

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Musdalifah Djamiluddin, “Pengaruh Implementasi Corporate Social Responsibility PT. Vale Terhadap Kesejahteraan Hidup Masyarakat,” *Governance and Politics*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2021.
- [2] S. Tusti, I. Salim, and F. Fatmawati, “Analisis Implementasi Program Beasiswa Credit Union Keling Kumang Pada Anggota Tingkat Sma,” *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran ...*, 2019.
- [3] G. G. Maulana, “PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB,” *Jurnal Teknik Mesin*, vol. 6, no. 2, 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- [4] Sutiono, “Pengertian Algoritma, Flowchart dan Pseudocode,” *DosenIT.com*, 2017.
- [5] T. Pratama and F. I. Komputer, “Implementasi Algoritma Naïve Bayes Untuk Menentukan Konsentrasi Skripsi dan Rekomendasi Bahasa Pemrograman,” *Jurnal Informatika*, vol. 18, no. 1, 2018.
- [6] R. Y. Hayuningtyas, “Penerapan Algoritma Naïve Bayes untuk Rekomendasi Pakaian Wanita,” *Jurnal Informatika*, vol. 6, no. 1, pp. 18–22, Apr. 2019, doi: 10.31311/ji.v6i1.4685.
- [7] S. Aulia, “KLASTERISASI POLA PENJUALAN PESTISIDA MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING (STUDI KASUS DI TOKO JUANDA TANI KECAMATAN HUTABAYU RAJA),” *Djtechno: Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 1, no. 1, 2021, doi: 10.46576/djtechno.v1i1.964.
- [8] M. A. Sembiring, R. A. T. Agus, and M. F. L. Sibuea, “ANALISIS KEPUASAN PELANGGAN MENGGUNAKAN METODE ROUGH SET,” *JOURNAL OF SCIENCE AND SOCIAL RESEARCH*, vol. 4, no. 2, 2021, doi: 10.54314/jssr.v4i2.647.
- [9] E. P. K. Orpa, E. F. Ripanti, and T. Tursina, “Model Prediksi Awal Masa Studi Mahasiswa Menggunakan Algoritma Decision Tree C4.5,” *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, vol. 7, no. 4, 2019, doi: 10.26418/justin.v7i4.33163.

- [10] F. I. Sanjaya and D. Heksaputra, “Prediksi Rerata Harga Beras Tingkat Grosir Indonesia dengan Long Short Term Memory,” *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*, vol. 7, no. 2, 2020, doi: 10.35957/jatisi.v7i2.388.
- [11] B. R. Udmil Annidah, L. A. Prasetyo, and P. Astuti, “Perancangan Sistem Informasi Servis Motor pada Bengkel Arif Motor,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 2, no. 01, 2021, doi: 10.30998/jrami.v2i01.759.
- [12] D. Anggara, I. Kuantan Singingi, I. K. Jl Gatot Subroto, K. Nenas, D. Jake, and K. Kuantan Singingi, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PEMETAAN BENGKEL SEPEDA MOTOR DI JALAN LINTAS KABUPATEN KUANTAN SINGINGI,” *JURNAL PERENCANAAN, SAINS DAN TEKNOLOGI (JUPERSATEK)*, vol. 4, no. 1, 2021.
- [13] D. A. Prabowo and D. Abdullah, “Deteksi dan Perhitungan Objek Berdasarkan Warna Menggunakan Color Object Tracking,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 2, pp. 85–91, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.2.85-91.
- [14] A. Supriyatna, “METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA,” *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. 11, no. 1, 2018, doi: 10.15408/jti.v11i1.6628.
- [15] M. S. Rosa A.S, *REKAYASA PERANGKAT LUNAK (TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK)*. 2018.
- [16] Sri Mulyani NS, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah: Notasi Pemodelan,” *Abdi Sistematika*. 2017.
- [17] Y. Wijiyanto, Ragil; Mulyanto, Joko Dwi; Imaniawan, Fabriyan Fandi Dwi; Meisella, *WEB PROGRAMMING; Membangun aplikasi Laundry Berbasis Web*. Graha Ilmu, 2020.
- [18] F. Romadhoni, “Pengertian PHP : Fungsi, Syntax, dan Alasan Menggunakan PHP,” *14 November*, 2019.
- [19] P. K. J. K. Hidayatullah, *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika Bandung, 2017.

- [20] Yasin, “Pengertian CSS dan Cara Kerjanya,” *niagahoster*, 2020.
- [21] M. A. Gautama and I. A. R. Darmawan, “MEMBANGUN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BARANG ATAU JASA DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING (STUDI KASUS LOGISTIK UNIVERSITAS TELKOM),” *Telkom University Open Library*, vol. 4, no. 1, 2017.
- [22] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box *Testing* dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis,” *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, 2018.

