

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] A. C. Pradana, P. B. Santoso, and A. Eunike, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Produksi Dengan Pemanfaatan Pendekatan Fuzzy Logic Untuk Penentuan Jumlah Produksi,” *J. Rekayasa dan Manaj. Sist. Ind.*, vol. 3, no. 1, pp. 154–165, 2015.
- [3] D. Udariansyah, “SISTEM INFORMASI PENJUALAN BARANG PADA CV. SINAR MUSI GROUP PALEMBANG BERBASIS WEB MENERAPKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11), 951–952.*, vol. 2, no. 2, pp. 10–27, 2016.
- [4] R. Anggraeni, Elisabet Yunaeti; Irviani, *Pengantar Sistem Informasi*. ANDI, 2017.
- [5] B. Harsanto, *Dasar Ilmu Manajemen Operasi*. UNPAD PRESS, 2013.
- [6] S. Mulyani, *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. Abdi Sistematika, 2016.
- [7] S. Haryono, *Manajemen Produksi & Operasi*. 2019.
- [8] H. Ahyadi, R. Saputra, and E. Suhartanto, “Analisis Keseimbangan Lintasan Untuk Meningkatkan Proses Produksi Pada Air Mineral Dalam Kemasan,” *Bina Tek.*, vol. 11, no. 2, p. 139, 2017, doi: 10.54378/bt.v11i2.106.
- [9] N. Pristianingrum, “Peningkatan Efisiensi Dan Produktivitas Perusahaan Manufaktur Dengan Sistem Just In Time,” vol. 1, no. 1, pp. 41–53, 2017.
- [10] Y. Dakhi, “Implementasi POAC terhadap Kegiatan Organisasi dalam Mencapai Tujuan Tertentu,” *J. War.*, vol. 53, no. 9, pp. 1679–1699, 2016.
- [11] V. E. Makridakis, Spyros G.; Wheelwright, Steven C.; McGee, *Metode dan*

*aplikasi peramalan; Jilid 1.* Jakarta: Erlangga, 1991.

- [12] A. Zaki, *Kiat Jitu Membuat Website Tanpa Modal.* Jakarta: Elex Media Komputindo, 2009.
- [13] T. K. Suryana, *Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, & JavaScript.* Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [14] V. Supono; Putratama, *Pemrograman WEB dengan menggunakan PHP dan framework codeigniter.* Yogyakarta: Deepublish, 2016.
- [15] J. Enterprise, *MySQL Untuk Pemula.* Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.