

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia Rahma Putri, & Rizqiea, N. S. (2022). Asuhan Keperawatan pada Pasien Anak Demam Tifoid dalam Pemenuhan Kebutuhan Termogulasi. *Universitas Kusuma Husada Surakarta*, 39(8.5.2017), 2003–2005.
- Andrea Boyadjis. (2019). *Healing the traumatized child through expressive arts therapy 1*.
- Ardiaria, M. (2019). Epidemiologi, Manifestasi Klinis, dan Penatalaksanaan Demam Tifoid. *JNH (Journal of Nutrition and Health)*, 7(2), 32–38.
- Arfiansyah, M. R. I. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Typhoid Dengan Fokus Studi Pengelolaan Ketidakseimbangan Nutrisi Kurang Dari Kebutuhan Tubuh Di RST Dr. Soedjono Magelang*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.
- Asmarawanti, & Lustyawati, S. (2018). Penerapan Terapi Bermain Mewarnai Gambar Untuk Menurunkan Tingkat Kecemasan Hospitalisasi Anak Usia Pra Sekolah (3-6 Tahun). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Keperawatan*, 83–92. <https://jurnal.ummi.ac.id/index.php/lentera/article/view/216/85>
- Bella Persada, I., & Agustina, A. (2019). Penerapan Art Therapy Dengan Pendekatan Kelompok Untuk Menurunkan Kecemasan Pada Anak Binaan Di Lpka Tangerang. *Jurnal Muara Ilmu Sosial, Humaniora, Dan Seni*, 3(1), 269. <https://doi.org/10.24912/jmishumsen.v3i1.3508>
- Cahyani, A. D., & Suyami. (2021). Demam thypoid pada anak di ruang hamka rsu pku muhammadiyah delanggu. *Motorik Jurnal Kesehatan*, 51–57.
- Datu, A. A. J., Nugrahadi, A., & Nelwan, Y. I. (2022). Sex education for teenager with visual art therapy podcast. *Southeast Asian Journal of Technology and Science*, 3(1), 1–7. <https://jurnal.iicet.org/index.php/sajts/article/view/1497%0Ahttps://jurnal.iicet.org/index.php/sajts/article/download/1497/933>
- Fauzan, R. (2019). *Karya Tulis Ilmiah Asuhan Keperawatan Pada An. Z Dengan Demam Typoid Diruangan Anak RSUD Dr. Achmad Mochtar BukitTinggi*.

Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Perintis Pada.

- Febriana, U., Furqon, M. T., & Rahayudi, B. (2018). Klasifikasi Penyakit Typhoid Fever (TF) dan Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) dengan Menerapkan Algoritma Decision Tree C4 . 5 (Studi Kasus : Rumah Sakit Wilujeng Kediri). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(3), 1275–1282.
- Hartanto, D. (2021). *Diagnosis dan Tatalaksana Demam Tifoid pada Dewasa* (Vol. 48, Issue 1).
- Hati R Hulu, N. I., Sinabariba, M., & Siallagan, E. A. (2021). Tingkat Pengetahuan Ibu Tentang Tanda-Tanda Demam Typhoid Pada Balita Di Klinik Tanjung Tahun 2021. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 7(2), 1–11. <https://doi.org/E-ISSN : 2615-109>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKLPP)*.
- Khairunnisa, N., Rany, N., & Kursani, E. K. (2022). Hubungan Kebiasaan Jajan Dengan Kejadian Demam Typhoid Pada Anak Usia Sekolah Di Rawat Inap Rsud Petala Bumi Provinsi Riau Tahun 2020. *Media Kesmas (Public Health Media)*, 1(3), 816–824. <https://doi.org/10.25311/kesmas.vol1.iss3.134>
- Kristina Handu. (2018). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien Anak Dengan Demam Typhoid Di Rumah Sakit Samarinda Medika Citra*. Politeknik Kesehatan Kementrian Kesehatan Kalimantan Timur.
- Laila, O. N., Khambali, & Sulistio, I. (2022). Sanitasi Lingkungan Rumah dan Kejadian Demam Tifoid. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 13(April), 525–529. <https://doi.org/DOI: http://dx.doi.org/10.33846/sf13247>
- Levy, F. J., Fried, J. P., & Leventhal, F. (Eds.). (2016). *Dance and Other Expressive Art Therapies; When Words are Not Enough* (2nd ed.). Routledge Taylor and Francis Group.
- Maksura, A. (2021). *Angka Kejadian Demam Tifoid Berdasarkan Pemeriksaan*

