

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Anaemia,” 2013. [https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab\\_1](https://www.who.int/health-topics/anaemia#tab=tab_1) (accessed Jul. 31, 2020).
- [2] B. Penelitian, D. Pengembangan, K. Kementerian, and K. Ri, “Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013,” 2013. Accessed: Jul. 31, 2020. [Online]. Available: [www.litbang.depkes.go.id](http://www.litbang.depkes.go.id).
- [3] B. P. dan P. Kesehatan, “Laporan Nasional Riskesdas 2018,” *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. p. 198, 2018, [Online]. Available: [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf).
- [4] Riset Kesehatan Dasar, *Laporan Provinsi Jawa Tengah Riskesdas 2018*. 2018.
- [5] C. Angelina, D. N. Siregar, P. S. Siregar, and E. Anggeria, “Pengetahuan Siswi kelas XI Tentang Dampak Anemia Terhadap Kesehatan Reproduksi,” *Keperawatan Prior.*, vol. 3, no. 1, pp. 99–106, 2020.
- [6] S. K. Syadzila, S. S. Suciati, and N. D. Utami, “Pemeriksaan Kadar Hemoglobin dengan Metode POCT ( Point of Care Testing ) sebagai Deteksi Dini Penyakit Anemia Bagi Masyarakat Desa Sumbersono , Mojokerto Examination of Hemoglobin Levels with POCT ( Point of Care Testing ) Method as Early Detection of An,” *J. Surya Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 29–34, 2019.
- [7] E. G. Wahyuni and A. S. Ramadhan, “Aplikasi Diagnosis Tingkatan Pneumonia dan Saran Pengobatan dengan Fuzzy Tsukamoto,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 2, p. 115, 2019, doi: 10.22146/jnteti.v8i2.500.
- [8] D. Kurnianingtyas, W. Firdaus Mahmudy, and A. W. Widodo, “Optimasi Derajat Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Diagnosis Penyakit Sapi Potong RAINFALL FORECASTING View project Optimasi Sisa Bahan Baku Pada Industri Mebel Menggunakan Algoritma Genetika View project,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–18, 2017, doi: 10.25126/jtiik.201741294.
- [9] A. D. I. Pratiwi, D. E. Ratnawati, and A. W. Widodo, “Diagnosis Penyakit THT Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 10, pp. 2361–2365, 2018.
- [10] A. I. Falatehan, N. Hidayat, and K. C. Brata, “Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hati Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 8, pp. 2373–2381, 2018.
- [11] A. Satyo and B. Karno, “Analisis Data Time Series Menggunakan LSTM ( Long Short Term Memory ) dan ARIMA ( Autocorrelation Integrated

