

DAFTAR PUSTAKA

- Annane, Djillali dkk. (2013). Effects of fluid resuscitation with colloids vs crystalloids on mortality in critically ill patients presenting with hypovolemic shock: The CRISTAL randomized trial. *JAMA*, no 17 vol (310), hal : 1809-1817. Diakses melalui website <https://jamanetwork.com/journals/jama/article-abstract/1752245> pada tanggal 12 Juni 2021 pukul 08:45
- Berliano, Ni Luh Putu E.S, Zaky SA. (2019). Pengaruh pemberian penyuluhan terhadap kemampuan keluarga dalam mendeteksi demam berdarah dengue (dbd) pada anak. *Nursing News*, no 1 vol (4). Diakses melalui <https://publikasi.unitri.ac.id/index.php/fikes/article/view/1542/1094> pada tanggal 20 Juni 2021 pukul 23:30
- Damanik, Wanda, Hayati. (2020). Feeding practices for toddlers with stunting in Jakarta: A case study. *Pediatric Reports*, 12 (11),hal 18-22. Diakses melalui website <https://www.mdpi.com/2036-7503/12/11/8695> pada tanggal 23 Juni 2021 pukul 17:30
- Erita & Mahendra,D. (2017). Dampak caring perceptor dan metode preceptorship dalam meningkatkan percaya diri perawat baru di rsu uki Jakarta. *Nursing current*,5(2).Diakses melalui website <https://ojs.uph.edu/index.php/NCJK/article/view/1714/643> pada tanggal 6 Oktober 2021 pukul 5:59
- Fundrika, B.A & Dini A.E. (2020). Sepanjang 2020, hampir 700 orang meninggal karena dbd. Diakses melalui website <https://www.suara.com/health/2020/12/31/151500/sepanjang-tahun-2020-hampir-800-orang-meninggal-karena-demam-berdarah?page=all> pada tanggal 12 maret 2021 pukul 13:04
- Gupta,Vijay dkk. (2011). Risk factors of dengue in children. *Journal of Tropical Pediatrics*, Volume 57, Issue 6, Pages 455 Diakses melalui <https://academic.oup.com/tropej/article/57/6/451/1736682?login=true> pada tanggal 21 Maret 2021 pukul 15:20
- Hafni, H. (2019). *Hubungan faktor lingkungan dan perilaku masyarakat dengan kejadian penyakit demam berdarah dengue (dbd) di wilayah kerja uptd puskesmas meuraxa kota banda aceh tahun 2019*. Diakses melalui website <http://repository.unmuha.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/281/8.%20BAB%201.pdf?sequence=8&isAllowed=y> pada tanggal 3 maret 2021 pukul 21:31
- Hartoyo, Edi. (2016). Spektrum klinis demam berdarah dengue pada anak. *Sari pediatri*, no 3 vol (10), hal:145-150. Diakses melalui website <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/download/662/597> pada tanggal 12 Juni 2021 pukul 09:30

