Purnamawati and Indria Rifka Fajri 2020 ‘Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia: Suatu Studi Kasus’, *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang kesehatan*, 4(2), pp. 109–123. Available at: <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v4i2.68>.
- Inan, G. and Inal, S. 2019 ‘The impact of 3 different distraction techniques on the pain and anxiety levels of children during venipuncture’, *Clinical Journal of Pain*, 35(2), pp. 140–147. Available at: <https://doi.org/10.1097/AJP.0000000000000666>.
- Johnson, A.A. *et al.* 2021 ‘Examining the effects of music-based interventions on

Rahma Dewi Sulistyawati, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN ANAK DENGAN BRONKOPNEUMONIA DAN INTERVENSI BERMAIN TERAPEUTIK POP IT UNTUK MENGURANGI KECEMASAN ANAK SELAMA TERAPI INHALASI

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

pain and anxiety in hospitalized children: An integrative review', *Journal of Pediatric Nursing*, 60, pp. 71–76. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2021.02.007>.

Jois Nari 2019 'Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Bronkopneumonia Dalam Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. P.P.Magretti Saumlaki Kabupaten Kepulauan Tanimbar', *global health science*, Volume 4(4 desember2019), p. 220.

Kemendes 2016 'Pedoman Pelaksanaan Stimulasi, Deteksi dan Intervensi Dini Tumbuh Kembang Anak', *Direktorat Kesehatan Departmen Kesehatan Keluarga*, p. 59.

Kemendes 2022 *Tumbuh Kembang Anak Usia Sekolah: Aspek Motorik dan Aspek Intelektual*, [yankes.kemkes](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1319/tumbuh-kembang-anak-usia-sekolah-aspek-motorik-dan-aspek-intelektual). Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1319/tumbuh-kembang-anak-usia-sekolah-aspek-motorik-dan-aspek-intelektual (Accessed: 23 January 2024).

Khairi, H. 2018 'Karakteristik Perkembangan Anak Usia Dini dari 0-6 Tahun', *Jurnal Warna*, 2(2), pp. 15–28. Available at: [ejournal.iaii.ac.id ? index.php ? warna ? article ? download](http://ejournal.iaii.ac.id/index.php/warna/article/download).

Kristiningrum, E. 2023 'Terapi Inhalasi Nebulisasi untuk Penyakit Saluran Pernapasan', *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(2), pp. 105–107. Available at: <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i2.529>.

Madyastuti, L. 2017 'Bahan Ajar Keperawatan Dasar Anak', pp. 1–99.

Makarim, F.R. 2022 *Cara Penggunaan Nebulizer*, [halodoc](https://www.halodoc.com/artikel/mengenal-alat-nebulizer-fungsi-dan-kegunaannya). Available at: <https://www.halodoc.com/artikel/mengenal-alat-nebulizer-fungsi-dan-kegunaannya>.

Margiyanti, R. 2022 *Mengenal Tingkatan Kecemasan, Pengertian, dan Penyebabnya*, [tirto.id](https://tirto.id/mengenal-tingkatan-kecemasan-pengertian-dan-penyebabnya-gvZn). Available at: <https://tirto.id/mengenal-tingkatan-kecemasan-pengertian-dan-penyebabnya-gvZn>.

Marinda, L. 2020 'Teori Perkembangan Kognitif Jean Piaget Dan Problematikanya Pada Anak Usia Sekolah Dasar', *An-Nisa' : Jurnal Kajian Perempuan dan Keislaman*, 13(1), pp. 116–152. Available at: <https://doi.org/10.35719/annisa.v13i1.26>.

Meskill, S.D. and O'Bryant, S.C. 2020 'Respiratory Virus Co-infection in Acute Respiratory Infections in Children', *Current Infectious Disease Reports*, 22(1). Available at: <https://doi.org/10.1007/s11908-020-0711-8>.

Muyasaroh, H. 2020 'Kajian Jenis Kecemasan Masyarakat Cilacap dalam menghadapi Pandemi Covid 19', *LP2M UNUGHA Cilacap*, p. 3. Available at: <http://repository.unugha.ac.id/id/eprint/858>.