Serologis Di RS. Universitas Hasanuddin Makasar, Puskesmas Tamalanrea Jaya, Dan Puskesmas Tamalanrea Tahun 2019-2020. Universitas Hasanuddin.

Meiyutariningsih, G. A. N. T. D. T. (2021). Efektivitas Art Therapy Sebagai Katarsis Untuk Mengurangi Tingkat Kecemasan Akademik Pada Remaja. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(10). issn: 2541-0849 e-ISSN: 2548-1398

Melarosa, P. R., Ernawati, D. K., & Mahendra, A. N. (2019). Pola Penggunaan Antibiotika Pada Pasien Dewasa Dengan Demam Tifoid Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2016-2017. *E-Jurnal Medika Udayana*, 8(1), 12. <https://doi.org/10.24922/eum.v8i1.45224>

Oktaviana, F., & Noviana, P. (2021). Efektivitas Terapi Antibiotika Demam Tifoid Pada Pediatrik Di Rumah Sakit X Kota Kediri. *Journal Syifa Sciences and Clinical Research*, 3(September), 63–70.

Parwata, N. M. R. N., & Rantesigi, N. (2020). Penerapan Terapi Bermain Mewarnai dan Origami terhadap Kecemasan pada Asuhan Keperawatan Anak dengan Hospitalisasi. *Madago Nursing Journal*, 1(1), 24–28. <https://doi.org/10.33860/mnj.v1i1.292>

PPNI. (2017a). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.). DPP PPNI.

PPNI. (2017b). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia* (T. P. S. D. PPNI (Ed.); 1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

PPNI. (2017c). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan* (D. PPNI (Ed.); 1st ed.). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

Praptiwi, A. (2018). Perbedaan Tingkat Kecemasan Pada Anak Dengan Demam Typhoid Sebelum Dan Sesudah Dilakukan Terapi Bermain Mewarnai Gambar Di RSIA Annisa Jambi. *MENARA Ilmu*, XII(79), 14–20.

Pratiwi, R. I., & Putri, A. R. (2022). Perbandingan Efektivitas Ceftriaxone dan

Cefotaxime Pada Pasien Anak Demam Tifoid Di Rumah Sakit Mitra Siaga. *Jurnal Ilmiah Manuntung*, 8(1), 8–13. p-ISSN. 2443-115X e-ISSN. 2477-1821

Purnamasari, A., Andas, A. M., Prima, A., & Harahap, D. (2022). The Effectiveness Of Drawing Play Therapy On Anxiety Of School Age Children 6-12 Years In The Child Care Room Of Konawe Regional General Hospital. *Jurnal Surya Media*, 6–11. <http://journal.umpalangkaraya.ac.id/index.php/jsm%0AEFEKTIVITAS>

Puspaningtyas, P., Utomo, B., & Nazarudin, K. (2022). Model Konsep Perancangan Sistem Informasi Mobile Parenting untuk Pemantauan Tumbuh Kembang Balita di Daycare. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 999–1007. issn: 2614-6754 (print) ISSN: 2614-3097(online)

Putriani, L., Neviyarni, Yeni, K., & Netrawati. (2021). Konselor Dalam Bimbingan Dan Konseling Kelompok Dengan Expressive Arts Therapy. *Counseling AS SYAMIL: Jurnal Ilmiah Bimbingan ...*, 01(2), 29–37. <https://doi.org/E-ISSN : 2808 - 7151 P-ISSN : 2808 - 7445>

Ratnawati, M., Arli, A. S., & Sawitri, M. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Anak Demam Typhoid dengan Hipertermia di Paviliun Seruni RSUD Jombang. *Stikes Pemkab Jombang*, 5(5), 2.

