

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, U. S. dan. (2015). Pemenuhan Kebutuhan Cairan Pada Anak a. Dengan Gastroentritis Di Ruang Bougenville 3 Rumah Sakit Umum Daerah Kudus. *Tindakan Universal Precaution Dalam Meminimalkan ...*, November, 25–33.
- Amini, N. H., Hartoyo, E., & Rahmiati. (2019). Hubungan Hematokrit Dan Jumlah Trombosit Terhadap Lama Rawat Inap Pasien DBD Anak Di RSUD Ulin Banjarmasin. *Jurnal Homeostasis*, 2(3), 407–416.
- Angraini, F., & Putri, A. F. (2016). PEMANTAUAN INTAKE OUTPUT CAIRAN PADA PASIEN GAGAL Pendahuluan Hasil Metode. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 19(3), 152–160.
- Budiono. (2016). Konsep Dasar Keperawatan. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 272.
- Chaniago, F. N., Cahyo, K., & Indraswari, R. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN TINDAKAN AWAL PADA PENDERITA INFEKSI DENGUE DI KELURAHAN SENDANGMULYO. *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)* ((ISSN: 2356-3346), Volume 6., <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Chodidjah, S., & Syahreni, E. (2015). *Pendahuluan Metode Hasil Penelitian ini menemukan lima tema pengalaman*. 18(1), 45–50.
- Darwis, D. (2016). Kegawatan Demam Berdarah Dengue pada Anak. *Sari Pediatri*, 4(4), 156. <https://doi.org/10.14238/sp4.4.2003.156-62>
- Dewi, E., & Rahayu, S. (2011). Kegawatdaruratan Syok Hipovolemik. *Berita Ilmu Keperawatan* ISSN 1979-2697, 2(2), 93–96. https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/bitstream/handle/11617/2043/BIK_Vol_2_No_2_8_Enita_Dewi.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Dinarti, & Mulyanti, Y. (2017). Dokumentasi Keperawatan. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 167. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/11/PRAKTIKA-DOKUMEN-KEPERAWATAN-DAFIS.pdf>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung. (2020). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Bandung Tahun 2020. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Dr. Nursalam, M. N. (Hons). (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- Fauziah, I. A. (2016). Upaya Mempertahankan Balance Cairan Dengan. *Kesehatan*, 7–8.
- Gultom, H. (2020). *Data-Data Yang Digunakan Dalam Proses Asuhan Keperawatan Dan Metode Pengumpulan Data*. <http://dx.doi.org/10.31219/osf.io/efxq9>
- Hadinegoro, S. R. S., Kadim, M., & Devaera, Y. (2012). Update Management of Infectious Diseases and Gastrointestinal Disorders. In *Fakultas Kedokteran*

Universitas Indonesia : Departemen Ilmu Kesehatan Anak.

- Handayani, L. T. (2018). Kajian Etik Penelitian Dalam Bidang Kesehatan Dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(1), 47–54. <https://doi.org/10.32528/the.v10i1.1454>
- Handriana, I. (2021). *Keperawatan Anak* (R. W. Aeni (ed.)). LovRinz Publishing. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=gVQrEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA22&dq=keperawatan+anak&ots=bFnSQ0LI5H&sig=BvtRiZljOCGbyfWqVL4jb-bGu14&redir_esc=y#v=onepage&q=keperawatan+anak&f=true
- Hikmah, M., & Kasmini H, O. W. (2015). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kematian Akibat Demam Berdarah Dengue. *Unnes Journal of Public Health*, 4(4), 180–189. <https://doi.org/10.15294/ujph.v4i4.9693>
- Irianto, K. (2014). *Gizi Seimbang Dalam Kesehatan Reproduksi = Balanced Nutrition In Reproductive Health*. Alfabeta.
- Jainurakhma, J., Koerniawan, D., Supriadi, E., Frisca, S., Perdani, Z. P., Zuliani, Budiono, Malisa, N., Rantung, G. A. J., Yosefpa, V. W., Mawarti, H., Rantung, J., Sya'id, A., Elon, Y., & Yudianto, A. (2021). *Dasar-Dasar Asuhan Keperawatan Penyakit Dalam dengan Pendekatan Klinis* (A. Karim (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Karyanti, M. R., & Hadinegoro, S. R. (2016). Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah Dengue Di Indonesia. *Sari Pediatri*, 10(6), 424. <https://doi.org/10.14238/sp10.6.2009.424-32>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017. In *Journal of Vector Ecology* (Vol. 31, Issue 1, pp. 71–78). <https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf>
- Kinansi, R. R., & Pujiyanti, A. (2020). Pengaruh Karakteristik Tempat Penampungan Air Terhadap Densitas Larva Aedes dan Risiko Penyebaran Demam Berdarah Dengue di Daerah Endemis di Indonesia. *Balaba: Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 1–20. <https://doi.org/10.22435/blb.v16i1.1924>
- Kriswantoro, A., Munawaroh, S., & Nasriati, R. (2021). Studi Literatur: Asuhan Keperawatan Gastroenteritis Pada Anak Dengan Masalah Hipovolemia. *Health Sciences Journal*, 5(1), 30. <https://doi.org/10.24269/hsj.v5i1.666>
- Leksana, Eri. (2015). Strategi Terapi Cairan pada Dehidrasi. *Cdk-224*, 42(1), 70–73.
- Leksana, Ery. (2015). Dehidrasi dan Syok. *Cermin Dunia Kedokteran*, 42(5), 391–394.
- Mayasari, R., Sitorus, H., Salim, M., Oktavia, S., Supranelfy, Y., & Wurisastuti, T. (2019). Karakteristik Pasien Demam Berdarah Dengue pada Instalasi Rawat Inap RSUD Kota Prabumulih Periode Januari–Mei 2016. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 29(1), 39–50. <https://doi.org/10.22435/mpk.v29i1.271>
- Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Susanto, J. (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar* (Buku 1). Salemba Medika.
- Nurarif, A. H., & Kusuma, H. (2015). *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis NANDA & NIC-NOC*. Mediaction Jogja.