- Haswita dan Reni Sulistyowati. (2017). *Kebutuhan dasar manusia : untuk mahasiswa keperawatan dan kebidanan*. Jakarta: Trans info Media
- Hidayat, A. Aziz dan Musrifatul Uliyah. 2016. *Buku ajar ilmu keperawatan dasar*. Jakarta: Salemba Medika
- Jahan, Fridous. (2011). Dengue fever (df) in pakistan. *Asia pacific family medicine*. 10(1), page 1-4. Diakses melalui website <https://apfmj.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/1447-056X-10-1.pdf> pada tanggal 05 Juni 2021, pukul 22:05
- Kania, Dewi. (2016). Tips pulihkan pasien dbd setelah pulang dari RS <https://lifestyle.okezone.com/read/2016/02/05/481/1305563/tips-pulihkan-pasien-dbd-setelah-pulang-dari-rs> . OKelifestyle
- Kemkes. (2010). Buletin jendela epidemiologi : demam berdarah dengue, vol (2). Diakses melalui website <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/buletin/buletin-dbd.pdf> pada tanggal 03 Maret 2021 pukul 21:00
- Kemkes. (2015). Demam berdarah biasanya mulai meningkat di januari. Diakses melalui website <https://www.kemkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html> pada tanggal 18 Maret 2021 pukul 22:30
- Kemkes. (2016). Menkes: Dibanding fogging, psn 3m plus lebih utama cegah DBD. Diakses melalui website <https://www.kemkes.go.id/article/view/16021500003/menkes-dibanding-fogging-psn-3m-plus-lebih-utama-cegah-dbd.html> pada tanggal 23 April 2021 pukul 20:10
- Kemkes. (2020). *Data kasus terbaru dbd di indonesia*. Diakses melalui website <https://www.kemkes.go.id/article/view/20120300001/data-kasus-terbaru-dbd-di-indonesia.html> pada tanggal 3 maret 2021 pukul 20:00
- Kusyati, dkk. (2016). *Keterampilan & prosedur laboratorium keperawatan dasar : Edisi 2*. Jakarta : EGC
- Leksana, Eri. (2015). Strategi terapi cairan pada dehidrasi. *CDK no 1 vol (42) hal 70-73*. Diakses melalui website <http://www.cdkjournal.com/index.php/CDK/article/view/1056/774> pada tanggal 20 April 2021 pukul 19:30
- Leniwita, Hasian. (2020). *Tantangan dan peluang perawat indonesia pada era revolusi industri 4.0*. Jakarta Timur : UKI PRESS. Diakses melalui website <http://repository.uki.ac.id/3835/1/TantanganDanPeluangPerawatIndonesia.pdf> pada tanggal 12 April 2021 pukul 09:03
- Lumbanbatu, Adventus M.R. (2018). Efektifitas audio visual sebagai media pendidikan kesehatan terhadap pengetahuan keluarga pasien penyakit ginjal kronik di unit hemodialisis rumah sakit umum universitas kristen indonesia

- tahun 2016. Jakarta : AKPER Yasayan UKI. Diakses melalui website <http://repository.uki.ac.id/1454/> pada tanggal 6 Oktober 2021 pukul 6:36
- Marni. (2016). *Asuhan keperawatan anak pada penyakit tropis*. Jakarta : EGC
- Maryunani, Anik. (2015). *Kebutuhan dasar manusia*. Bogor : IN MEDIA
- Masturoh Imas dan Anggita Nauri. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Kementerian Kesehatan RI. Jakarta : PPSDMK melalui website http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf pada tanggal 18 April 2021 pukul 17:30
- Novitasari, dkk. (2019). Manajemen discharge planning pada klien dengan demam berdarah dengue (dbd). *Jurnal Kesehatan*, no 2 vol (10), hal 257-262. Diakses melalui website <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/1330/968> pada tanggal 09 April 2021 pukul 17:45
- Nuralif, Amin dan Hardhi Kusuma. (2015). *Aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan nanda nic-noc*: Edisi revisi jilid 1. Jogjakarta : Medication
- Nursalam. (2016). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis*, Edisi 4. Jakarta : Salemba Medika
- Oktiawati, Anisa dkk. (2017). *Teori dan konsep keperawatan pediatrik*. Jakarta: Trans Info Media
- Pahrevi, Dean. (2020). Ada 265 Kasus dbd di jakarta timur sejak awal 2020. Kompas Online. Diakses melalui website <https://megapolitan.kompas.com/read/2020/03/12/12304181/ada-265-kasus-dbd-di-jakarta-timur-sejak-awal-2020?page=all> pada tanggal 3 maret 2021 pukul 22:16
- Pandey, Shweta. (2020). *Dengue Fever and shock syndrom fluid management in children : A Double Edged Sword*. Journal of Undergraduate Medical Research, Issue 1 vol (2). Diakses melalui website <http://jumr.nbmch.ac.in/dependencies/documents/Jan20/RA2.pdf> pada tanggal 12 April 2021, pukul 08:30
- Permatasari , Devi, Galuh dan Andra. (2015). Hubungan status gizi, umur, dan jenis kelamin dengan derajat infeksi dengue pada anak. *Jurnal Kedokteran Muhammadiyah*, no 1 vol (2). Diakses melalui website <http://103.97.100.145/index.php/kedokteran/article/view/1749/1791> pada tanggal 17 Juni 2021 pukul 21:45
- Prayitno, dkk. (2012). *Update management of infectious diseases and gastrointestinal disorders*. Departemen Ilmu Kesehatan Anak FKUI-RSCM. Diakses melalui website <https://fk.ui.ac.id/wp-content/uploads/2016/01/Buku-PKB-63.pdf> pada tanggal 09 April 2021 pukul 17:55

