

DAFTAR PUSTAKA

- Adani, M. A. (2021,22 Juni), *Ketahui Apa Itu Data Flow Diagram (DFD) Beserta Jenis Dan Fungsinya*, dari <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/dfd-adalah/>, Diakses 21 November 2022.
- Adani, M.A. (2020,15 Agustus), *Mengenal Mysql: Pengertian, Fungsi Serta Kelebihannya*, dari <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql/>, Diakses 21 November 2022.
- Adani, M.A. (2020,16Desember), *Pengertian Website, Fungsi, Manfaat, dan Cara Membuatnya*, dari <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/website-adalah/>, Diakses 21 November 2022.
- Ahmad, RA, Nafi'iyah, N., & Mujilahwati, S. (2020). Prediksi Nilai Calon Mahasiswa dengan Algoritma Backpropagation (Studi Kasus: Data Kaggle). *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi* , 3 (1).
- Andre. (2019,22 Juli),*Pengertian dan Fungsi PHP dalam Pemrograman Web*, dari <https://www.duniailkom.com/pengertian-dan-fungsi-php-dalam-pemrograman-web/>,Diakses 21 November 2022.
- Andree, D. (2013,20 Desember), *Pengertian CDM*, dari <https://dimasandree.wordpress.com/2013/12/20/conceptual-data-model-cdm/>, Diakses 21 November 2022.
- Astuti, Y., Novianti, B., Hidayat, T., & Maulina, D. (2019, December). Penerapan Metode Single Moving Average untuk Peramalan Penjualan Mainan Anak. In *SENSITIF: Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi* (pp. 253-261).
- Bahtiar, R.Y. (2020,17Januari), *Peramalan dengan metode Single Moving Average dan Mencari Nilai MSE*, dari <https://medium.com/@rbahtiar2/peramalan-dengan-metode-single-moving-average-dan-mencari-nilai-mse-4d9307193b5d>, Diakses 21 November 2022.

- Haryo, T. (2022,25 April), *Pengertian Sembako Beserta Jenis & Daftar Sembako*, dari <https://superapp.id/blog/toko-dan-sembako/pengertian-sembako/>, Diakses 21 November 2022.
- Melati, S. (2023,07 April), *Penjualan: Pengertian, Tujuan, Jenis Hingga Strateginya*, dari <https://www.linovhr.com/pengertian-penjualan/>, Diakses 09 Juli 2023.
- Nafi'iyah, N. (2019). Analisis Prakiraan Saham dengan Metode Weight Moving Average dan Double Exponential Smoothing pada Jovita Ms Glow Lamongan. *INSYST: Jurnal Sistem Cerdas dan Komputasi* , 1 (1), 39-42.
- Pertiwi, N. A., & Puspasari, R. (2020). Peramalan Penjualan Kartu Dan Voucher Internet Menggunakan Metode Single Moving Average (Studi Kasus: Toko Karya Pulsa). *Infosys (Information System) Journal*, 4(2), 111-121.
- Premana, B. (2016,14 Oktober), *Teknologi Informasi: PDM(Physical Data Model*, dari <http://baguspramana10.blogspot.com/2016/10/pdm-physical-data-model.html?m=1>, Diakses 21 November 2022.
- Purnamasari, D., Arumi, ER, & Primadewi, A. (2022). Implementasi Metode Single Moving Average Untuk Prediksi Stok Produsen. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)* , 9 (5), 1495-1501.
- Redaksi. (2018,30Juli), *Pengertian dan Jenis Prediksi, Ramalan (Forecasting) dan Implementasi*, dari <https://initu.id/amp/pengertian-dan-jenis-prediksi-ramalan-forecasting-dan-implementasi/>,Diakses 21 November 2022.
- Rohmawati, F., Rohman, M. G., & Mujilahwati, S. (2017). Sistem Prediksi Jumlah Pengunjung Wisata Wego Kec. Sugio Kab. Lamongan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series. *Joutica: Journal of Informatic Unisla*, 2(2).
- Setiawan, I., & Nasution, N. (2022). Peramalan Penjualan Parfum Menggunakan Metode Single Moving Average (Sma)(Studi Kasus: Im Parfum Pekanbaru). *Jurnal Ilmu Dan Penelitian Sosial* , 5 (2), 339-342.

Setiawan, R. (2021,04 Agustus), *Flowchart Adalah: Fungsi, Jenis, Symbol dan Contohnya*, dari <https://www.dicoding.com/blog/flowchart-adalah/>, Diakses 21 November 2022.

Susandi, D., & Nafis, F. (2021). Sistem Peramalan Penjualan Paving Block Menggunakan Metode Single Moving Average. *JSil (Jurnal Sistem Informasi)*, 75-81.