- Papalia, D. E., Feldman Duskin, R., & Martorell, G. (2015). *Perkembangan Manusia*. 1–486.
- PPNI, Tim pokja SDKI DPP. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI): Definisi dan Indikator Diagnostik* (cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, Tim pokja SIKI DPP. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI): Definisi dan Tindakan Keperawatan* (Cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- PPNI, Tim pokja SLKI DPP. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia (SLKI): Definisi dan Luaran Keperawatan* (Cetakan II). Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Pranata, I. W. A. (2017). Gambaran Pola Penatalaksanaan Demam Berdarah Dengue (Dbd) Pada Anak Di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng Tahun 2013. *E-Jurnal Medika*, 6(5), 21–27.
- Puspita, D., Nugroho, K. P. A., & Sari, N. K. K. (2018). Dukungan Perawat Dan Keluarga Dalam Pemberian Asupan Nutrisi Cairan Pada Pasien Penderita Demam Berdarah Di Rumah Sakit Paru Dr. Ario Wirawan, Salatiga. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 39–47. <https://doi.org/10.34035/jk.v9i1.258>
- Rahayu, S., & Harnanto, A. M. (2016). Kebutuhan Dasar Manusia II. *Pusdik SDM Kesehatan*, 2(1), 222. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdm/wp-content/uploads/2017/08/KDM-2-Komprehensif.pdf>
- Raihan, R., Hadinegoro, S. R. S., & Tumbelaka, A. R. (2016). Faktor Prognosis Terjadinya Syok pada Demam Berdarah Dengue. *Sari Pediatri*, 12(1), 47. <https://doi.org/10.14238/sp12.1.2010.47-52>
- Rismala Dewi. (2012). Syok Hipovolemik pada Anak. In P. P. Trihono, E. Windiastuti, P. Gayatri, R. Sekartini, W. Indawati, & N. S. Idris (Eds.), *Kegawatan pada Bayi dan Anak* (1st ed., p. 103). Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM.
- Salam, S. H. (2016). Dasar-dasar Terapi Cairan dan Elektrolit. *Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*, 2, 1–21.
- Saputra, L. (2013). *Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia*. Binarupa Aksara.
- Siyoto, S., & Sodik, A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1st ed.). Literasi Media Publishing.
- Soedarto. (2012). *Demam Berdarah Dengue*. CV Sagung Seto.
- Soegijanto, S., Susilowati, H., Mulyatno, K., Hendriyanto, E., & Yamanaka, A. (2012). the Unusual Manifestation and the Update Management of Dengue Viral Infection. *Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease*, 3(1), 39–52.
- Suwarsa, O. (2018). Terapi Cairan dan Elektrolit pada Keadaan Gawat Darurat Penyakit Kulit (Fluids and Electrolyte Therapy in Emergency Skin Diseases). *Periodical of Dermatology and Venereology*, 30(2), 162–170.
- Yuliastati, & Arnis, A. (2016). Keperawatan Anak. *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, 210.