

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [2] R. Cahyaningtyas and S. Iriyani, “Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 4, no. 2, pp. 15–20, 2015.
- [3] A. Irawan, M. Risa, M. Ayyasy, and adam elyas, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada CV Nonnnth inc Berbasis online,” *J. Positif*, vol. 4, no. 1, pp. 74–82, 2017.
- [4] D. Mahdiana, “Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus Pt . Liga Indonesia,” *J. Telemat.*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [5] I. Mashabai, “Analisa Sepatu Model United Yang Miring Dengan Metode Pdca Untuk Meningkatkan Kualitas Di Pt. Pratama Abadi Industri,” *JITMI (Jurnal Ilm. Tek. dan Manaj. Ind.)*, vol. 2, no. 2, p. 93, 2020, doi: 10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p93-97.
- [6] A. D. Andriana and R. Susanto, “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA),” *Pros. Saintiks FTIK UNIKOM*, vol. 2, pp. 1–6, 2017.
- [7] H. H. Nuha, “Mean Squared Error (MSE) dan Penggunaannya Ringkasan Penjelasan Referensi,” vol. 52, pp. 2021–2022, 2021.
- [8] M. N. Piranti and A. Sofiana, “Kombinasi Penentuan Safety Stock Dan Reorder Point Berdasarkan Analisis ABC sebagai Alat Pengendalian Persediaan Cutting Tools Integrating of Safety Stock and Reorder Point Based on ABC Analysis,” *J. Tek. Ind.*, vol. 7, no. 1, pp. 69–78, 2021.
- [9] M. Larassati, A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan

- Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *urnal Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, p. 4059, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [10] R. Afyenni, D. Jurusan, T. Informasi, and P. Negeri, “PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMA PEMBANGUNAN LABORATORIUM UNP),” vol. 2, no. 1, 2014.
- [11] A. Pratama, S. Fachrurrazi, and M. Ula, “Perancangan Dan Aplikasi Model Sistem Informasi Sekolah,” *Sisfo J. Ilm. Sist. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 27–33, 2021, doi: 10.29103/sisfo.v5i1.4850.
- [12] W. Nugraha and M. Syarif, “PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE,” *JUSIM (Jurnal Sist. Inf. Musirawas)*, vol. 3, no. 2, pp. 94–101, 2018, doi: 10.32767/jusim.v3i2.331.
- [13] J. Sopia, Rini dan Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sopia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [14] I. K. Juliany, M. Salamuddin, and Y. K. Dewi, *Perancangan Sistem Informasi E-Marketplace Bank Sampah Berbasis Web*. 2018.
- [15] I. Rahmat, “MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA ISLAM: SEJARAH, NILAI DAN BENTURAN,” *J. Ilm. Syi’ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [16] M. Sari, “Sistem Aplikasi Pengadaan Barang Dan Jasa Dengan Menggunakan Javascript, Mysql Dan Internet,” *Kilat*, vol. 5, no. 1, pp. 43–51, 2016, [Online]. Available: <https://stt-pln.e-journal.id/kilat/article/view/679/418>
- [17] U. M. Qibtiyah and S. Rahayu, “268427970,” vol. 2, no. 1, 2017.

- [18] A. Hijriani, J. A. Safitri, R. I. Adi Pribadi, and R. Andrian, “Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Supplier dan Barang dengan Extreme Programming,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 28–43, 2020, doi: 10.28932/jutisi.v6i1.2132.
- [19] I. Setiawan, “Rancang Bangun Aplikasi Peramalan Persediaan Stok Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average (Wma) Pada Toko Barang XYZ,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 3, pp. 1–9, 2021.
- [20] N. Nabila, E. Indri, H. E. Wahanani, and F. Muttaqin, “TOKO NABILA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED MOVING,” pp. 127–132.
- [21] S. N. Budiman, “Peramalan Stock Barang Dagangan Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 103–112, 2021, doi: 10.26905/jtmi.v7i2.6727.