

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Mulyani, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem - Prof. Dr. Sri Mulyani, Ak., CA. - Google Books*, Kedua. Abdi Sistematika, 2016.
- [2] C. J. L. Gaol, *Sistem Informasi Manajemen - Google Books*. .
- [3] 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.
- [4] A. H. Nasution and Y. Prasetyawan, *Perencanaan & Pengendalian Produksi*, Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2008.
- [5] Z. Silvy, A. Zakir, and D. Irwan, “Penerapan Metode Weighted Moving Average Untuk Peramalan Persediaan Produk Farmasi,” *Jitekh*, vol. 8, no. 2, pp. 69–74, 2020.
- [6] T. Sutabri, *Analisis Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books*, Pertama. Andi Offset, 2018.
- [7] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. III, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [8] I. Mulyana, “Entity Relationship Diagram & Praktik DBMS Cite this paper.”
- [9] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.
- [10] Y. Surono, “Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.14 No.4 Tahun 2014 DATA FLOW DIAGRAM (DFD) PADA APOTEK CANDRA KOTA JAMBI Yunan Surono 1,” *J. Ilm. Univ. Batanghari*

Jambi, vol. 14, no. 4, pp. 56–64, 2014.

- [11] M. Jannah, Sarwandi, and C. Creative, *Mahir Bahasa Pemrograman PHP - Miftahul Jannah, Sarwandi, Cyber Creative - Google Books*, Pertama. PT LAex Media Komputindo, 2019.
- [12] S. Nurhayati and A. Syafiq, “Sistem Prediksi Jumlah Produksi Baju Menggunakan Weighted Moving Average Clothing Production Amount Prediction System using Weighted Moving Average,” vol. 12, no. April, pp. 14–24, 2022.
- [13] S. Agustian and H. Wibowo, “Perbandingan Metode Moving Average untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.*, no. November, pp. 156–162, 2019.
- [14] R. A. Rozaq and R. Lubis, “PENERAPAN METODE FUZZY MAMDANI MAKANAN OLAHAN Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA),” vol. 9, no. 2, 2020.
- [15] R. M. Santoso; Heryanto, *Perencanaan dan Pengendalian Produksi 1*. Bandung: Alfabeta, 2017.