

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rusdiana, “Sistem Informasi Manajemen,” *Sist. Inf. Manaj.*, pp. 1–387, 2014.
- [2] A. Reichenbach *et al.*, “Manajemen dan Eksekutif,” *Prog. Retin. Eye Res.*, vol. 561, no. 3, pp. S2–S3, 2019.
- [3] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [4] J. Hutaenan, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3. 2014.
- [5] E. Rochaety, *Sistem Informasi Manajemen*. 2017.
- [6] R. Susanto and A. D. Andriana, “Analisis Metode 360 Derajat Untuk Penilaian Kinerja Karyawan Pada Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 17, no. 1, pp. 19–24, 2019, doi: 10.34010/miu.v17i1.2232.
- [7] R. Fauzy, E. Febridiko, and H. H. Purba, “Implementasi Metode PDCA di Berbagai Organisasi : Kajian Literatur,” *J. Ind. Eng. Syst.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–28, 2021.
- [8] V. N. Desember, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADAAN BAHAN BAKU PRODUKSI PADA PT. KOHNO INDONESIA,” vol. 8, no. 4, 2017.
- [9] F. D. Pratomo, L. Hamid, and R. J. . Marpaung, “Analisis Perencanaan Pengadaan Bahan Baku Bokar untuk Menghasilkan Pallet pada PT. Perkebunan Nusantara V Bukit Selasih,” *Jom Fekon*, vol. 1, no. 2, pp. 1–15, 2014.
- [10] W. Wulandari, “Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average,” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 3, p. 707, 2020, doi: 10.30865/mib.v4i3.2199.

- [11] 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.
- [12] H. H. Nuha, “Mean Squared Error ( MSE ) dan Penggunaannya Ringkasan Penjelasan Referensi,” vol. 52, pp. 2021–2022, 2021.
- [13] M. I. Hamdy and A. Masari, “Penerapan Re Order Point (ROP) dan Safety Stock pada Pengadaan Chemical Demulsifier dan Chemical Reverse Demulsifier,” *J. Tek. Ind. J. Has. Penelit. dan Karya Ilm. dalam Bid. Tek. Ind.*, vol. 5, no. 2, p. 87, 2020, doi: 10.24014/jti.v5i2.8998.
- [14] T. Octavia, “Penentuan Stok Optimal dan Peletakan Bahan Baku Kemas Tube di Gudang PT . X,” vol. 7, no. 2, pp. 89–96, 2019.
- [15] D. Cahyono, “Sistem Informasi Standard Bill Of Material Quantity Genset di PT Conductorjasa Suryapersada,” *Inf. J. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2017, doi: 10.25139/inform.v2i1.404.
- [16] 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>
- [17] Safwandi, “Analisis Perancangan Sistem Informasi Sekolah Menengah Kejuruan 1 Gandapura Dengan Model Diagram Konteks Dan Data Flow Diagram,” *J. Teknol. Terap. Sains*, vol. 2, no. 2, pp. 1–5, 2021.
- [18] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd),” *JISI J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 7, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [19] Ismai, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.

- [20] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis dan Perancangan Website sebagai Sarana Informasi pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan dan Komputer Akmi Baturaja,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
- [21] I. WARMAN and R. RAMDANIANSYAH, “ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA QUERY DATABASE MANAGEMENT SYSTEM (DBMS) ANTARA MySQL 5.7.16 DAN MARIADB 10.1,” *J. Teknoif*, vol. 6, no. 1, pp. 32–41, 2018, doi: 10.21063/jtif.2018.v6.1.32-41.
- [22] K. Santoso, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Bahan Baku Di PT. Derma International Bandung,” *Intern. (Information Syst. Journal)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–15, 2021, doi: 10.32627/internal.v4i1.287.
- [23] N. Hudaningsih, S. Firda Utami, and W. A. Abdul Jabbar, “PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNIL PT.SUNTHI SEPURIMENGGUANAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 15–22, 2020.
- [24] C. Mashuri *et al.*, “Sistem Inventory Manajemen Dengan Metode Safety Stock,” *Semin. Nas. SAINSTEKNOPAK Ke-5 LPPM UNHASYTEBUIRENG JOMBANG 2021*, pp. 1–9, 2021.