

DAFTAR PUSTAKA

- Asih Munte, I., dan IGA Dewi Purnamawati. (2023). Penerapan Pemberian Minyak Zaitun pada Asuhan Keperawatan Anak Dengan Gastroenteritis. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 7(1), 66–79. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v7i1.131>
- Dewi, E., dan Rahayu, S. (2020). Kegawatdaruratan syok hipovolemik. *Berita Ilmu Keperawatan*, 2(2), 93–96. <https://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/download/3799/2459>
- Fachrurrazi, F., Nashirah, A., dan Awaludin, L. R. P. (2022). Pengelolaan Pasien Syok karena Perdarahan. *GALENICAL : Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Mahasiswa Malikussaleh*, 1(3), 42. <https://doi.org/10.29103/jkkmm.v1i3.8923>
- Hady, A. J., Dewi Astuti, E. L., Ekowatiningsih, D., Mustafa, M., dan Kesehatan Kemenkes Makassar, P. (2022). Studi Literatur Tindakan Resusitasi Cairan Pada Pasien Perdarahan Dengan Syok Hipovolemik. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 17(4), 136–145. <https://jurnal.stikesnh.ac.id/index.php/jikd/article/view/1206>
- Halim, L., Arifin, M., dan Yuliana, I. (2019). Efek Lama Penyimpanan Whole Blood AB+ terhadap Kadar Albumin Serum di Bank Darah RSUD Ulin Banjarmasin. *Homeostasis*, 2(1), 81–86. <https://ppjp.ulm.ac.id/journals/index.php/hms/article/view/431>
- Hardisman. (2013). Memahami Patofisiologi Dan Aspek Klinis Syok Hipovolemik: Update Dan Penyegaran. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(3), 178–182. <http://jurnal.fk.unand.ac.id/index.php/jka/article/view/167/162>
- Iqbal, M., dan Puspaningtyas, D. (2018). *Penilaian Status Gizi ABCD*.
- Kemenkes RI. (2022). *Mengenal Gastroenteritis*. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan.
- Kim, K., Sung Choi, H., Phil Chung, S., dan Young Kwon, W. (2018). Essentials of Shock Management. *Essentials of Shock Management*. <https://doi.org/10.1007/978-981-10-5406-8>
- Kusmayanti, E., dan Sibualamu, K. Z. (2023). Manajemen Cairan Pada Anak Dengan Diare: Scoping Review Fluid Management in Children with Diarrhea : Scoping Review. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 18, 64–72.
- Nathania, M. (2019). Hipokalemia - Diagnosis dan Tatalaksana. *Continuing Profesisonal Developement Ikatan Apoteker Indonesia*, 46(2), 103–108.
- Oktaviani Purba, A., Tetap Yayasan Akper Kesda, D. I., dan Medan, B. (2021). Pemenuhan Kebutuhan Nutrisi Pada Anak Dengan Gastroenteritis Di Rumah Sakit Tk II Putri Hijau Tahun 2021. *Jurnal Keperawatan Flora*, 14(1).

- Persatuan Ahli Gizi Indonesia dan Asosiasi Dietisien Indonesia. (2020). *Penuntun Diet dan Terapi Gizi* (Suharyati, B. Hartati, T. Kresnawan, Sunarti, F. Hidayani, dan F. Darmarini (eds.); Edisi 4). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Pratiwi, A. T. (2021). Potensi Ikan Gabus (*Ophiocephalus stratus*) untuk Meningkatkan Kadar Albumin Pada Penderita Hipoalbuminemia. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 8(3), 204–210. <https://doi.org/10.53366/jimki.v8i3.254>
- Putra, I. M. P. (2018). Pendekatan Sepsis dengan Skor SOFA. *CDK Journal*, 45(8), 606–609.
- Riskesdas. (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. In *Kementerian Kesehatan RI. Kesekretariatan Badan Litbang Kesehatan Kementerian Kesehatan RI*. <https://www.kemkes.go.id/article/view/19093000001/penyakit-jantung-penyebab-kematian-terbanyak-ke-2-di-indonesia.html>
- Ronitawati, P., Puspita, M., dan Citra, K. (2017). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Sisa Makanan di Rumah Sakit Umum Daerah Koja Jakarta Utara Tahun 2017. *Health Science Growth (HSG) Journal*, 3(1), 57–76. <https://journal.unsika.ac.id/index.php/HSG/article/view/1512/0>
- Saputra, D. H. (2021). Suplemen Putih Telur dalam Tatalaksana Hipoalbuminemia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 48(10), 410. <https://doi.org/10.55175/cdk.v48i10.1514>
- Saputra, W. A., Mariadi, I. K., dan Somayana, G. (2021). Karakteristik Penyakit Gastroenteritis Akut Pada Pasien Di Rsup Sanglah Denpasar Tahun 2018. *E-Jurnal Medika Udayana*, 10(7), 91. <https://doi.org/10.24843/mu.2021.v10.i7.p17>
- Sari, Y., dan Suherni. (2022). The relationship of nurse response time in handling open fracture patients with the risk of hypovolemic shock at rsud dr. pirngadi medan. *Tour Health Journal*, 1(2), 57–62.
- Suharto, I. P. S., Yunalia, E. M., Haryuni, S., Emiliana, P., Rahardjo, S. A., dan Handayani, W. (2022). Hubungan antara Derajat Dehidrasi dengan Suhu Tubuh pada Anak dengan Diare. *Nursing Sciences Journal*, 6(2), 87–93.
- Urahma, F., Elvira, M., Hasmita, dan Yanti, E. (2023). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Gastroenteritis Akut (GEA) di Ruang Anak RSUD Pariaman. *Jurnal Keperawatan Medika*, 2(1), 79–85. [file:///C:/Users/user/Downloads/31-File Utama Naskah-113-1-10-20230531.pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/31-File%20Utama%20Naskah-113-1-10-20230531.pdf)
- Wiriansya, E. P., Amalia, D. G., Tanra, S. H., Pulmonologi, D., Kedokteran, F., Indonesia, U. M., Pulmonologi, D., Kedokteran, F., Hasanuddin, U., Anestesiologi, D., Kedokteran, F., Indonesia, U. M., Sepsis, S., dan Cairan, R. (2022). Manajemen Terapi Cairan pada Sepsis. *Fakumi Medical Journal*,

2(6), 393–407.

- Wololi, C. V., dan Manoppo, J. I. C. (2016). Gambaran elektrolit serum pada anak dengan diare akut. *E-CliniC*, 4(1), 1–6. <https://doi.org/10.35790/ecl.4.1.2016.12105>
- Yaswir, R., dan Ferawati, I. (2012). Fisiologi dan Gangguan Keseimbangan Natrium, Kalium dan Klorida serta Pemeriksaan Laboratorium. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 1(2), 80–85. <https://doi.org/10.25077/jka.v1i2.48>
- Yulianda, D., Maharani, L., dan Suryoputri, M. W. (2020). Penggunaan Albumin Oral dan Albumin Injeksi pada Pasien Sirosis Hati di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Acta Pharmaciae Indonesia : Acta Pharm Indo*, 8(1), 8. <https://doi.org/10.20884/1.api.2020.8.1.2437>
- Zuraida Sukma Abdillah, dan IGA Dewi Purnamawati. (2019). Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Diare. *Buletin Kesehatan: Publikasi Ilmiah Bidang Kesehatan*, 3(1), 115–132. <https://doi.org/10.36971/keperawatan.v3i1.64>