Rahma Dewi Sulistyawati, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN ANAK DENGAN BRONKOPNEUMONIA DAN INTERVENSI BERMAIN TERAPEUTIK POP IT UNTUK MENGURANGI KECEMASAN ANAK SELAMA TERAPI INHALASI

UPN "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
[www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id]

- Nasrudin, F. 2023 *Teori Perkembangan Anak*. Available at: <https://tirto.id/teori-perkembangan-anak-menurut-para-ahli-erikson-hingga-piaget-gMHB> (Accessed: 30 November 2023).
- Niar, N. and Firna, F. 2021 ‘Pengaruh Bimbingan Imajinasi Terhadap Penurunan Stress Hospitalisasi Pada Anak Usia Sekolah 7-12 Tahun’, *J-KESMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), p. 126. Available at: <https://doi.org/10.35329/jkesmas.v7i2.2487>.
- Novayelinda, R., Hasanah, O. and Indriati, G. 2017 ‘Perbandingan Respon Kecemasan Antara Anak Usia Toddler Dengan Anak Usia Sekolah Saat Hospitalisasi’, *Jurnal Ners Indonesia*, 7(2), pp. 49–54. Available at: https://www.researchgate.net/profile/Riri-Novayelinda/publication/339899206_perbandingan_respon_kecemasan_antara_anak_usia_toddler_dengan_anak_usia_sekolah_saat_hospitalisasi/links/5e6b2222a6fdccf321d936ec/perbandingan-respon-kecemasan-antara-anak-usia-to.
- Nur Afrida, R., Hardini, D.S. and Purnomo, A. 2020 ‘Pengaruh Bermain Teraupetik Puzzle Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Usia Pra Sekolah di Ruang Anak Rs Bhayangkara Anton Soedjarwo Pontianak’, *Khatulistiwa Nursing Journal*, 2(2), pp. 1–9. Available at: <https://doi.org/10.53399/knj.v2i2.46>.
- Nurlaila, Utami, W. and Cahyani, T. 2018 *Buju Ajar Keperawatan Anak*. Edited by LeutikaPrio. Yogyakarta: leutikaprio.
- Nurmalia, S.H. 2019 ‘Hubungan Pengetahuan dan Pendidikan Ibu Terhadap Status Gizi Balita’, *Kesmas Asclepius*, 1, pp. 106–115. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jka.v1i2.578>.
- Padila, P. *et al.* 2020 ‘Meniup Super Bubbles dan Baling-Baling Bamboo pada Anak Penderita Pneumonia’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(1), pp. 112–119. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v4i1.1545>.
- Pane, M.D.C. 2023 *Manfaat Mainan Pop It yang Perlu Bunda Tahu*, *Alodokter*. Available at: <https://www.alodokter.com/manfaat-mainan-pop-it-yang-perlu-bunda-tahu>.
- Pitun, R.S. and Budiyanti, G.A. 2020 ‘Perilaku Caring Perawat Terhadap Kecemasan Hospitalisasi Anak Usia Pra Sekolah (2-6 Tahun)’, *Al Intaj: Jurnal Ekonomi dan Perbankan Syariah*, 6(2), p. 159. Available at: <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/nyimak>.
- Pizzulli, A. *et al.* 2018 ‘Correction to: The impact of nasal aspiration with an automatic device on upper and lower respiratory symptoms in wheezing children: A pilot case-control study’, *Italian Journal of Pediatrics*, 44(1), pp. 1–10. Available at: <https://doi.org/10.1186/s13052-018-0518-5>.

