

DAFTAR PUSTAKA

Referensi Buku

- Arhami, Muhammad. Nasir, M. (2020) *Data Mining Algoritma dan Implementasi*.
- Arikunto. 2009. *Prosedur penelitian suatu tindakan praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Amna, Wahyuddin S, I Gede Iwan Sudipa, Tri Andi E. Putra, Ahmad Jurnaidi Wahidin, Wara Alfa Syukrilla, Anindya Khrisna Wardhani, Nono Heryana, Tutuk Indriyani, Leo, dan Willyanto Santoso. 2023. *Data Mining*. PT Global Eksekutif Teknologi, Padang.
- Andoyo, A., Yunaeti, E., Khumaidi, A., Nanda, A., Suryana, A., Sucipto, Maselena, A., Pratomo, P., Suyono, Abadi, S. 2021. CV. Adanu Abimata, Indramayu.
- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, Bandung.
- Bahra, A. (2006). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Burlton, Roger, T. (2001). *Business Process Management, Profiting from Process*.
- Christianto, V. and Wiryana, I.M. (2002) *Managemen Proyek Berbasis Internet*.
- Chollet, F. (2017) *Machine learning*. Available at: <https://books.google.ca/books?id=EoYBngEACAAJ&dq=mitchell+machine+learning+1997&hl=en&sa=X&ved=0ahUKewiomdqfj8TkAhWGslkKHRCbAtoQ6AEIKjAA>.
- Dharwiyanti, S. D. (2003). *Pengantar Unifield Modeling Language*.
- I Kadek Dwi Gandika Supartha, Elly, Nofri Yudi Arifin, et al. (2023). *BUKU AJAR ANALISA PERANCANGAN SISTEM* (Efitra (ed.)). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. Jambi.
- Fathansyah (2001) *Basis Data*.
- Fatta, H. (2007). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*.
- Fowler, M. (2004) *UML Distilled, 3th Ed., A Brief Guide to the Standard Object Modelling Language*.
- Gorunescu. (2011). *Data mining concept models and technique*. spinger.
- Habibi, R. and Aprilian, R. (2019) *Tutorial dan Penjelasan Aplikasi E-Office Berbasis WEB Menggunakan Metode RAD*.
- Hendrawan, I. R., & Utami, E. (2023). *Natural Language Processing*.
- Hutabarat, B. (2004) *Pengelolaan Basisdata*.
- Jeston, J. and Nelis, J. (2006) *Business Process Management*.
- Maesaroh, S., Iskandar, D., Sari, M. M., Astriyani, E., Martono, Saptadi, N. T., . . . Saryani. (2024). *Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Muslim, M.A. (2019) *Mining, Data C4.5, Algoritma Computer, Disertai contoh kasus dan penerapannya dengan program*.
- Raharjo, B. (2015) *Mudah Belajar Python Untuk Aplikasi Dekstop dan Web*.
- Rufiyanto, A., Rocham, M., Rohman, A. (2021). *Penerapan Algoritma C4.5 Untuk Prediksi Kepuasan Mahasiswa Tahun 2020*.
- Santoso, B. (2020) *Machine Learning & Reasoning Fuzzy Logic Algoritma, Manual, Matlab, & Rapid Miner*.
- Sauro Jeff, and James R. Lewis. 2016. *Quantifying The User Experience Practical Statistics For User Research 2nd Edition*. Elsevier.
- Sugiyono (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sutanta, E. (2004) *Sistem Basis Data*.
- Utami, E. and Raharjo, S. (2004) *Logikan, Algoritma dan Implementasi Dalam Bahasa Python di GNU/Linux*.
- Wahono, R.S. (2023) *Data Mining Data mining, Mining of Massive Datasets*. Available at: https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part.
- Yendrizal (2022) *Algoritma C4.5 Pada Teknik Klasifikasi Penyusutan Volume Pupuk*.

Referensi Jurnal

- Damuri, A. *et al.* (2021) 'Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Kelayakan Penerima Bantuan Sembako.
- Dari, W. (2023) 'Implementasi Data Mining Dengan Naïve Bayes Untuk Prediksi Penerima Dana BOS Di Sekolah X', *Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer*, 1(3), pp. 173–184. Available at: <https://doi.org/10.59581/jusiik-widyakarya.v1i3.1227>.
- Endra, R.Y., Aprilinda, Y. and Triyanto, D. (2022) 'Implementasi Aplikasi Pengajuan
- Ermanto, N.S. (2023) 'Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penerima Bantuan Pangan non Tunai (BPNT) Menggunakan Metode Naive Bayes', 14.
- Gagan Suganda *et al.* (2022) 'PENENTUAN PENERIMA BANTUAN BEASISWA KARTU INDONESIA PINTAR (KIP) KULIAH MENGGUNAKAN NAÏVE BAYES CLASSIFIER', *JSil (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), pp. 193–199. Available at: <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.4376>.
- Madia, N. *et al.* (2023) *Penentuan Kelayakan Masyarakat Miskin Penerima Bantuan Menggunakan Metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Kabupaten Penajam Paser Utara)*, *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga*.
- Ningsih, W., Budiman, B. and Umami, I. (2022) 'Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Calon Penerima Beasiswa Di SMK YPM 14 Sumobito Jombang', *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 4(2), pp. 446–454. Available at: <https://doi.org/10.47233/jteksis.v4i2.570>.
- Nul Hakim, L. *et al.* (2021) 'Penerapan Data Mining Algoritma Naïve Bayes dalam Menentukan Program Keluarga Pra Sejahtera', 1(1), pp. 21–25. Available at: <http://publikasi.bigdatascience.id/index.php/jdsi>.
- Pratama, F.D., Zufria, I. and Triase, T. (2022) 'IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA NAÏVE BAYES UNTUK KLASIFIKASI PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR', *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 7(1), pp. 77–84. Available at: <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i1.2217>.
- Rusmani Lefya, A. and Islam Negeri Alauddin Makassar, U. (no date) 'SISTEM UJI KELAYAKAN PENERIMA BLT BPJS MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI ALGORITMA NAIVE BAYES', 3(1), p. 2023.
- Opendata. Jabarprov. go. id (2023). Persentase Penduduk Miskin Berdasarkan Provinsi di Indonesia. Diakses pada 14 Desember 2023, dari <https://opendata.jabarprov.go.id/id/dataset/persentase-penduduk-miskin-berdasarkan-provinsi-di-indonesia>.
- Sulut.bps.go.id. (2023). Jumlah Penduduk Menurut Provinsi di Indonesia (Ribuan Jiwa), 2020-2022. Diakses pada 14 Desember 2023, dari <https://sulut.bps.go.id/indicator/12/958/1/jumlah-penduduk-menurut-provinsi-di-indonesia.html>.
- Sumsel.bps.go.id. (2023). Jumlah Penduduk Miskin menurut Provinsi (Ribuan Jiwa), 2021-2023. Diakses pada 14 Desember 2023, dari <https://sumsel.bps.go.id/indicator/23/588/1/jumlah-penduduk-miskin-menurut-provinsi.html>