Riskesdas. (2018). *Angka Rata Rata Kesakitan Demam Typhoid Di Indonesia*. <http://www.depkes.go.id>

Rismaniar, & Firman. (2021). Effectiveness of group guidance using Expressive Arts Therapy in improving self management of sexual harassment among vocational high school students in city of Pinang. *International Journal of Applied Counseling and Social Sciences*, 2(2), 186–193. <https://doi.org/10.24036/005458ijaccs>

Rofiqoh, S., & Isytiaroh. (2016). Prediktor kecemasan anak usia sekolah yang dirawat di rumah sakit kabupaten pekalongan. *Journal Pena Medika*, 112–124.

- Sari, A. N. (2020). Penatalaksanaan Holistik pada Pasien Anak dengan Demam Tifoid Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga Holistic Management of Pediatric Patient with Typhoid Fever Through Family Medicine Approaches. *Universitas Lampung*, 10, 415–422.
- Setiawati, E., & Sundari, S. (2019). Pengaruh Terapi Bermain Dalam Menurunkan Kecemasan Pada Anak Sebagai Dampak Hospitalisasi Di RSUD Ambarawa. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 2(1), 17–22. <https://doi.org/10.35473/ijm.v2i1.146>
- Tualeka, T. D., & Rohmah, F. A. (2022). Efektifitas Expressive Art Therapy untuk Menurunkan Kecemasan Pada Kelompok Remaja Putri di Panti Asuhan. *Universitas Ahmad Dahlan*, ISSN 2962-.
- WHO. (2018a). *Fact Sheets Typhoid*. World Health Organization. <https://www.who.int/news-room/facts-sheets/detail/typhoid>
- WHO. (2018b). *Typhoid and other invasive salmonellosis*.
- WHO. (2019). *What is the evidence on the role of the arts in improving health and well-being in the WHO European Region ?* World Health Organization. http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0020/412535/WHO_2pp_%0AArts_Factsheet_v6a.pdf?ua%41.
- Wijaya, Y. (2022). Penanganan Kecemasan pada Remaja Menggunakan Intervensi Art Therapy. *Jurnal Kesehatan Mental Indonesia*, 1(01), 21–28.
- William, H. C., & Lopez, V. (2005). Development and validation of a short form of the Chinese version of the State Anxiety Scale for Children. *International Journal Of Nursing Studies*, 44, 566–573. <https://doi.org/10.1016/j.ijnurstu.2005.12.004>
- Wilujeng, A. P., Putri, N. S., Firmanti, T. A., Syahbana, A., Amin, M. Al, & Pamungkas, A. Y. F. (2022). *Panduan Penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) Program Studi Diploma Tiga Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Banyuwangi*.

Yan, Y. jiao, Lin, R., Zhou, Y., Luo, Y. ting, Cai, Z. zhen, Zhu, K. yan, & Li, H. (2021). Effects of expressive arts therapy in older adults with mild cognitive impairment: A pilot study. *Geriatric Nursing*, 42(1), 129–136. <https://doi.org/10.1016/j.gerinurse.2020.11.011>

Yonathan, D. (2013). Hubungan Antara Kualitas Sarana & Prasarana Rumah Dan Perilaku Sehat Dengan Kejadian Demam Typhoid Di Wilayah Kerja Puskesmas Ngaliyan Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro*, 2(1), 18699.

Zainuna, T. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Demam Typhoid Dengan Masalah Keperawatan Hipertermi Di Ruang Melati RSUD Ciamis*. Stikes Bhakti Kencana Bandung.

Zuo, X., Lou, P., Zhu, Y., Chen, B., Zhu, X., Chen, P., Dong, Z., & Xuan Zhu, T. L. and P. Z. (2022). Effects of expressive art therapy on health status of patients with chronic obstructive pulmonary disease: a community-based cluster randomized controlled trial. *TherapeuTic Advances in Respiratory Disease*, 9(6), 259–261. <https://doi.org/10.1177/https>

