

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Akbar, “Analisa Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan,” *BBM (Buletin Bisnis Manajemen)*, vol. 3, no. 2, pp. 1–17, 2018, doi: 10.47686/bbm.v9i2.615.
- [2] H. Rakhmawati and Y. Lestari, “Peningkatan Performa Naive Bayes (NB) Berbasis Particle Swarm Optimization (PSO) Untuk Klasifikasi Penentu Penerimaan Karyawan,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–7, 2023.
- [3] C. P. Lubis, R. Rosnelly, Roslina, Z. Situmorang, and Wanayumini, “Penerapan Metode Naïve Bayes Dan C4.5 Pada Penerimaan Pegawai Di Universitas Potensi Utama,” *CSRID J.*, vol. 12, no. 1, pp. 51–63, 2020, [Online]. Available: <https://www.doi.org/10.22303/csrid.12.1.2020.51-63>
- [4] E. Poerwandono and F. J. Perwitosari, “Penerapan Data Mining Untuk Penilaian Kinerja Karya Di PT Riksa Dinar Djaya Menggunakan Metode Naive Bayes Classification,” *J. Sains dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 336–340, 2023.
- [5] A. M. Zaki, M. S. Asih, and K. Chiuloto, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penerimaan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Naïve Bayes Studi Kasus PT. Alfathi Berkah Mulia,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun.*, pp. 399–407, 2020.
- [6] R. Yendra, L. Marifni, and I. Suryani, “Klasifikasi Data Mining Untuk Seleksi Penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil Tahun 2017 Menggunakan Metode Naïve Bayes,” *J. Sains Mat. dan Stat.*, vol. 6, no. 1, p. 65, 2020, doi: 10.24014/jsms.v6i1.9254.
- [7] E. R. Siagian and D. Tarihoran, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Classifier Dalam Penerimaan Karyawan,” *BEES Bull. Electr. Electron. Eng.*, vol. 3, no. 1, pp. 49–56, 2022.
- [8] A. Senika, R. Rasiban, and D. Iskandar, “Implementasi Metode Naïve Bayes Dalam Penilaian Kinerja Sales Marketing Pada PT. Pachira Distrinusa,” *J.*

- Media Inform. Budidarma*, vol. 6, no. 1, p. 701, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3331.
- [9] A. A. Murtopo and D. Pramestiningsih, “Penerapan Metode Bayes Dalam Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Baru,” *J. Indones. Sos. Teknol.*, vol. 2, no. 1, pp. 57–66, 2021, doi: 10.36418/jist.v2i1.396.
- [10] A. Jamaluddin, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Karyawan Pt . Japfa Comfeed Indonesia Tbk Cabang Kediri Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web,” *J. Tek. Inform.*, vol. 02, no. 04, pp. 1–13, 2018, [Online]. Available: http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2018/05f03508e968e0c75984e55ef7c71cff.pdf
- [11] N. Rahayu, “Penerimaan Karyawan Baru Pada Lembaga Perkreditan Desa (LPD) Dengan Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Naive Bayes Classifier (NBC),” *J. Informatics Eng. Technol.*, vol. 02, no. 1, pp. 16–24, 2021.
- [12] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [13] A. Afriansyah and A. Syaripudin, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri Kunciran 6 Kota Tangerang,” *BINER J. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 17–25, 2022.
- [14] H. Silvana, G. Rullyana, and A. Hadiapurwa, “Kebutuhan Informasi Guru Di Era Digital: Studi Kasus Di Sekolah Dasar Labschool Universitas Pendidikan Indonesia,” *Baca J. Dokumentasi Dan Inf.*, vol. 40, no. 2, p. 147, 2019, doi: 10.14203/j.baca.v40i2.454.
- [15] M. S. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “Konsep Dasar Sistem Informasi,” *Lect. Notes Sist. Inf.*, pp. 1–10, 2012.
- [16] W. Agustin, U. Rio, R. Muzawi, T. Nasution, and D. Haryono, “Penguatan Pengelolaan Website Desa Untuk Meningkatkan Layanan Administrasi Kependudukan di Desa Pasir Baru Rokan Hulu,” *Abdifomatika J. Pengabd.*

