

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, H. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Diare pada Anak Balita di Kecamatan Sindue Kabupaten Donggala. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 78–83.
- Anitasari, B., & Sappe, J. 2019. Faktor yang Berhubungan dengan Lama Perawatan Pasien Diare. *Jurnal Fenomena Kesehatan*, 2(1), 258–268.
- Anzani, B. P., & Saftarina, F. 2019. Penatalaksanaan Diare pada Anak Usia 2 Tahun dengan Pendekatan Kedokteran Keluarga. *Majority*, 8(2), 24–31.
- Arfiana, & Lusiana, A. 2016. *Asuhan Neonatus Bayo Balita dan Anak Pra Sekolah* (1st ed.). Yogyakarta: Trans Medika.
- Dharma, K. K. 2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan* (Edisi Revi). Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Dinas Kesehatan Kota Depok. 2019. *PROFIL KESEHATAN KOTA DEPOK TAHUN 2018*.
- Edi, I. G. M. S. 2015. Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan pasien pada pengobatan: Telaah Sistematis. In *Medicamento* (Vol. 1).
- Hidayat, A. A. A. 2011. *Metode Penelitian Keperawatan dan teknik Analisis Data* (cetakan 1). Jakarta: Salemba Medika.
- Huda, N., Perwitasari, D. A., & Risdiana, I. 2017. Pengaruh Pemberian Kombinasi Probiotik dan Seng terhadap Frekuensi dan Durasi Diare pada Pasien Anak di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Indonesian Journal of Clinical Pharmacy*, 6(1), 11–21. <https://doi.org/10.15416/ijcp.2017.6.1.11>
- Hutasoit, M., Susilowati, L., & Hapzah, I. A. N. 2019. Hubungan pengetahuan ibu tentang pengelolaan diare dengan klasifikasi diare di puskesmas kasihan bantul. *Jurnal Medika Respati*, 14(3), 265–277.
- Illahi, R. K., P, F. F., & Sadharta, S. 2016. Tingkat Pendidikan Ibu dan Penggunaan Oralit dan Zinc pada Penanganan Pertama Kasus Diare Anak Usia 1-5 Tahun: Sebuah Studi di Puskesmas Jati Malang. *Pharmaceutical Journal of Indonesia*, 2(1), 1–6.
- Indriani, L., Fitriyanti, D., & Azzikri, A. A. 2019. Penilaian Rasionalitas Pengobatan Diare pada Balita di Puskesmas Bogor Utara Tahun 2016. *Fitofarmaka*, 9(1), 9–15. <https://doi.org/10.1037//0033-2909.I26.1.78>

- Kemenkes RI. 2011a. Buku Saku Petugas Kesehatan Lintas Diare. In *Departemen Kesehatan RI, Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan*.
- Kemenkes RI. 2011b. *Situasi Diare di Indonesia*. Jakarta: Bakti Husada.
- Kemenkes RI. 2015. *Manajemen Terpadu Balita Sakit (MTBS)*. Jakarta: Bakti Husada.
- Kemenkes RI. 2018. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- kementrian pemberdayaan perempuan dan perlindungan anak. (2018). Profil Anak Indonesia. In *Ilmu Pendidikan* (Vol. 5).
- Kowalak, Welsh, & Mayer. 2011. *Buku Ajar Patofisiologi: Proses Penyakit, Tanda dan Gejala, Penatalaksanaan, Efek Pengobatan*. Jakarta: EGC.
- Latif, H. A. 2015. Terapi Suplementasi Zink dan Probiotik pada Pasien Diare. *J Agromed Unila*, 2(4), 440–445.
- Lippincott, Williams, & Wilkins. 2017. *Buku Ajar Keperawatan Pediatri* (2nd ed.; N. B. Subekti & E. A. Mardella, eds.). Jakarta: EGC.
- Marlia, D. L., Dwipoerwantoro, P. G., & Advani, N. 2016. Defisiensi Zinc Sebagai Salah Satu Faktor Risiko Diare Akut Menjadi Diare Melanjut. *Sari Pediatri*, 16(5), 299–306. <https://doi.org/10.14238/sp16.5.2015.299-306>
- Natoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (Revisi cet). Jakarta: PT. RINEKA CIPTA.
- Ningsih, A. S., & Fatmawati, T. Y. 2017. Pengetahuan dan Motivasi Ibu tentang Pencegahan Diare pada Balita di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi Tahun 2016. *Jurnal Akademika Baiturrahim*, 6(2), 81–87.
- Novard, M. F. A., Suharti, N., & Rosyid, R. 2019. Gambaran Bakteri Penyebab Infeksi Pada Anak Berdasarkan Jenis Spesimen dan Pola Resistensinya di Laboratorium RSUP Dr . M . Djamil Padang Tahun 2014-2016. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(Supplement 2), 26–32.
- Nursalam. 2013. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Pujianti, N. 2018. Hubungan Pengetahuan dan Komunikasi dengan Kepatuhan Penggunaan Oralit dan Zinc Saat Diare di Daerah Pinggiran Sungai. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 5(3), 98–102.
- Purnamasari, M. D., & Anisa, D. O. 2019. Efektifitas Pemberian Suplementasi

