

DAFTAR PUSTAKA

- Alodokter. (2021a). *Demam Berdarah - Gejala, penyebab dan mengobati*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/demam-berdarah>
- Alodokter. (2021b). *Tipes - Gejala, penyebab dan mengobati*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/tipes>
- Alodokter. (2022). *Malaria - Gejala, penyebab dan mengobati*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/malaria>
- Anhar. (2010). *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Mediakita.
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi.
- Fadila, P. N., Indriati, & Ratnawati, D. E. (2016). IDENTIFIKASI JENIS ATTENTION DEFICIT HYPERACTIVITY DISORDER (ADHD) PADA ANAK USIA DINI MENGGUNAKAN METODE NEIGHBOR WEIGHTED K-NEAREST NEIGHBOR (NWKNN). *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 194–200.
- Frida, N. (2019). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. ALPRIN.
- Halodoc. (2022). *Demam - Gejala, Penyebab, dan Pengobatan*. Halodoc. <https://www.halodoc.com/kesehatan/demam>
- Hendraputra, S., Simarmata, J., Arifah, F. N., Giap, Y. C., Rahmah, A. S., Herlinah, Gustiana, Z., Sulaiman, O. K., Ardiana, D. P. Y., Israwan, L. F., & Djufri, I. (2021). *Pengantar Teknologi dan Informasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Kementerian Kesehatan RI. (2010). Buletin Jendela Epidemiologi Demam Berdarah Dengue. *Buletin Jendela Epidemiologi*, 2.
- Kementerian Kesehatan RI. (2012). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2011. In *Profil Kesehatan Provinsi Bali*. Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue Di Indonesia*. Katalog Dalam Terbitan, Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Buku Saku Tatalaksana Kasus Malaria*. Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Kementerian

Kesehatan Republik Indonesia.

Kementerian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan RI.

Kusrini. (2007). *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Penerbit Andi.

Larose, D. T. (2005). Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition. In *Discovering Knowledge in Data: An Introduction to Data Mining: Second Edition* (Vol. 9780470908). John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey. <https://doi.org/10.1002/9781118874059>

Levani, Y., & Prasetya, A. D. (2020). Demam tifoid : manifestasi klinis, pilihan terapi dan pandangan dalam islam. *AL-IQRA MEDICAL JOURNAL : JURNAL BERKALA ILMIAH KEDOKTERAN*, 3(1), 10–16.

Maliha, D. Z., Santoso, E., & Furqon, M. T. (2019). Penerapan Metode Neighbor Weighted K-Nearest Neighbor Dalam Klasifikasi Diabetes Mellitus. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2910–2915. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4817>

Mustika, Ardilla, Y., Manuhutu, A., Ahmad, N., Hasbi, I., Guntoro, Manuhutu, M. A., Ridwan, M., Hozairi, Wardhani, A. K., Alim, S., Romli, I., Religia, Y., Octafian, D. T., Sufandi, U. U., & Ernawati, I. (2021). *DATA MINING DAN APLIKASINYA*. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG (GRUP CV. WIDINA MEDIA UTAMA).

Nisha Arya. (2022). *Why Use k-fold Cross Validation?* KDnuggets. <https://www.kdnuggets.com/2022/07/kfold-cross-validation.html>

Purnama, S. G. (2016). Buku Ajar Penyakit Berbasis Lingkungan. *Ministry of Health of the Republic of Indonesia*, 112.

Ranatarisza, M. M., & Noor, M. A. (2013). *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA APLIKASI ADMINISTRASI BISNIS*. UB Press.

Rangkuti, Y. M., Al Idrus, S. I., & Tarigan, D. D. (2021). *Pengantar Pemrograman Python*. MEDIA SAINS INDONESIA.

Rosyidah, M. V., Setiawan, B. D., & Furqon, M. T. (2019). Diagnosis Hama Penyakit Tanaman Bawang Merah Menggunakan Algoritma Neighbors Weighted K-Nearest Neighbors (NWKNN). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(Vol 3 No 3 (2019)), 404–415. <https://j->

ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4864/2271

- Santoso, B., Azis, A. I. S., & Zohrahayaty. (2020). *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*. Penerbit DEEPUBLISH.
- Sari, Y. (2017). *Logika Algoritma, Pseudocode, Flowchart, dan C++*. Perahu Litera.
- Setiawan, W. (2021). *Topik Khusus Kecerdasan Komputasional: Deep Learning untuk Image dan Speech Recognition*. Media Nusa Creative (MNC Publishing).
- Shofia, E. N., Putri, R. R. M., & Arwan, A. (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Demam: DBD , Malaria dan Tifoid Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor – Certainty Factor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(5), 426–435.
- Sitorus, L. (2015). *ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN*. Penerbit Andi.
- Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., Asmawati, Wiyanto, Kraugusteeliana, Anggraeni, D., Sasongko, D., Fahrullah, & Effendy, F. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak*. MEDIA SAINS INDONESIA.
- Supardi, Y., & Sulaeman. (2019). *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. PT Elex Media Komputindo.
- Tan, S. (2005). Neighbor-weighted K-nearest neighbor for unbalanced text corpus. *Expert Systems with Applications*, 28, 667–671. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2004.12.023>
- Zein, U. (2012). Buku Saku Demam. *Cardiology Clinics*, 29(2), 289–299.