

DAFTAR PUSTAKA

- A'tourrohman, M. (2020) 'Teknik Menghitung Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Sahli', *Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Walisongo*, hal. 1–7.
- Abdullah (2017) *Berbagai Metodologi Dalam Kajian Penelitian Pendidikan dan Manajemen*. Gunadarma Ilmu.
- Adiputra, I.M.S. dkk. (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Agatha, A. dkk. (2019) 'Hubungan Aktivitas Fisik Terhadap Jumlah Trombosit Dalam Darah Mahasiswa Shift D 2016 Fakultas Farmasi Universitas Padjadjaran', *Farmaka*, 17(3), hal. 7–11. Tersedia pada: <https://jurnal.unpad.ac.id/farmaka/article/view/22165>.
- Aini (2021) *Hematologi I*. Banten: CV.AA.Rizky. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/355183590>.
- Anamisa, D.R. (2015) 'Rancang Bangun Metode OTSU Untuk Deteksi Hemoglobin', *S@CIES*, 5(2), hal. 106–110. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31598/sacies.v5i2.64>.
- Ardlianti, R., Bagas, W., dan Widiana, R. (2022) 'Tetes Cairan Parenteral Pasien DBD Studi Observasional Analitik di Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang Periode Bulan Januari s . d . Desember Tahun 2019', *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, hal. 364–374.
- Arnanda, Q.P. dkk. (2019) 'Hubungan Kadar Hemoglobin, Eritrosit, dan Siklus Menstruasi pada Mahasiswa Farmasi Universitas Padjadjaran Angkatan 2016', *Farmaka*, 17(2), hal. 15–23.
- Aryanta, I.K.A. 2022. 'Kasus DBD di Badung Mulai Turun, Kini Selama Bulan Juli Hanya Capai 19 Kasus'. *Tribun Bali*. 31 Juli 2022.
- Ayunani, A. dan Tuntun, M. (2017) 'Hubungan Tingkat Keparahan Demam Berdarah dengan Kadar Hemoglobin, Hematokrit, Dan Trombosit di

Puskesmas Rawat Inap Way Kandis Bandar Lampung', *Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(2), hal. 616–624.

Baitanu, J.Z. dkk. (2022) 'Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Mobilitas, Dan Pengetahuan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wulauan, Kabupaten Minahasa', *Malahayati Nursing Journal*, 4(5), hal. 1230–1241.

Candra, A. (2019) 'Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemoragic Fever (DHF)', *Asupan Gizi Dan Penyakit Demam Berdarah/ Dengue Hemoragic Fever (Dhf)*, 7(2), hal. 23–31.

Damayanti, A.O. (2021) 'Kadar Hemoglobin dan Jumlah Trombosit Pada Pasien DBD di RSUD K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang', in. Poltekkes Kemenkes Semarang.

Dania, I.A. (2016) 'Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD)', *Jurnal Warta*, 48(1), hal. 1–15.

Darmadi dan Permatasari, D. (2018) 'Perbedaan Jumlah Leukosit Darah EDTA Diperiksa Segera Dan Ditunda 2 Jam', *Jurnal Analisis Kesehatan*, 6(2), hal. 30–36. Tersedia pada: <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/klinikal/article/view/578>.

Dieny, F.F., Fahmi, A.T., dan Firdananda, F.J. (2021) *Buku Pintar Santri Bebas Anemia*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Dinkes (2022) *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Kabupaten Badung Tahun 2021*. Badung.

Esa, T. dkk. (2006) 'Nilai Rujukan Hematologi Pada Orang Dewasa Sehat Berdasarkan SYSMEX XT-1800i (The Haematology Reference Value of Healthy Adult People Based on Sysmex)', *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 12(3), hal. 137–140.

Fadlilah, S. (2018) 'Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Mahasiswa Keperawatan Angkatan 2013 Universitas Respati Yogyakarta', *Indonesian Journal On Medical Science*, 5(2), hal. 168–175.

