

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, K., Misbahul, J., Aiman, U., Hasda, S., Fadilla, Z., Taqwin, Masita, Nugraha Ardiawan, K., dan Eka Sari, M. (2021). Metodologi Penelitian Kuantitatif. In N. Saputra (Ed.), *PT Rajagrafindo Persada* (Vol. 3, Issue 2). Yayasan Penerbit Muhammad Zaini.
- Amiroh, F., Lubis, D., dan Dhilon, D. A. (2023). Hubungan Anemia dan Hipertensi pada Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSIA Husada Bunda Salo Tahun 2022. *Evidance Midwifery Journal*, 2(4), 15–24.
- Anugerah, A. S. P., Indriati, dan Dewi, C. 2018. “Implementasi Algoritme *Fuzzy K-Nearest Neighbor* untuk Penentuan Lulus Tepat Waktu (Studi Kasus: Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya)”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), Hal. 1726–1732.
- Arif, M. R., Setiawan, B. D., dan Marji. 2019. “Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah pada Bayi dengan Fuzzy K-Nearest Neighbor”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIHK)*, 3(9), Hal. 8400–8404.
- Aturocmah, N., Setyowati E.R, H., dan Wijayanti, K. (2020). Determinan Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Tidar Kota Magelang. *Journal University Research Colloquium*, 11(1), 160–166.
- Aziz, M. M., Prasetyo, B., Laily, E. H. M., Juli, A. H., Mirqotussa’adah, Hardiyanti, S. R., dan Nurzahputra, A. 2019. *Data Mining Algoritma C4.5* (Penyunting E. Listiana & N. Cahyani). Edisi ke 1.
- Badan Pusat Statistik RI. 2020. *Profil Kesehatan Ibu dan Anak 2020*.
- Bansu, I. asrari. (2019). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Massenga Kecamatan Polewali Kabupaten Polewali Mandar. *Bina Generasi : Jurnal Kesehatan*, 10(1), 15–33.
- Basuki, A. P. 2014. *Proyek Membangun Website Berbasis PHP dengan Codeigniter* (Penyunting L. Hakim). Lokomedia.
- C, D. A., Baskoro, D. A., Ambarwati, L., dan Wicaksana, I. W. S. (2013). Belajar Data Mining dengan RapidMiner. In *Innovation and Knowledge Management in Business Globalization: Theory & Practice, Vols 1 and 2* (Vol. 5, Issue 4).
- Clara, S., Laksmi Prianto, D., Al Habsi, R., Friscila Lumbantobing, E., dan Chamidah, N. (2021). Implementasi Seleksi Fitur Pada Algoritma Klasifikasi Machine Learning untuk Prediksi Penghasilan Pada Adult

- Income Dataset. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer dan Aplikasinya (SENAMIKA) Jakarta-Indonesia*, 2(1), 741–747.
- Damayanti, T., F Gunanegara, R., dan Hidayat, M. 2022. “*Determinant Factors Associated with Low Birth Weight Babies at Rumah Sakit Khusus Ibu dan Anak Kota Bandung From January-December 2019*”. *Journal of Medicine and Health*, 4(2), Hal. 131–144.
- Destiningrum, M., dan Adrian, Q. J. 2017. “Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)”. *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), Hal. 30.
- Desmiati, H., Octasila, R., dan Siallagan, D. (2020). Risiko Kelahiran Berat Bayi Lahir Rendah ( BBLR ) Berdasarkan Status Gizi Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan STIKes Banten RI*, 8(1), 41–46.
- Dewanti, L. M. P., dan Widyantini, D. N. 2023. “Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kota Denpasar (Analisis Data Sekunder Menggunakan Uji Regresi Logistik)”. *Archive of Community Health*, 10(1), Hal. 114.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember 2020*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2022). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember 2021*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2023). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember 2022*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020*. In *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*,
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2023). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2022*.
- Faadhilah, A., dan Helda, H. 2020. “Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian BBLR di RSUD Kabupaten Tangerang Tahun 2018”. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(1), Hal. 17–22.
- Falah Hasibuan, N., Lumban Raja, S., Fitria, A., Nasution, Z., dan Wulan, M. 2023. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Delima Medan Tahun 2022”. *Journal of Educational Innovation and Public Health*, 1(1), Hal. 149–164.
- Fayyad, U., Piatetsky-Shapiro, G., dan Smyth, P. (1996). From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases. *AI Magazine*, 17(3).

