

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nurul Hudaningsih, S. F. Utami, and W. A. A. Jabbar, “PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNIL PT.SUNTHI SEPURIMENGGUANAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING,” *JINTEKS*, vol. 2, no. 1, Feb. 2020.
- [2] A. Sidik, E. Tekat Bronto Waluyo, and S. Susilawati, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi di PT Aneka Paperindo Sejahtera,” *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 8, no. No.2, pp. 2088–1762, 2018.
- [3] Nawir Meike, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Produksi yang Terintegrasi untuk Meningkatkan Efektifitas dan Efisiensi di PT. KKM Malang,” *Calyptra : Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, vol. 4, no. 1, 2015.
- [4] M. Christopher, “Sistem Informasi Manajemen Inventori dan Perencanaan Produksi Pada Perusahaan ‘X,’” *Jurnal Infra*, 2019.
- [5] H. Chamdan Purnama, *SISTEM INFORMASI MANAJEMEN*. 2021.
- [6] B. Gesi, R. Laan, and F. Lamaya, “Manajemen Dan Eksekutif,” *Jurnal Manajemen*, vol. 3, no. 2, 2019.
- [7] W. R. Nasution Huni and M. Nasution Padli Irwan, “9 PENDAPAT AHLI MENGENAI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN,” *JIP (Jurnal Inovasi Penelitian)*, vol. 3, no. 4, 2022.
- [8] A. Sudarso, M. Fakultas Ekonomi, U. Bhayangkara, and J. Raya, “PEMANFAATAN BASIS DATA, PERANGKAT LUNAK DAN MESIN INDUSTRI DALAM MENINGKATKAN PRODUKSI PERUSAHAAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM (ESS) FOR BUSINESS),” *JMPIS (Jurnal Manajemen Pendidikan dan Ilmu Sosial)*, vol. 3, no. 1, 2022, doi: 10.38035/jmpis.v3i1.
- [9] L. M. Tanjung and A. Fahmi, “Perhitungan Peramalan Pengadaan Obat Menggunakan Metode Single Exponential Smoothing Dan Single Moving Average Pada Unit Farmamin Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah,” *Journal of information system*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [10] A. Dara Andriana and R. Susanto, “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA) Forecasting the Quantity of Tea Production Using Single Moving Average Method (SMA),” 2017.

- [11] R. E. Erlinda, U. Yudatama, and E. R. Arumi, “IMPLEMENTASI SISTEM PERAMALAN PENGADAAN KEBUTUHAN BAHAN BAKU PANGAN DENGAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE,” *JTIK*, vol. 9, no. 2, pp. 323–332, 2022, doi: 10.25126/jtiik.202294700.
- [12] A. Andaru, “Fakultas Komputer Andry Andaru Section Class Content PENGERTIAN DATABASE SECARA UMUM,” *OSF*, 2018.
- [13] U. Dewi Widianti, “PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI ASET DI PT.INDUSTRI TELEKOMUNIKASI INDONESIA (PERSERO) BERBASIS WEB,” 2022.
- [14] L. Setiyani and B. Setiawan, “ANALISIS DAN DESIGN MANAJEMEN CONTROL PRODUKSI MENGGUNAKAN BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT DAN UNIFIED MODELLING LANGUAGE (STUDI KASUS: PT. MULTISTRADA),” *Jurnal Interkom*, 2021, doi: 10.35969/interkom.v16i1.
- [15] A. Dirgantara and U. D. Widianti, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DISTRIBUSI PADA CV. LASUSUA FOUNDATION DISTRIBUTION MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS IN CV. LASUSUA FOUNDATION,” *JUPITER : Jurnal Penelitian Mahasiswa Teknik Dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, 2021.
- [16] R. Yunitarini and F. Hastarita, “PEMODELAN PROSES BISNIS AKADEMIK TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS TRUNOJOYO DENGAN BUSINESS PROCESS MODELLING NOTATION (BPMN),” *Jurnal Simantec*, vol. 5, no. 2, 2016.