

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, Kadir.2008. *Pengenalan Sistem Informasi*: Yogyakarta.
- Al-Bahra. 2013. Analisis dan Desain Sistem Informasi. Graha Ilmu. Yogyakarta .
- Anhar. 2010. “*PHP & MySQL Secara Otodidak*”, Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Ariani Sukamto., Rosa, Shalahuddin., Muhammad. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika
- Fathansyah. 2015. *Basis Data Revisi Kedua*. Bandung : Inatika.
- Gaspersz., Vincent. 2004. *Production Planning And Inventory Control*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Umum.
- Hakim, Arman, Nasution & Prasetyawan, Yudha.(2008). Perencanaan dan Pengendalian Produksi. Edisi 1.Graha Ilmu, Yogyakarta
- Haming., Murdifin, Nurnajamuddin., Mahfud. 2014. *Manajemen Produksi Modern, Operasi Manufaktur dan Jasa*, Buku Kesatu, PT. Bumi Aksara, Jakarta.
- Heizer., Jay, Rander., Barry. 2014. *Manajemen Operasi, Manajemen Keberlangsungan dan Rantai Pasokan, Edisi 11*, Alih Bahasa : Hirson Kurnia, Ratna Saraswati dan David Wijaya, (2015), Salemba Empat, Jakarta.
- Kompas. 2021. Dampak Kemajuan Teknologi Di Bidang Sosial Dan Budaya. <https://www.kompas.com/skola/read/2021/04/09/142234669/dampak-kemajuan-teknologi-di-bidang-sosial-dan-budaya?page=all>
- Layakana, Mika., Iskandar Said. 2020. *Penerapan Metode Double Moving Average Dan Double Eksponensial Smoothing Dalam Meramalkan Jumlah Produksi Crude Palm Oil (CPO) Pada PT. Perkebunan Nusantara IV Unit Dolok Sinumbah* Jurusan Matematika, FMIPA, Universitas Negeri Medan. <https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jmk/article/download/19309/13924>

- Makridakis. 1995. *Metode dan Aplikasi Peramalan*, Erlangga Jakarta.
- Mulyadi. 2016. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyani., Sri. 2016. *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Abdi Sistematika.
- Rahmansyah, Nugraha., Lusinia, Shary Armonitha., Gema, Rima Liana., Safira, Silky. 2021. *Peramalan Garis Kemiskinan menggunakan Metode Double Moving Average di Provinsi Sumatera Barat*. Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia, <https://jmi-upi.ptk.org/ojs/index.php/jmi/article/download/68/74>
- Russel, S., Roberta, Taylor III, W., Bernard. 2014. *Operations and Supply Chain Management*. Singapore: John Wiley & Sons.
- Sari, Mia Ramila. 2018. *Sistem Informasi Penjualan Furniture Berbasis Web Menerapkan Metode Double Moving Average (Studi Kasus Mabel Salwa Jati Palembang)*. Fakultas Sains dan Teknologi – Prodi Sistem Informasi. <http://eprints.radenfatah.ac.id/3254/>
- Sarumaha, Demonius. 2021. *Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api*. Teknik Informatika, STMIK Budi Darma, Medan, Indonesia <https://journal.fkpt.org/index.php/Explorer/article/download/36/32>
- Sitorus., Lamhot. 2015. *Algoritma dan Pemrograman*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Yusuf, Hendra Andrianto., Djakaria, Ismail., Resmawan. 2020. *Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Meramalkan Hasil Produksi Tanaman Padi di Provinsi Gorontalo*. Jurusan Matematika, Fakultas Matematika dan IPA, Universitas Negeri Gorontalo Jl. Prof. Dr. Ing. B. J. Habibie, Tilongkabila, Kabupaten Bone Bolango, Gorontalo 96119, Indonesia, <https://repository.ung.ac.id/get/karyailmiah/6307/Penerapan-Metode-Double-Moving-Average-Untuk-Meramalkan-Hasil-Produksi-Tanaman-Padi-di-Provinsi-Gorontalo.pdf>