- Fenny, D. (2019). Analisis Perbandingan Cosine Normalization dan Min-Max Normalization pada Pengelompokan Terjemahan Ayat Al-Quran menggunakan Algoritma K-Means Clustering. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Ha, J., Kambe, M., dan Pe, J. (2011). Data Mining: Concepts and Techniques. In *Data Mining: Concepts and Techniques*.
- Hakim, R. A. (2016). Pengaruh Perdarahan Antepartum Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Wonosari Gunung Kidul Tahun 2015 Diajukan. 4(August), 30–59.
- Handayani, Baety, N., dan Utami, Y. (2024). Hubungan Demografi Ibu dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sehat Untuk Jakarta The Relationship of Mother's Demographics with Events Low Birth Weight Babies (LBW) in a Healthy Home for Jakarta. *Journal of Nursing and Midwifery Sciences*, 3(February), 1–12.
- Helena, D. F., Sarinengsih, Y., Ts, N., dan Suhartini, S. 2021. “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Soreang Kabupaten Bandung”. *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, 14(2), Hal. 105–112.
- Hijrah, Maulidar, dan Adira. (2022). Analisis Perbandingan Aplikasi Data Mining Dalam Memprediksi Kualitas Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Algoritma C4.5. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(2), 1655–1665.
- Hudayah, N. (2022). Hubungan antara Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Kota Makassar. *Jambura Journal Of Health Science and Research*, 35–41.
- Intan, K. (2020). Faktor penyebab kejadian kongenital di RSUP DR Hasan Sadikin Kota Bandung Tahun 2018 Karlina Intan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rajawali Bandung. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(2), 36–51.
- Jogiyanto. 2005. *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis* (Penyunting Andi).
- Jusia, P. A. (2018). Analisis Komparasi Pemodelan Algoritma Decision Tree Menggunakan Metode Particle Swarm Optimization Dan Metode Adaboost Untuk Prediksi Awal Penyakit Jantung. *Seminar Nasional Sistem Informasi*, 1048–1056.
- Karyono, G. (2016). Analisis Teknik Data Mining “Algoritma C4.5 dan K-Nearest Neighbor” Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Mellitus. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi* (Vol. 12).
- Kemenkes RI. (2021). *Buku Saku Merencanakan Kehamilan Sehat*.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). *PROFIL KESEHATAN INDONESIA 2021*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2023). *Profil Kesehatan Indonesia 2022*.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : HK.01.07/MENKES/312/2020 Tentang Standar Profesi Perkam Medis dan Informasi Kesehatan, Menteri Kesehatan Republik Indonesia (2020).
- Khairi, A., Ghozali, A. F., dan Hidayah, A. D. N. (2021). Implementasi K-Nearest Neighbor (KNN) untuk Mengklasifikasi Masyarakat Pra-Sejahtera Desa Sapikerep Kecamatan Sukapura. *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, Dan Humaniora*, 2(3), 319–323.
- Khasani, A., Yuana, H., dan Wulansari, Z. (2024). Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Dalam Mendeteksi Kerusakan Ssd. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3867–3876.
- Kristiawan, dan Widjaja, A. (2021). Perbandingan Algoritma Machine Learning dalam Menilai Sebuah Lokasi Toko Ritel. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 35–46.
- Lonang, S., Yudhana, A., dan Kunta Biddinika, M. (2023). Analisis Komparatif Kinerja Algoritma Machine Learning untuk Deteksi Stunting. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7, 2109–2117.
- Longford, N. . (2005). *Missing Data and Small-Area Estimation Statistics for Social Science and Public Policy* (Issue January 2005).
- Mahmoodi, Z., Karimlou, M., Sajjadi, H., Dejman, M., Vameghi, M., Dolatian, M., dan Mahmoodi, A. (2015). Association of maternal working condition with low birth weight: The social determinants of health approach. *Annals of Medical and Health Sciences Research*, 5(6), 385.
- Manuaba, I. B. G. (1998). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan & Keluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*.
- Muhadi, A., dan Octaviano, A. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Hasil Keuntungan Lelang Mesin X-Ray Tahun 2020 dengan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT.Ramadika Mandiri). *Jurnal Informatika MULTI*, 1(2), 2985–8860.
- Mulyani, S. 2016. *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. ABDI SISTEMATIKA. Edisi ke 2.

- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., dan Rahmadi, H. 2015. “Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis* (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)”. Dalam *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan: Vol. I* (Issue 3).
- Mustaruddin. 2022. “Hubungan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil dengan Kajadian BBLR Di Nadan Pengelola Rumah Sakit Umum Perdagangan Kabupaten Simalungun Tahun 2018”. *Jurnal Kesehatan*, 10(2).
- Nugraha, S. D., Putri, R. R. M., dan Wihandika, R. C. 2017. “Penerapan *Fuzzy K-Nearest Neighbor* (FK-NN) Dalam Menentukan Status Gizi Balita”. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 1(9), Hal. 925–932.
- Oganis, C., Musdalifah, S., dan Lusiyanti, D. 2017. “Klasifikasi Status Gizi Ibu Hamil Untuk Mengidentifikasi Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Menggunakan Metode *Support Vector Machine* (SVM) (Studi Kasus Di Puskesmas Labuan)”. *JIMT (Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 14(2), 144–151.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022, permenkes (2022).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2014.* (t.t.).
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013.* (t.t.).
- Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 tahun 2019 tentang Puskesmas. *Peraturan Menteri Kesehatan RI No 43 Tahun 2019 Tentang Puskesmas, Nomor 65(879)*, 2004–2006.
- Pradnyana, G. A., dan Agustini, K. (2018). Konsep Dasar Data Mining. In *Konsep Data Mining* (Vol. 1).
- Pramudieta, E., Mulyani, E., Safriana, R. E., dan Rachmawati, A. (2019). Hubungan Status Gizi Ibu Saat Hamil dengan Berat Lahir Bayi di Wilayah Kerja Puskesmas Pegantenan Pamekasan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 7(3), 181–185.
- Profil-Kesehatan-Indonesia-2019 (1).* (t.t.).
- Purnomo, D. 2017. “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi”. *JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2(2).
- Rahadinda, A., Utami, K. D., dan Reski, S. (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology (FJST)*, 1(5), 421–432.

- Rahmansyah, N., dan Lusinia, S. A. 2021. *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. Pustaka Galeri Mandiri.
- Rahajeng, V. P. 2022. *Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rsud 45 Kuningan Manuskrip Program Studi SI Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kuningan*.
- Risky, S. W. 2021. *Black-Box Testing, Encyclopedia of Software Engineering* (Penyunting S. W. Rizky). Edisi 1. CV.Seribu Bintang.
- Riyadli, H., Arliyana, A., dan Saputra, F. E. 2020. “Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalyang”. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), Hal. 98–103.
- Rivki, M., dan Bachtiar, A. M. (2017). Implementasi Algoritma K-Nearest Neighbor dalam Pengklasifikasian Follower Twitter yang Menggunakan Bahasa Indonesia. *Jurnal Sistem Informasi (Journal of Information System)*, 13(1), 31–37.
- Rizal, Martanto, dan Wijaya, Y. A. (2022). Analisa Dataset Software Defined Network Intrusion Menggunakan Algoritma Deep Learning H2O. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 747–757.
- Romadloni, P., Adhi Kusuma, B., dan Maulana Baihaqi, W. (2022). Komparasi Metode Pembelajaran Mesin Untuk Implementasi Pengambilan Keputusan Dalam Menentukan Promosi Jabatan Karyawan. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 622–628.
- Rossa A. S, dan M. Shalahuddin. 2013. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek*. INFORMATIKA.
- Sari, D. P., Handayani, T. Y., dan Rosanti, A. (2023). Hubungan Kejadian Preeklampsia dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(2), 59–69.
- Saswita, R. (2021). Pengaruh Paritas Terhadap BBLR dan Prematur Di RS Muhammadiyah Palembang 2019. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 11(21), 87–92.
- Sayekti, P. (2020). *Gambaran Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta Tahun 2018-2019*.
- Setiati, A. R., dan Rahayu, S. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi di Surakarta. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), 9–20.
- Setiawati, I., dan Animory Lase, A. 2022. “Hubungan Berat Badan Lahir dengan Ruptur Perineum Persalinan Normal di Puskesmas Sawo

