

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. A. Rusdiana, M. M. Moch, S. T. Irfan, M. Kom, and H. M. A. Ramdhadi, “Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung,” 2014.
- [2] R. Sidh, “PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 7, pp. 19–29, 2013.
- [3] A. Sucipto and Fitriyana, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN OLEH SALES MARKETING PADA PT ERLANGGA MAHAMERU,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 105–110, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- [4] I. Wahyudi, “LITERATURE REVIEW: DETERMINASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DENGAN LINGKUNGANNYA,” *JURNAL ILMU MANAJEMEN TERAPAN*, vol. 3, no. 3, pp. 347–353, 2022, doi: 10.31933/jimt.v3i3.
- [5] M. I. Suri and A. S. Puspaningrum, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN BERITA BERBASIS WEB,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 8–14, 2020, doi: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.128>.
- [6] V. Afifah and D. Setyantoro, “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, vol. 2 No.2, Jul. 2021.
- [7] Susanto, R. Andriana, A. D. (2019). Analisis metode 360 Derajat Untuk penilaian Kinerja Karyawan Pada sistem INFORMASI manajemen sumber Daya Manusia. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 17(1), 19–24. <https://doi.org/10.34010/miu.v17i1.2230>.
- [8] R. Suman and S. Sahibuddin, “User acceptance testing in mobile health applications: An overview and the Challenges,” in *ACM International Conference Proceeding Series*, 2019, vol. Part F148384, pp. 145–149. doi: 10.1145/3322645.3322670.
- [9] H. D. E. Sinaga and N. Irawati, “PERBANDINGAN DOUBLE MOVING AVERAGE DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PERAMALAN BAHAN MEDIS HABIS PAKAI,” *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, vol. 5 No. 2, pp. 197–204, Jun. 2018.
- [10] D. Pratiwi, H. Syafwan, and I. R. Harahap, “Analisis Prediksi Penjualan Ikan Lele Pada UD Ulong Menggunakan Metode Single Moving Average,”

JUTSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi), vol. 1, no. 3, pp. 235–240, Oct. 2021, doi: 10.33330/jutsi.v1i3.1316.

- [11] A. N. Putri and A. K. Wardhani, “PENERAPAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN HARGA CABAI RAWIT HIJAU,” *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, vol. 2, no. 1, pp. 37–40, Dec. 2020, doi: 10.24176/ijtis.v2i1.5653.
- [12] E. Supardi and F. Pahlevi, “MANAJEMEN PENGENDALIAN PERSEDIAAN DENGAN PENDEKATAN PERIODIC REVIEW DAN ADAPTIVE RESPONSE RATE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING (STUDI KASUS: PT MERCK CHEMICALS AND LIFE SCIENCE)Gugum,” *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, vol. 11, no. 1, Mar. 2021.
- [13] J. Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah, M. Ihsan Hamdy, A. Masari, and M. Fajri Ardi, “Penerapan Re Order Point (Rop) Dan Safety Stock Pada Pengadaan Chemical Demulsifier dan Chemical Reverse Demulsifier,” *Jurnal Teknik Industri*, vol. 5 No.2, 2019.
- [14] M. Saed Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, “APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL,” *JURNAL MANAJEMEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI*, vol. 10 No.2, pp. 46–56, 2019.
- [15] Andharsaputri, R. L. (2021). “Rancang Bangun sistem informasi Pengadaan Barang Dan Jasa Berbasis Dekstop”. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 15(1), 1.
- [16] Nurfahman, A. dan Nurhayati, Sri. (2021). “MODEL SISTEM INFORMASI MANAJEMEN INVENTORY PADA PT MT MART”. *Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, Vol 1 - Nomor 2, November 2021
- [17] Rchma, Poopy. “IMPLEMENTASI PLAN-DO-CHECK-ACT (PDCA) BERBASIS KEY PERFORMANCE INDICATORS (KPI): STUDI KASUS DI SMP-SMA INTEGRAL AR-ROHMAH DAU MALANG”. *Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, Vol 4 – No. 02, 2020
- [18] A. D. Andriana, dan R. Susanto. “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA)”. *Pros. Saintiks FTIK UNIKOM*, Vol 2 – pp. 1-6, 2017.