

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Widia Renira, T. (2019). *Pengelolaan Kekurangan Cairan Pada An. U Dengan Dengue Hemorrhagic Fever Di Ruang Melati RSUD Ungaran*. Universitas Ngudi Waluyo.
- Aziz, K. K., Apriliana, E., Graharti, R., Kedokteran, F., Lampung, U., Mikrobiologi, B., Kedokteran, F., Lampung, U., Klinik, B. P., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2019). *Hubungan Jenis Infeksi dengan Pemeriksaan Trombosit dan Hematokrit pada Pasien Infeksi Dengue di Rumah Sakit Urip Sumoharjo Bandar Lampung Correlation Between Types of Infection with Platelet and Hematocrit of Dengue Infection in Hospital Urip Sumoharjo Bandar Lampung*. 8, 218–224.
- Az-Zahra, AJ and Al Jihad, MN, 2022. *Peningkatan Kadar Trombosit pada Pasien Anak Demam Berdarah Dengue (DBD) dengan Mengonsumsi Jus Jambu Biji Merah*. *Ners Muda*, 3 (2), hal.187-192.
- Darmaningrat, A., 2023. *Pengaruh Konsumsi Jambu Biji terhadap Peningkatan Jumlah Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue*. *Nutrisi: Jurnal Pangan, Gizi, Kesehatan*, 4 (1), pp.1-6.
- Hamood, M. Tirosh, N. Fallach, G. Chodick, E. Eisenberg, and O. Lubovsky, “Prevalence and incidence of osteoarthritis: A population-based retrospective cohort study,” *J. Clin. Med.*, vol. 10, no. 4282, pp. 1–11, 2021
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Situasi Penyakit Demam Berdarah Di Indonesia 2017*. *Journal of Vector Ecology*, 71–78. [https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infoda\\_tin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf](https://www.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infoda_tin/InfoDatin-Situasi-Demam-Berdarah-Dengue.pdf)
- Kemenkes RI, *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta, 2022.
- Marisa and E. Suriani, “Gambaran Hasil Pemeriksaan Trombosit Darah pada Penderita DBD sesudah Mengonsumsi Jambu Biji (*Psidium guajava*) di RST Solok Tahun 2018,” *Sainstek J. Sains dan Teknol.*, vol. 11, no. 2, pp. 78–82, 2019.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*. Indonesia, 2021.
- Rahayuningrum, D. C. (2019). *Pengaruh Konsumsi Jus Jambu Biji Merah Terhadap Peningkatan Kadar Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD)*. *Jurnal Kesehatan Sainatika Meditory Volume*, 2.
- Schaefer, T. J., Panda, P., & Wolford, R. (2022). *Dengue Fever*. Treasure Island.
- Tim Pokja SIKI DPP PPNI. (n.d.). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.

- Tim Pokja SLKI DPP PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi Indikator Diagnostik*. Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Wang et al., “*Dengue hemorrhagic fever – A systemic literature review of current perspectives on pathogenesis, prevention and control,*” *J. Microbiol. Immunol. Infect.*, pp. 1– 16, 2020
- Widhawati and M. Solehah, “*Pengaruh Jambu Biji terhadap Kenaikan Trombosit Pasien Demam Berdarah Dengue (DBD) di Ruang Ayana Rumah Sakit Permata Ibu Kunciran Tangerang,*” *J. Kesehat.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–10, 2018
- Wilder-Smith, E. E. Ooi, O. Horstick, and B. Wills, “*Dengue,*” *Lancet*, vol. 393, no. 10169, pp. 350–363, 2019.
- WHO. (2020). *Dengue and severe dengue*. Geneva: World Health Organization.
- WHO. (2022). *Dengue and severe dengue, Dengue and severe dengue*. WHO. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severedengue#:~:text=The number of dengue cases,affecting mostly younger age group>