- Moving Average ) dalam Bahasa Python,” *Ultim. InfoSys*, vol. XI, no. 1, pp. 1–7, 2020.
- [12] J. Enterprise, *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula - Jubilee Enterprise* - . 2018.
- [13] M. A. Hamid, B. Irawan, S. Si, and M. F. R, “PERANCANGAN APLIKASI DETEKSI DINI PENYAKIT ANEMIA MENGGUNAKAN SISTEM PAKAR DENGAN METODE FORWARD CHAINING BERBASIS ANDROID DESIGN APPLICATION EARLY DETECTION OF ANEMIA DISEASE USING EXPERT SYSTEM WITH METHOD FORWARD CHAINING BASED ON ANDROID,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 7, no. 1, pp. 1586–1592, 2020.
- [14] E. Lusiana Utari, L. Listyalina, and D. Ervira Puspaningtyas, “Aplikasi self-organizing mapping sebagai alat deteksi anemia pada citra sel darah merah Application of self-organizing mapping as anemia detection using image of red blood cells,” *J. Gizi Klin. Indones.*, vol. 16, no. 2, pp. 64–71, 2019, doi: 10.22146/ijcn.39560.
- [15] S. P. Kurniawan, “Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Anemia Pada Manusia Menggunakan Metode Certainty Factor Dengan Mesin Inferensi Forward Chaining Berbasis Web,” *JATI(Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 1, pp. 123–130, 2018.
- [16] L. Irsa, “Gangguan Kognitif pada Anemia Defisiensi Besi,” *Sari Pediatr.*, vol. 4, no. 3, p. 114, 2016, doi: 10.14238/sp4.3.2002.114-8.
- [17] F. Yunadi, I. A. Faizal, and R. Septiyaningsih, “Pemberdayaan Kader Dalam Upaya Pencegahan Dan Penanggulangan Anemia Ibu Hamil,” *J. Pengabd. Masy. Al-Irsyad*, pp. 144–153, Oct. 2020.
- [18] F. Rizki, N. I. Lipoeto, and H. Ali, “Hubungan Suplementasi Tablet Fe dengan Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Air Dingin Kota Padang,” *J. Kesehat. Andalas*, vol. 6, no. 3, p. 502, 2018, doi: 10.25077/jka.v6.i3.p502-506.2017.
- [19] A. I. S. Julia Fitriany, “Anemia Defisiensi Besi,” *Kesehat. Masy.*, vol. 4, no. 1202005126, pp. 1–30, 2018.
- [20] D. Suryani, R. Hafiani, and R. Junita, “Analisis Pola Makan Dan Anemia Gizi Besi Pada Remaja Putri Kota Bengkulu,” *J. Kesehat. Masy. Andalas*, vol. 10, no. 1, p. 11, 2017, doi: 10.24893/jkma.v10i1.157.
- [21] World Health Organization, *Nutritional anaemias: tools for effective prevention and control*. WHO Document Production Services, Geneva, Switzerland, 2017.
- [22] D. Ratanajaya and H. A. Wibawa, “Implementasi Kecerdasan Buatan dalam Menentukan Aksi Karakter pada Game RPG dengan Logika Fuzzy Tsukamoto,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 82, 2018, doi: 10.23917/khif.v4i2.6744.
- [23] D. Herdiana, D. Yuniarto, and E. Firmansyah, “Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Beasiswa dengan Logika Fuzzy Tsukamoto di STMIK Sumedang,” *Jt. (Journal Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 23–30, 2019.
- [24] Y. Riyadi, H. Wiguna, S. Haryanto, and M. T. Kom, “SISTEM BERBASIS ATURAN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY TSUKAMOTO UNTUK

- PREDIKSI JUMLAH PRODUKSI ROTI PADA CV. GENDIS BAKERY.”
- [25] S. Widaningsih, “Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto , Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub . Divisi Regional ( Divre ) Cianjur,” *J. Inform. dan Manaj. STMIK*, vol. 11, no. 1, pp. 51–65, 2017.
- [26] Jubilee Enterprise, *Otodidak Pemrograman Python - Jubilee Enterprise*. PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [27] A. F. Harismawan, A. P. Kharisma, and T. Afirianto, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python , PHP , dan Perl pada Client Berbasis Android,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. January, pp. 237–245, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/781>.
- [28] A. Turmudi and D. Yusup, “Analisis Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Dalam Memprediksi Pembelian Material Plastik Injection (Studi Kasus: PT Surya Technology Industri),” *SIGMA - J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 10, pp. 42–54, Jun. 2020, Accessed: Apr. 02, 2021. [Online]. Available: <https://jurnal.pelitabangsa.ac.id/index.php/sigma/article/view/529/341>.
- [29] Arini, L. K. Wardhani, and D. Octaviano, “Perbandingan Seleksi Fitur Term Frequency & Tri-Gram Character Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier (Nbc) Pada Tweet Hashtag #2019gantipresiden,” *KILAT*, vol. 9, pp. 103–114, Apr. 2020, Accessed: Apr. 02, 2021. [Online]. Available: <https://stt-pln.e-journal.id/kilat/article/view/878/678>.
- [30] L. N. LELILITA and U. ZUHDI, “Pengembangan Multimedia Interaktif Berbasis HTML Materi Perpindahan Kalor Kelas V Sekolah Dasar,” Jun. 2020. Accessed: Apr. 05, 2021. [Online]. Available: <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-pgsd/article/view/34997>.