- Zinc dalam Mengatasi Diare pada Anak: Literature Review. *Journal of Bionursing*, 1(2), 171–182.
- Ragil, D., & Dyah, Y. 2017. Hubungan Antara Pengetahuan dan Kebiasaan Mencuci Tangan Pengasuh dengan Kejadian Diare pada Balita. *Jurnal of Health Education*, 2(1), 39–46. Retrieved from <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/jhealthedu/>
- Rahmawati, E., Rahayu, E., & Pratama, K. N. 2017. Pengaruh Manajemen Diare Ditatanan Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Penanganan Diare Anak. *Jurnal Keperawatan Soedirman*, 12(2), 127–133. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20884/1.jks.2013.8.2.470>
- Ratnaningsih, T., Indatul, S., & Peni, T. 2017. *Buku Ajar (Teori dan Konsep) Tumbuh Kembang dan Stimulasi Bayi, Toddler, Pra Sekolah, Usia Sekolah dan Remaja* (1st ed.). sidoarjo: Indomedia Pustaka.
- Restuti, A. N. S., & Fitri, Y. A. 2019. Hubungan antara Tingkat Asupan Vitamin A, Zinc, dan Polyunsaturated Fatty Acid (PUFA) dengan Kejadian Diare Balita. *Indonesian Journal of Human Nutrition*, 6(1), 32–40. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.21776/ub.ijhn.2019.006.01.4>
- Riskiyah. 2017. Peranan Zinc pada Penanganan Kasus Penyakit Diare yang Dialami Bayi Maupun Balita. *Journal of Islamic Medicine*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Sandra, P., Hasmono, D., Kasih, E., & Hartono, R. 2017. Profil Terapi Diare Akut pada Pasien Anak Rawat Inap di Rumah Sakit Bhayangkara Surabaya. *J PHARM SCI & PRACT*, 4(1), 82–87.
- Sari, N. K., Lukito, A., & Astria, A. 2017. Hubungan Pengetahuan Ibu Tentang Diare Dengan Kejadian Diare Pada Anak 1-4 Tahun di Wilayah Puskesmas Pekan Bahorok. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Ibnu Sina*, 25(4), 1–11.
- Soegijanto, S. 2016. *Kumpulan Makalah Penyakit Tropis dan Infeksi* (C. 1, ed.). surabaya: Airlangga University Perss.
- Solin, A. R., Hasanah, O., & Nurchayati, S. 2019. Hubungan Kejadian Penyakit Infeksi Terhadap Kejadian Stunting Pada Balita 1-4 Tahun. *JOM FKp*, 6(1), 65–71.
- Sugiono. 2014. *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulistyaningsih. 2012. *Metodologi Penelitian Kebidanan Kuantitatif - Kualitatif* (1st ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sundari, E., & Nuryanto, N. 2016. Hubungan Asupan Protein, Seng, Zat Besi,

- Dan Riwayat Penyakit Infeksi Dengan Z-Score Tb/U Pada Balita. *Journal of Nutrition College*, 5(4), 520–529. <https://doi.org/10.14710/jnc.v5i4.16468>
- Syahrias, L., Sinaga, I. N., & Maizura, T. 2017. Faktor yang Menyebabkan Terjadinya Diare pada Anak di Ruang Lotus Rumah Sakit Budi Kemuliaan Kota Batam. *Jurnal Ilmiah Zona Kesehatan*, 11(3), 42–44.
- Ulfah, M., Rustina, Y., & Wanda, D. 2012. Zink Efektif Mengatasi Diare Akut Pada Balita. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(2), 137–144.
- Urrahmah, A., & Kurniasari, L. 2019. Hubungan Status Gizi dan Imunisasi Campak dengan Kejadia Diare pada Anak Umur 10-60 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(1), 232–239.
- Utami, N., & Luthfiana, N. 2016. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kejadian Diare pada Anak. *Majority*, 5(4), 101–106.
- Wahyuni, E., & Dermawan, S. 2018. Hubungan Asupan Seng dan Vitamin A Dengan Kejadian Diare Pada Anak Umur 1-5 Tahun. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 12(3), 136–145.
- Wijayanti, A. I. P., & Astuti, W. T. 2019. Pemberian Pendidikan Kesehatan Terapi Zink untuk Mengurangi Frekuensi Diare. *Jurnal Keperawatan Karya Bhakti*, 5(1), 7–13. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>