- Fauzy, A. (2019) *Metode Sampling*. 2 ed. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Fitriany, J. dan Saputri, A.I. (2018) 'Anemia Defisiensi Besi', *Jurnal Averrous*, 4(2), hal. 1–14.
- Handayani, N.M.D., Desak, P.C.U., dan Aniek, M. (2022) ' Hubungan Kadar Trombosit , Hematokrit , dan Hemoglobin dengan Derajat Demam Berdarah Dengue pada Pasien Anak Rawat Inap di BRSU Tabanan Berdasarkan data Kementerian Kesehatan Demam Berdarah Dengue dapat', *Aesculapius Medical Journal*, 2(2), hal. 130–136.
- Hardani dkk. (2020) *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Diedit oleh H. Abadi. CV. Pustaka Ilmu
- Hardi, J., Glady, R., dan Firginia, M. (2015) ' Kadar Hemoglobin Dan Uji Tourniquet Pada Pasien Anak Dengan Infeksi Virus Dengue Di Manado', *Jurnal e-Biomedik*, 3(1), hal. 1–4. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7418>.
- Hernawan, B. dan Afrizal, A.R. (2017) ' Hubungan antara jenis kelamin dan usia dengan kejadian dengue syok sindrom pada anak di ponorogo ', hal. 80–88.
- Hidayat dkk. (2021) ' Perbandingan Kelainan Hematologi antara Pasien Infeksi Primer dan Sekunder di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek, Lampung ', *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT)*, 1(1), hal. 28–37.
- Hikmawati, I. dan Huda, S. (2021) *Peran Nyamuk Sebagai Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD) Melalui Transovarial*. Purwokerto: Satria Publisher. Tersedia pada: <http://digital.library.ump.ac.id/1066/>.
- Joharsah, Fika, L., dan Purnama, S.C. (2021) ' Analisis Hasil Pemeriksaan Fisik Dan Laboratorium Demam Berdarah Dengue Derajat I Dan Ii Di Rsud H. Sahudin Kutacane Tahun 2021 ', *Jurnal Maternitas Kebidanan*, 6(2), hal. 73–83. Tersedia pada: <https://doi.org/10.34012/jumkep.v6i2.1969>.
- Kemenkes RI. (2018) *Pedoman Pencegahan dan Penanggulangan Anemia Pada Remaja Putri dan Wanita Subur (WUS)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia pada: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.

- Kemenkes RI. (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
- Kemenkes RI. (2021) *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Keohane, E.M., Larry, S., dan Jeanine, W. (2016) *Rodak's Hematology Clinical Principles and Applications*. 5 ed. St. Louis: Elsevier Saunders.
- M.McKinnon, K. (2019) 'Flow cytometry: An Overview.', *Cell vision : the journal of analytical morphology*, 5(1), hal. 1–16. Tersedia pada: <https://doi.org/doi:10.1002/cpim.40>.
- Marisa, M. dan Wahyuni, Y. (2019) 'Gambaran Kadar Hemoglobin (HB) Petugas Stasiun Pengisian Bahan Bakar Umum (SPBU) PT . Tabing Raya Kota Padang Tahun 2019', *Prosiding Seminar Kesehatan Perintis*, 2(1), hal. 12–17. Tersedia pada: <https://jurnal.stikesperintis.ac.id/index.php/PSKP/article/view/372/198>.
- Marlik (2017) *Temu Kunci Sebagai Biolarvasida Aedes aegypti*. Surabaya: Himpunan Ahli Kesehatan Lingkungan Indonesia. Tersedia pada: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Mayasari, R. dkk. (2019) ' Karakteristik penderita, hari dan curah hujan terhadap kejadian Demam Berdarah di Kabupaten Ogan Komering Ulu', *Journal of Health Epidemiology and Communicable Diseases*, 5(1), hal. 23–29. Tersedia pada: <https://doi.org/10.22435/jhecds.v5i1.1300>.
- Patandianan, R. dkk. (2014) ' Hubungan Kadar Hemoglobin Dengan Jumlah Trombosit Pada Pasien Demam Berdarah Dengue', *Jurnal e-Biomedik*, 1(2), hal. 868–872. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35790/ebm.1.2.2013.3248>.
- Pinem, S. br, Armon, R., dan Linda, C. (2022) ' Gambaran Klinis Dengue Haemorrhagic Fever (DHF) Atau Demam Berdarah Dengue pada Usia Dewasa di Rumah Sakit Umum Royal Prima Medan pada Januari – Desember', *Jurnal Pendidikan dan Konseling*, 4(6), hal. 6152–6158.
- Pradono, J. dkk. (2018) *Panduan Manajemen Penelitian Kuantitatif, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Diedit oleh Trihono. Lembaga Penerbit Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

