

Daftar Pustaka

- [1] G. Amalia, T. H. M, dan U. D. Widianti, “SISTEM INFORMASI SEBARAN POTENSI DAN PELUANG INVESTASI INDUSTRI BATU ALAM,BATIK, DAN ROTAN KABUPATEN CIREBON MENGGUNAKAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS,” *J. Penelit. Mhs. Tek. Dan Ilmu Komput. Jupit.*, vol. 1, no. 2, hlm. 87–94, Nov 2021, doi: 10.34010/jupiter.v1i2.6692.
- [2] A. Nasihi dan T. A. R. Hapsari, “MONITORING DAN EVALUASI KEBIJAKAN PENDIDIKAN,” vol. 1, no. 1, 2022.
- [3] M. Gedam dan B. B. Meshram, “Proposed Secure 3-Use Case Diagram:,” *Int. J. Syst. Softw. Secur. Prot.*, vol. 13, no. 1, hlm. 1–18, Feb 2022, doi: 10.4018/IJSSSP.293237.
- [4] D. Nursarifah dan E. Widanengsih, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Peminjaman Dana Koperasi Berbasis Web,” *J. Minfo Polgan*, vol. 12, no. 1, hlm. 1150–1162, Jul 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i1.12614.
- [5] S. Dwi Ningsih, “Implementasi Aplikasi Pembayaran SPP Pada TK Al - Hidayah Tangerang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. Dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 1, hlm. 1–7, Mar 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i1.2700.
- [6] J. Wahyudi, M. Asbari, I. Sasono, T. Pramono, dan D. Novitasari, “Database Management in MYSQL,” 2022.
- [7] I. Maulana, “SISTEM REKAM MEDIS MENGGUNAKAN PHP dan MySQL BERBASIS WEBSITE,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 9, no. 2, hlm. 114–121, Agu 2023, doi: 10.52005/rekayasa.v9i2.342.
- [8] Rina Noviana, “PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *J. Tek. Dan Sci.*, vol. 1, no. 2, hlm. 112–124, Jun 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.128.
- [9] N. P. Sari, D. Kurniadi, dan D. Irfan, “SISTEM INFORMASI RESERVASI FASILITAS UNIVERSITAS NEGERI PADANG BERBASIS FRAMEWORK LARAVEL,” *Voteteknika Vocat. Tek. Elektron. Dan Inform.*, vol. 6, no. 2, hlm. 1, Nov 2018, doi: 10.24036/voteteknika.v6i2.102160.
- [10] A. Syihabuddin dan Z. Abidin, “SISTEM MONITORING DAN EVALUASI NILAI SISWA BERBASIS DASHBOARD BERDASARKAN KEY PERFORMANCE INDICATOR (STUDI KASUS: SMP KARTIKA II-2 BANDARLAMPUNG),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, hlm. 17–25, Des 2020, doi: 10.33365/jtsi.v1i2.360.
- [11] M. H. Sunarya, R. Irwansyah, dan M. S. Pebriadi, “Sistem Informasi Monitoring dan Evaluasi Proyek dengan Menerapkan Perhitungan Deviasi,” *J. JTIK J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 4, no. 2, hlm. 102, Okt 2020, doi: 10.35870/jtik.v4i2.146.

- [12] P. D. Nopianti, S. D. Purnamasari, dan M. Ariandi, “Dashboard Monitoring Pemesanan Produk Percetakan Dengan Pendekatan Key Performance Indikator,” 2023.
- [13] T. Triono, F. A. T. Tobing, dan D. W. Ariyanto, “Sistem Informasi Monitoring Permintaan Dan Pengiriman Bahan Baku Produksi,” *J. SISFOTEK Glob.*, vol. 9, no. 1, Mar 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i1.213.
- [14] W. Gunawan dan M. R. Firmansyah, “Monitoring dan Evaluasi Kinerja Karyawan menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting dan Hungarian,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 12, no. 2, hlm. 87–95, Agu 2020, doi: 10.33096/ilkom.v12i2.519.87-95.
- [15] N. Azis, *ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI*, 1 ed. WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG (Grup CV. Widina Media Utama), 2022.