- Prasetyo, A.S. and Nurlaila 2019 ‘Penerapan Terapi Bermain Kolase Kartun terhadap Tingkat Kooperatif Anak Prasekolah selama Prosedur’, *Prosiding The 10 th University Research Coloquium*, pp. 22–27.
- Pratna Paramitha 2020 ‘Respon Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronis (PPOK) Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Oksigenasi Terhadap Penerapan Fisioterapi Dada Di Rumah Sakit Khusus Paru’, pp. 8–25.
- Pujiati, W. *et al.* 2021 ‘Penurunan Tingkat Kecemasan Anak Melalui Terapi Bermain di RumKital Dr. Midiyato Suratani Tanjungpinang’, *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(6), pp. 371–376. Available at: <https://doi.org/10.52436/1.jpmi.73>.
- Romantika 2023 ‘Pengurangan Kecemasan Anak Yang Menjalani Inhalasi Dengan Permainan Boneka Karakter’, *Romantika*, 11(2), pp. 156–161.
- Roslita, R.R., Nurhaeni, N. and Wanda, D. 2021 ‘Dampak Distraksi Audiovisual Terhadap Distress Anak Yang Mendapatkan Terapi Inhalasi’, *Jurnal Kesehatan Komunitas*, 7(1), pp. 13–17. Available at: <https://doi.org/10.25311/keskom.vol7.iss1.582>.
- Rukmanawati, F. 2019 *Gambaran Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Kecemasan Anak Pada Tindakan Pencabutan Gigi Di Puskesmas Godean I*. Available at: [http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1072/1/KTI_DONE - Copy.pdf](http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1072/1/KTI_DONE_-_Copy.pdf) (Accessed: 12 March 2024).
- Saadatmehr, R. *et al.* 2019 ‘The Ways to Strengthen the Factors Affecting Identity in High School Students’, *International Journal of School Health*, 6(4), pp. 21–26. Available at: <https://doi.org/10.30476/intjsh.2019.45891>.
- Saputro, H. *et al.* 2017 ‘Penurunan Tingkat Kecemasan Anak Akibat Hospitalisasi dengan Penerapan Terapi Bermain’, *JKI (Jurnal Konseling Indonesia)*, 3(1), pp. 9–12. Available at: <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JKI>.
- Saputro, H. and Intan, F. 2017 *Anak Sakit Wajib Bermain Di Rumah Sakit: Penerapan Terapi Bermain Anak Sakit; Proses, Manfaat Dan Pelaksanaannya*. Strada ebook. Available at: <http://stikesstrada.ac.id/omp/index.php/ebook/catalog/book/2>.
- Sezici, E., Ocakci, A.F. and Kadioglu, H. 2017 ‘Use of Play Therapy in Nursing Process: A Prospective Randomized Controlled Study’, *Journal of Nursing Scholarship*, 49(2), pp. 162–169. Available at: <https://doi.org/10.1111/jnu.12277>.
- Silva, M.P.C. *et al.* 2020 ‘Using therapeutic toy for administering by inhalation in pre-schools’, *Revista Enfermagem*, 28, pp. 1–6. Available at: <https://doi.org/10.12957/REUERJ.2020.48443>.

Rahma Dewi Sulistyawati, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN ANAK DENGAN BRONKOPNEUMONIA DAN INTERVENSI BERMAIN TERAPEUTIK POP IT UNTUK MENGURANGI KECEMASAN ANAK SELAMA TERAPI INHALASI

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

- Simamora, M. *et al.* 2022 ‘Terapi Bermain Lilin dan Musik terhadap Kecemasan Anak Akibat Hospitalisasi’, *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 10(1), p. 211. Available at: <https://doi.org/10.26714/jkj.10.1.2022.211-218>.
- Suhartanti, I. *et al.* 2019 *Stimulasi Kemampuan Motorik Halus Anak Pra Sekolah, E-Book Penerbit STIKes Majapahit*.
- Suprapti, E. *et al.* 2021 ‘Penyuluhan Bermain Terapeutik Pada Anak Di Rumah Pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah RT 07 RW III Kelurahan Ngijo Kecamatan Gunung Pati Semarang’, 3(1), pp. 3–7.
- Supriatin *et al.* 2022 *Keperawatan Anak*. Edited by Neila Sulung. PT.Global Eksekutif Teknologi.
- Supriyatno, B. *et al.* 2019 ‘Rekomendasi Terapi Inhalasi pada Anak’, *Ikatan Dokter Anak Indonesia*, p. 51. Available at: <https://pediatricfkuns.ac.id/data/ebook/Buku-Rekomendasi-Terapi-Inhalasi-new.pdf>.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI 2017 *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. 1st edn.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI 2018 *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. 1st edn.
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI 2019 *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. 1st edn.
- Unicef 2022 *Apa itu Kecemasan?* Available at: <https://www.unicef.org/indonesia/id/kesehatan-mental/artikel/kecemasan>.
- Ünver, S., Güray, Ö. and Aral, S. 2020 ‘Effectiveness of a Group Game Intervention in Reducing Preoperative Anxiety Levels of Children and Parents: A Randomized Controlled Trial’, *AORN Journal*, 111(4), pp. 403–412. Available at: <https://doi.org/10.1002/aorn.12990>.
- Utari Ekowati, K., Budi Santoso, H. and Sumarni, T. 2022 ‘Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di Rsud Ajibarang Case Study of in Effective Airway Cleaning on Pneumonia Patients in Ajibarang Hospital’, *Studi Kasus Bersihan Jalan Napas Tidak Efektif Pada Pasien Pneumonia Di RSUD Ajibarang*, 10(1), pp. 1–10.
- Villarreal, M. 2022 ‘Bronchopneumonia’, *elsevier* [Preprint]. Available at: <https://www.osmosis.org/answers/bronchopneumonia#:~:text=Bronchopneumonia is the most common,under two years of age>.
- Wahyuni, N.S. 2022 *Tumbuh Kembang Anak Usia Sekolah: Aspek Motorik dan Aspek Intelegensi*, *yankes.kemkes*. Available at:

