

DAFTAR PUSTAKA

- Arzian, R., Abidin, Z., Irfan, P., & Yunus, M. (2020). Penerapan Fuzzy SAW untuk Rekomendasi Penentuan Penerima Bantuan Pembangunan Rumah Tidak Layak Huni (Application of Fuzzy SAW for Recommendations on Determining Recipients of Development Assistance The House is Not Livable). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 2(1), 36–42.
- As'ad, B. (2016). Prediksi Keputusan Menggunakan Metode Klasifikasi Naïve Bayes, One-R, Dan Decision Tree Decision Prediction Using Classification Method Naive Bayes, One-R, and Decision Tree. *Jurnal Penelitian Komunikasi Dan Opini Publik*, 1(20), 1–10.
- Derisma, D. (2020). Perbandingan Kinerja Algoritma untuk Prediksi Penyakit Jantung dengan Teknik Data Mining. *Journal of Applied Informatics and Computing*, 4(1), 84–88. <https://doi.org/10.30871/jaic.v4i1.2152>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Hamzah, M. A. (n.d.). ADMINISTRASI DAN MANAJEMEN SISTEM JARINGAN “ SISTEM INTEGRASI .” <Http://Edocs.Ilkom.Unsri.Ac.Id/>. http://edocs.ilkom.unsri.ac.id/3828/1/SISTEM_INTEGRASI.pdf
- Helmud, E. (2021). Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : PT. Berkat Optimis Sejahtera (PT.BOS) Pangkalpinang. *Jurnal Informanika*, 7(1), 80–86.
- Ichwan, M., & Hakiky, F. (2011). *PENGUKURAN KINERJA GOODREADS APPLICATION PROGRAMMING INTERFACE (API) PADA APLIKASI MOBILE ANDROID (Studi Kasus Untuk Pencarian Data Buku)*. 2(2), 13–21.
- Ismail. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206. https://ejurnal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- Kurniawan, Y. I. (2018). Perbandingan Algoritma Naive Bayes dan C.45 dalam Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(4), 455. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201854803>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.

- Malik attamimi, M. (2017). *PEMBUATAN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN DAN PENYIMPANAN FILE REKAM MEDIS RAWAT JALAN BERBASIS BARCODE DI PUSKESMAS RAMBIPUJI JEMBER*.
- Mardi, Y. (2017). Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5. *Edik Informatika*, 2(2), 213–219. <https://doi.org/10.22202/ei.2016.v2i2.1465>
- Muslim, Puspita Sari, R., & Rahmayuda, S. (2022). Implementasi Framework Flutter Pada Sistem Informasi Perpustakaan Masjid. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 10(1), 46–59.
- Nidayati, N., & Nur, A. M. (2021). Pemanfaatan Aplikasi Android Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Persebaran Indekos di Wilayah Pancor Kabupaten Lombok Timur. *Infotek : Jurnal Informatika Dan Teknologi*, 4(1), 51–62. <https://doi.org/10.29408/jit.v4i1.2989>
- Oktanisa, I., & Supianto, A. A. (2018). Perbandingan Teknik Klasifikasi Dalam Data Mining Untuk Bank Direct Marketing. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(5), 567. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201855958>
- 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.
- Pratiwi, A., & Wahyuni, E. G. (2016). Sistem Pakar Diagnosis ISPA pada Balita dengan Metode Certainty Factor. *Seminar Nasional Informatika Medis VII (SNIMed)*, 12. https://journal.uui.ac.id/snimed/article/view/6367/_05_%0A
- Purnama Sari, D., & Wijanarko, R. (2020). Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus di Rumah Kamera Semarang). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 32. <https://doi.org/10.36499/jinrpl.v2i1.3190>
- Putra, C. D. P. (2017). SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS WEB. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 1(1), 57–64. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1733>
- Putra, Y., & Wulandari, S. S. (2019). Faktor Penyebab Kejadian Ispa. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 37. <https://doi.org/10.35730/jk.v10i1.378>
- Putro, H. F., Vulandari, R. T., & Saptomo, W. L. Y. (2020). Penerapan Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Pelanggan. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.500>
- Ramadhani, M. F. (2018). Pembangunan Aplikasi Informasi, Pengaduan, Kritik, Dan Saran Seputar Kota Cimahi Pada Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 9.
- Rosandy, T. (2016). Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier dengan Metode

- Decision Tree Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan. *Jurnal TIM Darmajaya*, 02(01), 52–62.
- Roziqin, M. C., Aprilyanti, C. N., Farlinda, S., & Prakoso, B. H. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Rawat Jalan Berbasis Web Menggunakan Teknologi Fingerprint Pengganti KIB. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 6(3), 117. <https://doi.org/10.31328/jointecs.v6i3.2250>
- Sibarani, M. olivia. (2017). Gambaran Epidemiologi Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Wilayah Kerja Puskesmas Teladan Kecamatan Medan Kota Tahun 2016. *Jurnal USU*, 7(1), 1.
- Sri Idariani, N. K. (2019). Pengertian ASI Eksklusif, Jakarta 2018. (*Doctoral Dissertation, Politeknik Kesehatan Denpasar*)., 53(9), 1689–1699.
- Syahidi, M. H., Gayatri, D., & Bantas, K. (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) pada Anak Berumur 12-59 Bulan di Puskesmas Kelurahan Tebet Barat, Kecamatan Tebet, Jakarta Selatan, Tahun 2013. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 1(1), 23–27. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v1i1.1313>
- Syarah, M. S., Wati, M., & Puspitasari, N. (2022). *Klasifikasi Penderita ISPA Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier*. 1, 8–15.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Informatika Dan Manajemen STMIK*, November, 1–5.
- Wahyono, H. (2019). Pemanfaatan Teknologi Informasi dalam Penilaian Hasil Belajar pada Generasi Milenial di Era Revolusi Industri 4 . 0. *Proceeding of Biology Education*, 3(1), 192–201.
- WHO. (2020). Pusat Pengobatan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Berat. *World Health Organization*, 100. https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/who-2019-ncov-pusat-pengobatan-infeksi-saluran-pernapasan-akut-berat.pdf?sfvrsn=3e00f2b7_2
- Wicaksono, A. P., Badriyah, T., & Basuki, A. (2015). *Data Mining Studi Perbandingan Prediksi Penyakit Diabetes dengan menggunakan Logistic Regression dan Decision Trees*. 66–69.
- Widaningsih, S. (2019). Perbandingan Metode Data Mining Untuk Prediksi Nilai Dan Waktu Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika Dengan Algoritma C4,5, Naïve Bayes, Knn Dan Svm. *Jurnal Tekno Insentif*, 13(1), 16–25. <https://doi.org/10.36787/jti.v13i1.78>
- Wulandari, F., Jusia, P. A., & Jasmir, J. (2020). Klasifikasi Data Mining Untuk Mendiagnosa Penyakit ISPA Menggunakan Metode Naïve Bayes Pada Puskesmas Jambi Selatan. *Jurnal Manajemen Teknologi Dan Sistem Informasi (JMS)*, 2(3), 214–227. <http://ejournal.stikom->

db.ac.id/index.php/jimsi/article/view/895

Yuliana. (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier Berbasis Web. *CSRID Journal*, 6(1), 127–138. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5645>

Yulianto, M. A. (2018). *Penerapan Metode Forward Chaining Dalam Sistem*. 1(4), 4–8.