- Kecamatan Sawo Kabupaten Nias Utara”. *Jurnal Mutiara Kebidanan*, 8, Hal. 59–64.
- Sihombing, P. R., dan Yuliati, I. F. (2021). Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 417–426.
- Sihotang, H. T., dan Siboro, M. S. 2016. “Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Bermasalah Menggunakan Metode SAW pada Sekolah SMP Swasta Mulia Pratama Medan”. *Journal of Informatics Pelita Nusantara STMIK*, 1(1).
- Sirait, M. A. R., Saripurna, D., dan Ramadhan, P. S. 2019. “Sistem Pakar Mendiagnosa *Grandemultipara* (Lebih 4 Kali Lahir) Menggunakan Metode *Case Based Reasoning*”. *Jurnal CyberTech*, 2(1), Hal. 31–41.
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, dan Suwita, J. 2020. “Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada *Intensive English Course* di Ciledug Tangerang”. *IPSIKOM*, 8(1), Hal. 1–19.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suryani, E. (2020). *BBLR dan Penatalaksanaannya*.
- Triningsih, W. 2019. *Tata Laksana Perawatan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta.
- Trisnawati, Y., dan Suryandari, A. E. (2021). Hubungan Riwayat Penyakit Penyerta dan Status Gizi Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Bina Cipta Husada Vol.XVII No.2 Juli 2021, Vol.XVII N(2)*, 31–41.
- Triyanti, D., dan Oktapianti, R. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Kesehatan Tambusai*, 4(4), 6006–6012.
- Wahyuli, R., dan Risnawati, R. 2023. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di RSUD dr. Abdul Rivai Kabupaten Berau”. *JKM (Jurnal Kesehatan Masyarakat) Cendekia Utama*, 11(1), Hal. 23.
- Wahyuni, S., Hariyanti, R., Rahmah, R., dan Ningsih, N. K. (2023). Hubungan Jarak Kehamilan dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD H. Abdul Manap Kota Jambi. *Jurnal Ilmiah Ners Indonesia*, 4(2), 189–197.
- Whendasmoro, R. G., dan Joseph, J. (2022). Analisis Penerapan Normalisasi Data dengan Menggunakan Z-Score Pada Kinerja Algoritma K-NN.

*JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(4), 872.

- Yongki, Herdinsyah, Gulardi, dan Marhamah. 2009. “Status Gizi Awal Kehamilan dan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Kaitannya dengan BBLR”. *Jurnal Gizi Dan Pangan*, 4(1), Hal. 8–12.
- Yulianti, L. 2021. “Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gunung Jati Kota Cirebon”. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, Hal. 55.
- Yudhana, A., Sunardi, S., dan Hartanta, A. J. S. 2020. “Algoritma K-NN dengan *Euclidean Distance* Untuk Prediksi Hasil Penggajian Kayu Sengon”. *Transmisi*, 22(4), Hal. 123–129.
- Yunita, D. 2017. “Perbandingan Algoritma *K-Nearest Neighbor* dan *Decision Tree* Untuk Penentuan Risiko Kredit Kepemilikan Mobil”. *Universitas Pamulang*, 103(2).
- Zulfikar, M., Setiawati, D., Pratiwi, U. M., Rahmadhani, R., dan Hilal, F. 2023. “ Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan LILA dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah”. *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 22(1), Hal. 81–88.