- Rahayu, A. dkk. (2019) *Metode Orkes-Ku (Raport Kesehatanku) Dalam Mengidentifikasi Potensi Kejadian Anemia Gizi Pada Remaja Putri*. Diedit oleh M.S. Noor dkk. Yogyakarta: CV Mine.
- Riyanto, S. dan Hatmawan, A.A. (2020) *Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknk, Pendidikan, dan Eksperimen*. Yogyakarta: CV. Budi Utama.
- Rosidah, R. dan Rahmawati, N.K. (2016) 'Perbedaan Kadar Hemoglobin Metode Sahli Pada Darah Vena Dan Kapiler Di Puskesmas Tikung Desa Bakalan Pule Kec.Tikung Kab.Lamongan', *Jurnal Sains*, 6(11), hal. 21–26. Tersedia pada: <http://journal.unigres.ac.id/index.php/Sains/article/view/566>.
- Rosita, L., Abrory, A.C., dan Fathiya, R.A. (2019) *Hematologi Dasar*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- RSD Mangusada Kabupaten Badung (2021) *Buku profil: RSD Mangusada Kabupaten Badung 2021*. Badung.
- Saputro, D.A. dan Junaidi, S. (2015) 'Pemberian Vitamin C Pada Latihan Fisik Maksimal dan Perubahan Kadar Hemoglobin dan Jumlah Eritrosit', *Journal of Sport Sciences and Fitness*, 4(3), hal. 32–40.
- Sepduwiana, H. dan Rita, S. (2018) 'Hubungan Lama Menstruasi Terhadap Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswi Di Prodi D-III Kebidanan Universitas Pasir Pengaraian Tahun 2018', *Jurnal Maternity and Neonatal*, 2(5), hal. 318–324.
- Sihombing, J.R. dan Salim, S. (2023) 'Karakteristik Hematologi Rutin Pada Pasien Diduga Demam Berdarah Dengue Di RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan', *Jurnal Pandu Husada*, 4(1), hal. 1–8.
- Sugiyono, 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : ALFABETA, CV
- Suhadi (2020) 'Penggunaan Model Pembelajaran Problem Based Learning dalam Meningkatkan Hasil Belajar IPA pada Siswa Kelas VII Sekolah Menengah Pertama', *Jurnal Ilmu-Ilmu Sejarah, Sosial, Budaya dan Kependidikan*, 7(2), hal. 237–247.

- Sukohar, A. (2014) 'Demam Berdarah Dengue (DBD)', *Medula*, 2(2), hal. 1–15.
- Sumekar, D.W. dan Nurmaulina, W. (2016) 'Upaya Pengendalian Vektor Demam Berdarah Dengue, *Aedes aegypti* L. Menggunakan Bioinsektisida', *Majority*, 5(2), hal. 131–135.
- Suryani, I., Hasbi, Y., dan Puspita, K. (2021) 'Pemodelan Jumlah Kasus Demam Berdarah Dengue (Dbd) Di Jawa Tengah Dengan Geographically Weighted Negative Binomial Regression (Gwnbr)', *Jurnal Gaussian*, 10(1), hal. 136–148. Tersedia pada: <https://doi.org/10.14710/j.gauss.v10i1.29400>.
- Suryaningsih, R., Anung, M., dan Darmawati. (2014) 'Analisis Pengaruh Usia Terhadap Penurunan Kadar Hemoglobin Akibat Dosis Radiasi 2000 cGy pada Kasus Terapi Ca Nasopharynx dan Ca Cervix Menggunakan Radiasi Eksternal di RSUP dr. Sardjito', *Teknofisika*, 3(2), hal. 59–62.
- Susanti dan Suharyo (2017) 'Hubungan Lingkungan Fisik Dengan Keberadaan Jentik Aedes Pada Area Bervegetasi Pohon Pisang', *Unnes Journal of Public Health*, 6(4), hal. 271–276. Tersedia pada: <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i4.15236>.
- Syamsir dan Daramusseng, A. (2018) 'Analisis Spasial Efektivitas Fogging Di Wilayah Kerja Puskesmas Makroman, Kota Samarinda', *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1(2), hal. 1–7. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/335/1/012052>.
- Syumarta, Y., Akmal, M.H., dan Erlina, R. (2014) 'Artikel Penelitian Hubungan Jumlah Trombosit, Hematokrit dan Hemoglobin dengan Derajat Klinik Demam Berdarah Dengue pada Pasien Dewasa di RSUP. M. Djamil Padang', *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(3), hal. 492–498.
- Tribun Bali.com (2022) *Kausus DBD di Badung Mulai Turun, Kini Bulan Juli Hanya Capai 19 Kasus*, *Tribun Bali.com*. Tersedia pada: <https://bali.tribunnews.com/2022/07/31/kasus-dbd-di-badung-mulai-turun-kini-selama-bulan-juli-hanya-capai-19-kasus> (Diakses: 18 Oktober 2022).
- Vebriani, L., Zaitul, W., dan Fridayenti. (2016) 'Karakteristik Hematologi Pasien Demam Berdarah Dengue di Bagian Penyakit Dalam RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode 1 Januari - 31 Desember 2013', *Jurnal Jom FK*, 3(1), hal. 1–20.

Washudi dan Hariyanto, T. (2016) *Biomedik Dasar (Anatomi, Fisiologi, Biokimia, Fisika, Biologi)*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Pusdik SDM Kesehatan.

Welkriana, P.W., Heru, L., dan Afisran, S.P. (2021) 'Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Mahasiswa Dengan Kebiasaan Mengonsumsi Mi Instan Di Poltekkes Kemenkes Bengkulu', *Jurnal ilmiah*, 16(1), hal. 1–7.

Wowor, R. (2017) 'Pengaruh Kesehatan Lingkungan terhadap Perubahan Epidemiologi Demam Berdarah di Indonesia', *Jurnal e-CliniC*, 5(2), hal. 105–113. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35790/ecl.5.2.2017.16879>.