

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. M. S. D. Mahendra, M. A. Sudarma, and I. M. A. Suyadnya, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI DENGAN METODE WEIGHTED PRODUCT BERBASIS WEB,” vol. 7, no. 1, Mar. 2020.
- [2] S. Rakasiwi, H. Kusumo, and I. Laila, “Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Karyawan Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Berbasis Web,” *Jurnal Sains dan Manajemen*, vol. 9, no. 2, 2021.
- [3] M. Harun, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI REKRUTMEN PADA PT. ASIAMAKMUR SEJAHTERA DENGAN METODE FISHBONE,” 2019.
- [4] Bahrin, Betrisandi, and M. Diange, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa Prestasi Miskin Dengan Metode Composite Performance Index (CPI),” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 1, 2022.
- [5] N. Kumelasri, Siswanto, and E. Suryana, “Penerapan Metode Preference Selection Index (PSI),” *Penerapan Metode Preference Selection Index*, vol. 19, no. 2, p. 293, 2023.
- [6] T. Radillah, P. Pandika Widodo, H. Mursalan, and B. Permana Putra, “EFEKTIFITAS METODE PREFERENCE SELECTION INDEX (PSI) DALAM MENENTUKAN PENYALURAN DANA BANTUAN SOSIAL COVID-19 PADA KECAMATAN MANDAU,” vol. 10, no. 6, pp. 1233–1240, 2023, doi: 10.25126/jtiik.2023107083.
- [7] B. Rahman, I. Hasian, N. Y. Arifin, J. Hutahaean, and R. A. Atmoko, “Penerapan Sistem Pendukung Keputusan dalam Penerimaan Pengajar Desain Grafis Menerapkan Metode Preference Selection Index (PSI),” vol. 7, no. 2, pp. 891–897, Apr. 2023, doi: 10.30865/mib.v7i2.6099.
- [8] A. U. Bani, Y. L. Prambodo, and A. Azlan, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pengangkatan Karyawan Kontrak Menjadi Karyawan Tetap Menerapkan Metode Preference Selection Index (PSI),” *Building of*

- Informatics, Technology and Science (BITS)*, vol. 4, no. 3, Dec. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i3.2657.
- [9] I. Dwi Pangestu and Fahrullah, “Penerapan Metode Preference Selection Index untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supervisor di PT Arkananta,” *Jurnal Teknosains Kodepena /*, vol. 02, pp. 37–49, 2021.
 - [10] U. Romadani Siregar and Mesran, “Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Siswa Terbaik Pada Sekolah Menengah Pertama Menggunakan Metode Preference Selection Index (PSI),” *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, pp. 459–466, Feb. 2020.
 - [11] F. Umil Barokah and A. Gunawan, “Strategi Rekrutmen dan Seleksi yang Efektif untuk Meningkatkan Kualitas Tenaga Kerja,” *Global : Jurnal Lentera BITEP*, vol. 01, Oct. 2023, [Online]. Available: <https://lenteranusa.id/>
 - [12] A. Lim and A. N. Fatyandri, “Rekrutmen, pengembangan, keterlibatan karyawan dalam kinerja perusahaan dimediasi oleh komitmen organisasi,” *Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Keuangan*, vol. 5, no. 9, pp. 3664–3675, 2023, [Online]. Available: <https://journal.ikopin.ac.id/index.php/fairvalue>
 - [13] Yuliyanti, A. Gunawan, and Firdaos. Rijal, “Rekrutmen, Seleksi dan Penempatan Pegawai,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, pp. 676–688, May 2023, doi: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7991063>.
 - [14] T. L. Saaty, “Decision making with the analytic hierarchy process,” 2008.
 - [15] D. Anandra, Latipah, and A. Ambarwati, “Implementasi Metode Preference Selection Index Pada Pemilihan Penerima Bantuan SEMBAKO,” 2018.
 - [16] Y. Ali and Aprina, *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) Penerapan Metode Preference Selection Index (PSI) Dalam Pemberian Keputusan Pemberian Dana BOS Pada Siswa Kurang Mampu*. 2019. [Online]. Available: <https://seminar-id.com/semnas-sainteks2019.html>
 - [17] H. A. Septilia and Styawati, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN DANA BANTUAN MENGGUNAKAN METODE AHP,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2020.

