

DAFTAR PUSTAKA

- Christofer. (2021). Information On Pharmacy Inventory Management With Forecasting Method (Double Moving Average & Double Exponential Smoothing). *Bit-Tech*, 4(1). <http://jurnal.kdi.or.id/index.php/bt>
- Gede, I., Aprilyanta, B., Lestari, A., Christina, S., Teknik Informatika, J., Teknik, F., Palangka, U., Jalan, R., Timang, H., Upr, K., Nyaho, T., & Raya, P. (n.d.). *PERBANDINGAN IMPLEMENTASI METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE DAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PENENTUAN PERSEDIAAN OBAT.*
- Ita Bela, Z., & Bhakti, D. (2022). SISTEM PREDIKSI PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (STUDI KASUS: APOTEK WILUJENG KECAMATAN PANCENG KAB.GRESIK). *INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal*, 4(1), 47–58.
- Kasus Apotek Margo Saras, S., Faizal Nur Abidin, Y., & Teknologi Yogyakarta Jl Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta, U. (n.d.). *APLIKASI PREDIKSI PENJUALAN OBAT DENGAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING.*
- Kolade, O. J. (n.d.). *Economic Development, Technological Change, and Growth Demand Forecasting and Measuring Forecast Accuracy in a Pharmacy.*
- Nuryani, E., Rudianto, Budiman, R., & Lazuardi, E. (2022). PERAMALAN PERSEDIAAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 186–192. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.4486>
- Restyana, A., Savitri, L., Laili, N. F., & Probosiwi, N. (2021). Analysis of Drug Forecasting with Single Moving Average and Single Exponential Smoothing Approach (Case Study in Jombang Regency 2017-2019). *Journal of Physics: Conference Series*, 1899(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012100>
- Sari Marita, L., & Darwati, I. (n.d.). *Prediksi Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average, Exponential Smoothing dan Simple Moving Average.* 16(1).
- Sari, N., & Rahayu, E. (2022). Perbandingan Weight Moving Average dan Single Exponential Smoothing pada Peramalan Persediaan Produk Farmasi. *JITEKH*, 10(2), 75–83.

Silvya, Z., Zakir, A., & Irwan, D. (2020). PENERAPAN METODE WEIGHTED MOVING AVERAGE UNTUK PERAMALAN PERSEDIAAN PRODUK FARMASI. *JITEKH*, 8(2), 59–64.

Sinaga, H., & Irawati, N. (2020, March 3). *A Medical Disposable Supply Demand Forecasting By Moving Average And Exponential Smoothing Method*. <https://doi.org/10.4108/eai.24-1-2018.2292378>

Wulandari, W. (2020). Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(3), 707. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i3.2199>



Lampiran 1 Hasil Turnitin

Skripsi Ganjil 22/23

ORIGINALITY REPORT

16% SIMILARITY INDEX **14%** INTERNET SOURCES **6%** PUBLICATIONS **7%** STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.uty.ac.id Internet Source	1%
2	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
3	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
4	Submitted to Forum Komunikasi Perpustakaan Perguruan Tinggi Kristen Indonesia (FKPPTKI) Student Paper	1%
5	ejournal.bsi.ac.id Internet Source	1%
6	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1%
7	ZUDI ITA BELA ZUDI ITA BELA. "SISTEM PREDIKSI PENJUALAN OBAT MENGGUNAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE (STUDI KASUS: APOTEK WILUJENG KECAMATAN PANCENG KAB.GRESIK)", Indexia, 2022 Publication	1%

Lampiran 2 Form Publikasi Jurnal



UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS TEKNOLOGI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA

PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI DAN INFORMATIKA

(Terakreditasi BAN-PT dengan Kurikulum Pendidikan Standar Kerangka Kualifikasi Nasional Indonesia)

Jl. Sawo Manila No. 61, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp. (021) 7806700, Fax. 7802718-7802719, Website : www.unas.ac.id

FORMULIR PERSETUJUAN PUBLIKASI JURNAL

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama Dosen Pembimbing 1 * / NID: Dr. Fauziah, S.Kom. MMSI. / 0104090784
Nama Dosen Pembimbing 2 / NID : Ira Diana Sholihat, S.Si. MMSI. / 0110017005

adalah pembimbing dari mahasiswa berikut ini :

- Nama : Jessy Fania Putri
NPM : 197006516068
Program Studi : SISTEM INFORMASI
Judul Artikel : PERBANDINGAN METODE SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN MOVING AVERAGE PADA PREDIKSI STOK OBAT

menyatakan bahwa naskah jurnal telah diperiksa oleh dosen pembimbing dan juga telah melihat presentasi para mahasiswa meliputi :

- (1) Asal-usul ide penelitiannya, demo desainnya dan hasil pengukurannya,
- (2) Mengecek isi penulisan makalah mahasiswa dan hasil cek plagiat menggunakan plagiarism checker dengan nilai dibawah 20%, 15%
- (3) Dosen telah mengecek dari hasil yang ditujukan oleh mahasiswa terkait kredibilitas dari jurnal yang akan dituju untuk submit papernya

Berdasarkan hal tersebut maka Article ini disetujui untuk di publikasi pada **:

- Akan dipresentasikan sebagai makalah pada Seminar Nasional yaitu:
yang diprediksi akan dipublikasikan sebagai prosiding pada bulan *** Pilihan tahun *** Pilih
- Akan ditulis dalam bahasa Inggris dan dipresentasikan sebagai makalah pada Seminar Internasional yaitu:
yang diprediksi akan dipublikasikan sebagai prosiding pada bulan *** Pilihan tahun *** Pilih
- Akan diterbitkan pada Jurnal di FTKI yaitu:
*** Pilihan Anda ***
yang diprediksi akan dipublikasikan pada bulan *** Pilihan tahun *** Pilih
Sinta 3
- Akan diterbitkan pada Jurnal Nasional terakreditasi *** Pilihan yaitu:
JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI
yang diprediksi akan dipublikasikan pada bulan *** Pilihan tahun *** Pilih
Mei 2023
- Akan ditulis dalam bahasa Inggris untuk dipersiapkan terbit pada Jurnal Internasional yaitu:
yang diprediksi akan dipublikasikan pada bulan *** Pilihan tahun *** Pilih

Jakarta, 1 Februari Tahun 2023

Mengetahui,

Dr. Fauziah, S.Kom. MMSI. / 0104090784
Pembimbing 1

Aris Gunaryati, S.Si. MMSI. / 0108140841
Wakil Dekan

Ira Diana Sholihat, S.Si. MMSI. / 0110017005
Pembimbing 2

Andheningsih, S.Kom., MMSI.
Ketua Program Studi SISTEM INFORMATIKA

*Pembimbing Tunggal tulis nama di Nama Dosen Pembimbing 1 dan Nama Dosen Pembimbing 2 kosongkan

Lampiran 3 Bukti Submit Jurnal