- Puspita, Dhanang., Kristiaan P. A Nugroho, Ni Komang K.Sari. (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*, hal : 39-47. Diakses melalui website <http://jurnal.ukh.ac.id/index.php/JK/article/view/258> pada tanggal 15 Juni 2021 pukul 23:30
- Rahayu Sunarsih, Addi Mardi. (2016). *Kebutuhan dasar manusia ii*. Jakarta: Pusdik SDM Kesehatan
- Ramadani, dkk. (2015). Pengaruh suhu tubuh terhadap jumlah trombosit pada pasien demam berdarah dengue. *Analisis Kesehatan Sains*, no 2 vol (4), hal:289-294. Diakses melalui website <http://journal.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/ANKES/article/viewFile/291/244> pada tanggal 09 April 2021 pukul 17:30
- Rokom. (2021). *Data kasus terbaru dbd di indonesia*. Diakses melalui website <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/umum/20201203/2335899/data-kasus-terbaru-dbd-indonesia/> pada tanggal 3 maret 2021 pukul 21:23
- Sari, Nursita. (2020). Ada 970 kasus dbd di jakarta hingga hari ini, menurun dibanding tahun lalu. Kompas Online. Diakses dari <https://megapolitan.kompas.com/read/2020/03/12/07294181/ada-970-kasus-dbd-di-jakarta-hingga-hari-ini-menurun-dibanding-tahun-lalu> pada tanggal 08 April 2021 pukul 18:30
- Soedjas, Triwibowo. (2011). *Bila anak sakit*. Yogyakarta : Amara Books
- Suryani, Eko dan Atik Badi'ah . (2017). *Asuhan Keperawatan Anak Sehat dan Anak Berkebutuhan Khusus*. Yogyakarta : Pustaka Baru Press
- Susilaningrum, dkk. (2013). *Asuhan keperawatan bayi dan anak: untuk perawat dan bidan*. Jakarta Selatan: Salemba Medika.
- Tarwoto dan Wartonah. (2015). *Kebutuhan dasar manusia dan proses keperawatan*, Edisi 5. Jakarta : Salemba Medika
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2016). *Standar diagnosis keperawatan indonesia : definisi dan indikator diagnostik*, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI
- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2018). *Standar luaran keperawatan indonesia : definisi dan kriteria hasil keperawatan*, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (2018). *Standar intervensi keperawatan indonesia : definisi dan tindakan keperawatan*, Edisi 1. Jakarta : DPP PPNI
- Wahyudi, Andri dan Wahid. (2016). *Buku ajar ilmu keperawatan dasar*. Jakarta : Mitra Wacana Medi
- Watuna, Monica dkk. (2016). Hubungan antara tingkat pendidikan orang tua dengan keparahan infeksi virus degue pada anak di rsup prof. d. rd kanduo manaso. *Jurnal e-Clinic*, no 24 vol (2). Diakses melalui website <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic/article/view/14483/14056> pada tanggal 17 Juni 2021, pukul 21:20

- Widagdo. (2011). Masalah dan tatalaksana penyakit infeksi pada anak. Jakarta: CV Agung Seto
- Willy, Tjin. (2018). Demam berdarah. Alodokter. Diakses melalui website <https://www.alodokter.com/demam-berdarah/komplikasi> pada tanggal 19 maret 2021 pukul 09:20
- World Health Organization. (2021). Dengue and severe dengue. Diakses melalui link <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue> pada tanggal 17 Maret 2020 pukul 18:16

