

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ilham B.M, Ali.M, Joseph D.I (2023) yang berjudul “ Aplikasi Peramalan Penjualan Ikan Mujair dengan Metode Double Moving Avarage DMA Studi Kasus:Desa Gambi Gedhe”. *JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* Vol. 7 No. 5
- [2] Mesach H.W.P, Yosep A.P, Deddy Rudhistiar (2023) yang berjudul “ Sistem Peramlan Volume Kendaraan di Jalan Tol Menggunakan Metode Double Moving Average dan Double Expontial Smothing Studi Kasus Jasamarga Pandaan Tol ”.. *JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* Vol. 7 No. 1
- [3] Irawan, Agus & Sharen, (2022) yang berjudul “ Penerapan Metode Double Moving Average dalam Memprediksi Permintaan Kayu”. Denny Irawan, Copyright © 2022, MIB, Page 1998 Submitted: 06/08/2022; Accepted: 12/08/2022; Published: 25/10/2022 Volume 6, Nomor 4
- [4] Fernanda Kurnia Sella,(2023)” Implementasi Augmented Reality Pada Aplikasi Penjualan Hijab Studi Kasus Toko Online Mode Hijab “JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 7 No. 1
- [5] Fernanda Kurnia Sella(2023)” Aplikasi Pengelolaan Inventory Stok Barang Berbasis Web Pada Toko Fathaniers “JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika) Vol. 7 No. 1, Februari
- [6] Suara, Sanjaya & Pamungkas,”(2022) Implementasi Metode Double Moving Average Untuk Prediksi Produksi Sabun “Jurnal Kertha Semaya, Seminar Nasional Inovasi Teknologi e-ISSN: 2549-7952 UN PGRI Kediri, p-ISSN: 2580-3336
- [7] Penelitian Kadek.M.A & Putu.G.A ,”Penataan Pusat Perbelanjaan Dan Toko Swalayan Yang Melindungi Usaha Mikro Kecil, dan Menengah di Provinsi Bali“Jurnal Kertha Semaya, Vol. 9 No. 2 Tahun 2021, hlm. 361-374
- [8] Febriyani, Martanto (2023) ”Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Kebutuhan Pokok Berbasis Web Pada Toko Khansaa” JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika Vol. 7 No. 1,

- [9] Penelitian Ismawati,Rachman,Dalu (2021)"Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Pada Toko Roti Adzizah"JATI Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika Vol. 5 No. 1
- [10] Saleh & Girindratama(2021)" Pengaruh Penerapan Audit E-Commerce Terhadap Kinerja Auditor: Studi Empiris Pada Kantor Akuntan Publik di Surabaya, Indonesia" Jurnal Akuntansi dan Teknologi informasi JATI, Vol. 14 No.2
- [11] Ilham, Rahaningsih, Ali (2023)"Aplikasi Mobile E - Commerce Point Coffee Pada Indomarco Prismatama Cabang Cirebon" JATI Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Vol. 7 No. 1,
- [12]Suara & Sanjaya, (2022)." Implementasi Metode Double Moving Average Untuk Prediksi Produksi Sabun" Seminar Nasional Inovasi Teknologi e-ISSN: 2549-7952 UN PGRI Kediri, 23 Juli 2022 p-ISSN: 2580-3336
- [13]Demonius Sarumaha et.al.(2021)" Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api" Journal of Computer Science and Information Technology Vol. 1, No. 1,
- [14] A. Rahmi, Y. M. I. S. Diary, dan tidak jelas (2021), "Implementasi Perhitungan Apriori untuk Memutuskan Pengambilan Desain pada Klien (Studi Kasus PT:Toko Sembako Bakoel)," journal.amikom.ac
- [15] R. Yuddarudin, (2019) Forecasting:untuk Kegiatan Ekonomi dan Bisni,
- [16] Susilawati, Yuliansyah,Romzi, Aryani (2020)"Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php dan Mysql" Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM), Vol. 3, No. 1, Juni
- [17] Andry et,al (2022)"Pengertian Database Secara Umum" UN PGRI Kediri, 3 Mei p-ISSN: 2580-3336
- [18]Wijaya & Subekti (2019)"Penerapan Aplikasi Database pada Kegiatan Manajemen Sekolah" Jurnal Ilmiah Administrasi, Manajemen dan Kepemimpinan Pendidikan ISSN: 1978-1938 (Print) 2580-6491 (Online) Volume 3 Number 1, 158-167

- [19] Demonius Sarumaha et.al.(2021)” Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api” Journal of Computer Science and Information Technology Vol. 1, No. 1,
- [20]Wijaya & Subekti (2019)“Penerapan Aplikasi Database pada Kegiatan Manajemen Sekolah” Jurnal Ilmiah Administrasi, Manajemen dan Kepemimpinan Pendidikan ISSN: 1978-1938 (Print) 2580-6491 Online Volume 3 Number 1, 158-167
- [21] Randi,Yulie&Arie(2019) “Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit MoriaMalalayang” E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 4 no. 7, ISSN : 2301-8402
- [22] Mesach H.W.P, Yosep A.P, Deddy Rudhistiar(2023) “ Sistem Peramlan Volume Kendaraan di Jalan Tol Menggunakan Metode Double Moving Average dan Double Exponential Smothing (Studi Kasus Jasamarga Pandaan Tol) ”.. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* Vol. 7 No. 1,
- [23]Demonius Sarumaha et.al.(2021)” Penerapan Metode Double Moving Average Untuk Memprediksi Penjualan Tiket Kereta Api” Journal of Computer Science and Information Technology Vol. 1, No. 1,