

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Watratan, A. P. B, dan D. Moeis, “Implementasi Algoritma Naive Bayes Untuk Memprediksi Tingkat Penyebaran Covid-19 Di Indonesia,” *J. Appl. Comput. Sci. Technol. ( JACOST )*, vol. 1, no. 1, hal. 7–14, 2020.
- [2] Sunarto, “IMPLEMENTASI PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 28 TAHUN 2012 TENTANG KEARSIPAN PADA LEMBAGA LAYANAN PENDIDIKAN TINGGI WILAYAH II,” *J. Ilmu Adm. dan Stud. Kebijak.*, vol. 3, no. 2, hal. 97–112, 2021.
- [3] E. Endaryati, *SISTEM INFORMASI AKUNTANSI*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [4] P. T. WWK, Basdiati, V. R. A, dan W. M. P, *Panduan Monitoring Dan Evaluasi Pelaksanaan Kegiatan Prioritas Nasional Prioritas Bidang, Proyek Strategis Nasional, Dan Surat Berharga Syariah Negara Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Tahun Anggaran 2020*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 2020.
- [5] Sugiyono dan Y. Maryani, *Kamus Bahasa Indonesia*. Jakarta: Kamus Pusat Bahasa, 2008.
- [6] KEMENPERIN, *Undang - Undang RI No 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan*, no. 1. 2003.
- [7] A. O. Sari, A. Abdilah, dan Sunarti, *Buku Web Programming*, 1 ed. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2019.
- [8] L. N. R. Indonesia, *PERATURAN PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA NOMOR 16 TAHUN 2018 TENTANG SATUAN POLISI PAMONG PRAJA*, no. 20. 2018.
- [9] Warjiyono, Fandhilah, A. N. Rais, dan A. Ishaq, “Metode FAST & Framework PIECES : Analisis & Desain Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website,” *Indones. J. Softw. Eng.*, vol. 6, no. 2, hal. 172–181, 2020, doi: 10.31294/ijse.v6i2.8988.

- [10] R. T. Aldisa, “Penerapan Framework for the Application of System Technique pada Penjualan Stationery Berbasis Website,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 9, no. 1, hal. 33–40, 2022, doi: 10.30865/jurikom.v9i1.3831.
- [11] D. Setiawan, Saifulloh, dan I. B. Kurniawan, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi LENTERA Untuk Membentuk “Smart Society“ Di Lingkungan Kampus Menggunakan Metode OOAD (Studi Kasus: Universitas PGRI Madiun),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Komun. 2019*, hal. 155–159, 2019.
- [12] D. W. T. Putra dan R. Andriani, “Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, hal. 32–39, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [13] Marini, “PROTOTYPE SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PENGADAAN BARANG DENGAN TEKNOLOGI RFID,” *J. Sist. Inf. Manaj. Basis Data*, vol. 2, no. 01, hal. 1–14, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/widyacipta/article/view/2029>.
- [14] M. Fikry, *Basis data*. Aceh: UNIMAL PRESS, 2019.
- [15] N. L. W. S. R. Ginantra *et al.*, *Basis Data Teori dan Perancangan*, 1 ed. Medan: Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [16] A. Fatoni, Normalisa, dan A. F. Zulfikar, “Merancang Sistem Aplikasi Pendaftaran Kartu Kredit di Bank Panin Kantor Kas Permata Taman Palem,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, hal. 59–85, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.95.
- [17] H. Aprianmeru dan J. Sutrisno, “Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Penjualan Alat Tulis Kantor Berbasis Web Pada Toko Succes Stationery,” *J. IDEALIS*, vol. 2, no. 4, hal. 84–91, 2019.
- [18] A. A. Aqham, *Managemen Sistem Basis Data (SQL dan MySql)*, vol. 1, no. 69. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2021.
- [19] E. Siswanto, *Kupas Tuntas Pemrograman PHP*. Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik, 2017.
- [20] D. Apriansani Budiman dan D. Maulana Nugraha, “APLIKASI RAPORT

- ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (Studi Kasus di SMK ANGKASA 1 MARGAHAYU),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 13, no. 2, hal. 112–121, 2019.
- [21] M. P. H. Setiawan dan F. Masya, “ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN FASILITAS UMUM DAN INFORMASI PEMBUATAN E-KTP UNTUK MASYARAKAT,” *J. Teknol. dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 5, no. 1, hal. 1–8, 2020.
- [22] A. Syaputra dan E. Winanda, “PENERAPAN BARCODE PADA PERANCANGAN SISTEM PERANGKAT LUNAK BANTU PENJUALAN BARANG,” *J. Ilm. BETRIK (Besemah Teknol. Inf. dan Kompuetr)*, vol. 10, no. 03, hal. 122–130, 2019.
- [23] A. Laurensius Setyabudhi, D. Syofiawan, dan E. A. Sulityo, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Metode Fast Pada Badan Usaha Bandar Udara Hang Nadim Batam,” *Eng. Technol. Int. J.*, vol. 3, no. 2, hal. 110–124, 2021, doi: 10.55642/eatij.v3i02.
- [24] P. Romadiana, W. A. Probonegoro, dan A. Septryanti, “OPTIMASI MANAJEMEN PERSONALIA BERBASIS WEBSITE PADA PT . DUTA PUTRA LEXINDO MENGGUNAKAN MODEL FAST,” *J. Inform.*, vol. 09, no. 01, hal. 10–18, 2023.
- [25] I. Romadhon dan A. D. Indriyanti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode KPI pada PT Infomedia Nusantara,” *JEISBI (Journal Emerg. Inf. Syst. Bus. Intell.)*, vol. 01, no. 01, hal. 24–34, 2020.
- [26] M. Iqbal, “SISTEM INFORMASI PELAPORAN DAN MONITORING PEKERJAAN DI BADAN,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [27] D. H. Purnama, Purwanto, dan Herdiyanto, “SISTEM INFORMASI MONITORING KARYAWAN PADA BAGIAN LOGISTIK DI PT. MOWILEX INDONESIA,” *J. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, hal. 111–125, 2023.