Rahma Dewi Sulistyawati, 2024

ANALISIS ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN ANAK DENGAN BRONKOPNEUMONIA DAN INTERVENSI BERMAIN TERAPEUTIK POP IT UNTUK MENGURANGI KECEMASAN ANAK SELAMA TERAPI INHALASI

UPN “Veteran” Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Pendidikan Profesi Ners Program Profesi
www.upnvj.ac.id-www.library.upnvj.ac.id-www.repository.upnvj.ac.id

https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1319/tumbuh-kembang-anak-usia-sekolah-aspek-motorik-dan-aspek-intelegensi (Accessed: 24 January 2024).

- Wahyuni, S. *et al.* 2023 ‘Faktor Fenomena Stunting Pada Balita 24-36 Bulan Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Desa Bulu Mario Mandailing Natal’, 4(2), pp. 5372–5379.
- Wang, X. *et al.* 2023 ‘Effectiveness of two distraction strategies in reducing preoperative anxiety in children in China: A randomized controlled trial’, *Journal of Pediatric Nursing*, 68, pp. e8–e15. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.pedn.2022.10.013>.
- Wibowo, A.Z. 2020 *Suara Napas Berisik Tidak Normal Pada Anak, pasiensehat*.
- Wisanggeni, S.P., Krisna, A. and Rosalina, M.P. 2023 *Polusi Udara Perpendek Usia Warga Kota 4,3 Tahun, Kompas.id*. Available at: <https://www.kompas.id/baca/investigasi/2023/09/21/polusi-udara-perpendek-usia-warga-kota-43-tahun> (Accessed: 4 November 2023).
- Xuezhong Yu 2019 ‘Expert consensus on nebulization therapy in pre-hospital and in-hospital emergency care’, *Annals of Translational Medicine*, 7(18), pp. 487–487. Available at: <https://doi.org/10.21037/atm.2019.09.44>.
- Yanti, A. 2019 ‘Buku Petunjuk Praktikum Keperawatan Dasar’, *Universitas Kristen Indonesia*, pp. 167–176.
- Yelvita, F.S. 2022 ‘Bermain Terapeutik Terhadap Tingkat Kecemasan Anak Yang Mendapat Terapi Inhalasi’, *Journal of Telenursing*, 4(8.5.2017), pp. 2003–2005. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/joting.v4i1.3398>.
- Yuliana, A.. and Agustina, S.I. 2017 ‘Terapi Nebulizer Mengurangi Sesak Nafas Pada Serangan Asma Bronkiale Di Ruang IGD RSUD Dr. Loekmono Hadi Kudus’, *Jurnal Profesi Keperawatan (JPK)*, 4(1), pp. 1–9.
- Yuliasati and Arnis, A. 2016 *Keperawatan Anak*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Zubaidah 2022 *Dampak Hospitalisasi Pada Anak dan Cara Meminimalisirnya*, *yankes.kemkes*. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/274/dampak-hospitalisasi-pada-anak-dan-cara-meminimalisirnya.