- Masy. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–17, 2021, doi: 10.25008/abdiformatika.v1i1.132.
- [17] S. Rejeki, R. Salkiawati, and B. R. Firdaus, “Sistem Informasi Bursa Kerja Khusus (Bkk) Untuk Penyaluran Kerja Pada Smk Binakarya Mandiri Berbasis Web, Bekasi,,” pp. 37–44, 2020, [Online]. Available: <https://bkk.ditpsmk.net>
- [18] I. Ahmad, S. Samsugi, and Y. Irawan, “Implementasi Data Mining Sebagai Pengolahan Data,” *J. Teknoinfo*, vol. 16, no. 1, p. 46, 2022, [Online]. Available: <http://portaldata.org/index.php/portaldata/article/view/107>
- [19] F. Rolansa, Y. Yunita, and S. Suheri, “Sistem prediksi dan evaluasi prestasi akademik mahasiswa di Program Studi Teknik Informatika menggunakan data mining,” *J. Pendidik. Inform. dan Sains*, vol. 9, no. 1, p. 75, 2020, doi: 10.31571/saintek.v9i1.1696.
- [20] F. Rahman and M. I. Firdaus, “Penerapan Data Mining Metode Naïve Bayes Untuk Prediksi Hasil Belajar Siswa Sekolah Menengah Pertama (Smp),” *Al Ulum J. Sains Dan Teknol.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–78, 2016, doi: 10.31602/ajst.v1i2.436.
- [21] G. G. Maulana, “Pembelajaran Dasar Algoritma Dan Pemrograman Menggunakan El-Goritma Berbasis Web,” *J. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, p. 8, 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- [22] A. Y. P. Yusuf and R. Sari, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Pemahaman Program MBKM Bagi Mahasiswa,” *J. Inform. Inf. Secur.*, vol. 3, no. 2, pp. 171–180, 2022, doi: 10.31599/jiforty.v3i2.1713.
- [23] A. D. Cahyo, “Metode Naive Bayes Untuk Klasifikasi Masa Studi Sarjana,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 3, no. 4, 2023, [Online]. Available: <http://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/view/385%0Ahttp://teknologipintar.org/index.php/teknologipintar/article/download/385/370>
- [24] C. Slamet, R. Andrian, D. S. Maylawati, Suhendar, W. Darmalaksana, and M. A. Ramdhani, “Web Scraping and Naïve Bayes Classification for Job Search Engine,” *IOP Conf. Ser. Mater. Sci. Eng.*, vol. 288, no. 1, 2018, doi:

- 10.1088/1757-899X/288/1/012038.
- [25] H. Fahmi, “Aplikasi Pembelajaran Unified Modeling Language Berbasis Computer Assisted Instruction,” *Comput. Assist. Instr.*, vol. 5341, no. October, pp. 21–29, 2018.
- [26] M. M. Efendi, A. Zakaria, U. T. Mataram, and N. T. Barat, “Web-Based Online Learning Using the CodeIgniter Framework at SMAN 1 Pringgarata,” *Int. J. Sci. Technol. Appl.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2023.
- [27] R. Kurniadi, C. Riki, and M. Nurkamilah, “Rancang Bangun Aplikasi Perpustakaan berbasis Web dengan Menggunakan Framework CodeIgniter,” *Formosa J. Sci. Technol.*, vol. 1, no. 5, pp. 507–518, 2022, doi: 10.55927/fjst.v1i5.1209.
- [28] H. Ridha, “Implementasi Twitter Bootstrap pada CodeIgniter,” *IlmuKomputer*, pp. 4–5, 2007.
- [29] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, and Z. Zakhir, “Perancangan Sistem Aplikasi Penjualan dan Layanan Jasa Laundry Sepatu Berbasis Website,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 31–37, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.67.
- [30] E. Haerulah and S. Ismiyatih, “Aplikasi E-Commerce Penjualan Souvenir Pernikahan Pada Toko ‘Xyz,’” *J. PROSISKO*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017, [Online]. Available: <http://ejournal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/146>
- [31] Microsoft, “Visual Studio Code FAQ,” 2023. <https://code.visualstudio.com/docs>
- [32] Rina Noviana, “Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 112–124, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [33] I. P. Sari, A. Azzahrah, I. F. Qathrunada, N. Lubis, and T. Anggraini, “Perancangan Sistem Absensi Pegawai Kantoran Secara Online pada Website Berbasis HTML dan CSS,” *Blend Sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, pp. 8–15, 2022, doi: 10.56211/blendsains.v1i1.66.
- [34] S. Mariko, “Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk

- menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus,” *J. Inov. Teknol. Pendidik.*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6i1.22280.
- [35] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [36] A. F. A. Hamid, B. E. Purnama, and I. U. Wardati, “Sistem Informasi Penjualan Produk Unggulan Berbasis Website Pada Dinas Koperasi Perindustrian dan Perdagangan Kabupaten Pacitan,” pp. 1–23, 2016.
- [37] L. S. Rahmawati, A. Prasetyo, and A. N. Laila, “Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Web Pada SD Negeri Blimbing 4 Malang,” *J. Janitra Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 63–72, 2022, doi: 10.25008/janitra.v2i2.157.
- [38] M. L. Syam and Erdisna, “Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android,” *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 4, 2022, doi: 10.37034/infv4i1.108.
- [39] R. Hafsari, E. Aribi, and N. Maulana, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt.Inhutani V,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 10, no. 2, pp. 109–116, 2023, doi: 10.30656/prosisko.v10i2.7001.
- [40] B. Fachri and R. W. Surbakti, “Perancangan Sistem Dan Desain Undangan Digital Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Website (Studi Kasus: Asco Jaya),” *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 4, no. 3, pp. 263–267, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i3.692.
- [41] Y. Y. Joeфриe and P. P. Kalatiku, “Desain Basis Data Sistem Informasi Akademik Di Fakultas Teknik Universitas Tadulako,” *J. IlmiahForistek*, vol. 2, no. 21, pp. 190–194, 2012.
- [42] A. Saputra, “Manajemen Basis Data Mysql Pada Situs FTP Lapan Bandung,” *J. Ber. Dirgant.*, vol. 13, no. 4, pp. 155–162, 2012.
- [43] Yoga Ananda Putra, Sumijan, and Mardison, “Perancangan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Bahasa Pemograman Php dan Database

- Mysql,” *J. Teknol.*, vol. 9, no. 1, pp. 25–40, 2019, doi: 10.35134/jitekin.v9i1.5.
- [44] M. U. Purnama and Nurjanah, “Pengimplementasian Alat Pengukur Suhu, Kelembaban, Dan Amonia Serta Penambahan Notifikasi Pada Sibebe (Studi Kasus : Berkah Bersama),” *J. Inf. Technol. Trends*, vol. X, no. November, 2023.
- [45] Y. Sugiarti, “Memahami Algoritma Pemograman (Analisis Pembelajaran dalam Implementasi Software),” *J. Teknodik*, no. 16, pp. 077–099, 2019, doi: 10.32550/teknodik.v0i0.538.
- [46] D. Astyaningrum, “Analisis dan perancangan website e-learning pada ppmi asma amanina,” pp. 1–16, 2013, [Online]. Available: https://repository.amikom.ac.id/files/Publikasi_09.11.3167.pdf
- [47] Sumarno, “Perancangan Program Aplikasi Inventory Menggunakan Java Netbeans dan MySQL pada Kios Adiba & Kaya,” *J. Ilm. MIKA AMIK Al Muslim*, vol. III, pp. 54–59, 2019.
- [48] A. Fahrezi, F. N. Salam, G. M. Ibrahim, R. R. Syaiful, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Inventori Barang Berbasis Web di PT. AINO Indonesia,” *J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2022, [Online]. Available: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- [49] M. Yusup, R. Rahman, A. Aziz, and R. Al Furqon, “Pengujian Aplikasi Pengolah Data Berbasis Web Menggunakan Metode Black Box,” *J. Teknol. Bisnis dan Pendidik.*, vol. 1, no. 1, pp. 32–36, 2023.
- [50] Prof.Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: ALFABETA, CV, 2013. [Online]. Available: <https://online.anyflip.com/utlqr/qtha/mobile/index.html>