- [18] J. Minglin and H. Ren, “Risk Priority Evaluation for Power Transformer Parts Based on Intuitionistic Fuzzy Preference Selection Index Method,” *Math Probl Eng*, vol. 2022, 2022, doi: 10.1155/2022/8366893.
- [19] R. Dewantara, P. A. Cakranegara, A. J. Wahidin, A. Muditomo, I. Gede, and I. Sudipa, “Implementasi Metode Preference Selection Index Dalam Penentuan Jaringan Dan Pemanfaatan Internet Pada Provinsi Indonesia,” 2022.
- [20] R. Nurhidayat and K. E. Dewi, “PENERAPAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR DAN FITUR EKSTRAKSI N-GRAM DALAM ANALISIS SENTIMEN BERBASIS ASPEK,” *KOMPUTA : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, vol. 12, no. 1, 2023, [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/hafidahmusthaanah/skincare-review?select=00.+Review.csv>.
- [21] D. Normawati and S. A. Prayogi, “Implementasi Naïve Bayes Classifier Dan Confusion Matrix Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks Pada Twitter,” *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 2, pp. 697–711, Sep. 2021.
- [22] A. P. Sari and Suhendi, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN TALENT FILM BERBASIS APLIKASI WEB,” *Jurnal Informatika Terpadu*, vol. 6, no. 1, pp. 29–37, 2020, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT>
- [23] W. M. Khansa, Saherih, and Muchlis, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA STMIK ANTAR BANGSA*, vol. 9, no. 1, Feb. 2023.
- [24] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. A. Hs, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel Point OF Sales Appilaction using Laravel Framework,” *Jurnal Informatika dan Komputer) p-ISSN*, vol. 2, no. 2, pp. 2355–7699, 2019, doi: 10.33387/jiko.
- [25] S. Rahmadhani, D. W. Wildana, H. W. Arumdanie, and L. Hakim, “Penerapan React JS dan Axios untuk Pengembangan Front-end Aplikasi

- iCare,” *Software Development Digital Business Intelligence and Computer Engineering*, vol. 2, no. 02, pp. 40–46, Mar. 2024, doi: 10.57203/session.v2i02.2024.40-46.
- [26] Hendra and W. Andriyani, “STUDI KOMPARASI MENYIMPAN DAN MENAMPILKAN DATA HISTORI ANTARA DATABASE TERSTRUKTUR MARIADB DAN DATABASE TIDAK TERSTRUKTUR INFLUXDB,” *Jurnal Teknologi Technoscientia*, vol. 12, pp. 168–174, Feb. 2020.
- [27] Suhartini, M. Sadali, and Y. K. Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter,” *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [28] H. Sama and E. Hartanto, “Studi Deskriptif Evolusi Website Dari Html1 Sampai Html5 Dan Pengaruhnya Terhadap Perancangan Dan Pengembangan Website,” *Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Science*, no. 1, Feb. 2021.
- [29] G. Agus Supriatmaja, I. Putu Mas Yuda Pratama, K. Mahendra, K. Dwika Darma Widyaputra, J. Deva, and G. Surya Mahendra, “Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Framework Bootstrap Dengan PHP Native dan Database MySQL Berbasis Web Pada SMP Negeri 2 Dawan,” *Jurnal Teknologi Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 7–15, 2022, doi: 10.56854/jtik.v1i1.30.
- [30] H. Stiawan *et al.*, “MODEL VISUALISASI INFORMASI DASHBOARD PADA PEMETAAN TANAMAN OBAT DAN LANGKA KABUPATEN KEDIRI MENGGUNAKAN MICROSOFT POWER BI,” *JINTEKS*, vol. 4, no. 4, pp. 366–371, Nov. 2022.