

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, Surya dan Heru Wibowo. 2019. *Perbandingan Metode Moving Average Untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit. Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)* (November 2019): 156–62. <file:///C:/Users/user/Downloads/7875-21984-1-PB.pdf>.
- Amboro, Robi Nasehat Tono, Ni Putu Surya Hanggea Saptari dan Nyoman Putri Pradiev Syanthi. 2022. *Provinsi Bali Dalam Angka 2022. e-book*.
- Amelya, Putu dkk. 2021. *Analisis Minat Masyarakat Sarbagita Dalam Penggunaan Bus Trans Metro Dewata Di Era New Normal. Prosiding Simposium Forum Studi Transportasi antar Perguruan Tinggi* (November): 1–11.
- Awanda, Ridho dan Kresna Oktafianto. 2021. *Peramalan Permintaan Paving Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Exponential Smoothing*, 03(01), 14–18. <http://journal.unirow.ac.id/index.php/mv/article/view/252/207>
- Dwi Hilda Anjasari, Eko Listiwikono, Feby Indriana Yusuf. 2018. *Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing Holt Dan Metode Triple Exponential Smoothing Holt-Winters Untuk Peramalan Wisatawan Grand Watu Dodol. Jurnal Pendidikan Matematika & Matematika* 2(2): 12–25.
- Fitri, D W I dkk. 2020. *Peramalan Jumlah Penumpang Keberangkatan Bus Di Terminal Purabaya Menggunakan Metode Sarima ( Seasonal Autoregressive Integrated Moving Average ). Skripsi*. Surabaya: Universitas Islam Negeri Ampel Surabaya.
- Lusiana, Anna dan Popy Yuliarty. 2020. *Penerapan Metode Peramalan ( Forecasting ) Pada Permintaan Atap Di PT X. Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, E-ISSN: 2615-3886. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/industri/article/view/2530/2147>
- Marizal, Muhammad dan Fikha Mutiarani. 2022. *Penerapan Metode Eksponensial Smoothing Dalam Memprediksi Jumlah Peserta Didik Baru Di Sma Favorit Kota Payakumbuh. Majalah Ilmiah Matematika dan Statistika* 22(1): 43. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/MiMS/index>.
- Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 15 Tahun 2019 *tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang dengan Kendaraan Bermotor Umum Dalam Trayek*. 2019. Jakarta: Kementerian Perhubungan RI.
- Mustakim, Seftarita Chenny. 2018. *Willingnes To Accept Masyarakat Menggunakan Transportasi Online. Jurnal Imial Mahasiswa (JIM) Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unsyiah*, 3(2), 177–84. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/EKP/article/download/8016/3482>.

- Nurdina, Ajeng, Dyah Aryani, Ella Venita dan Sarah Astiti. 2022. *Analisis Peramalan Permintaan Golang-Galing Dalam Memaksimalkan Manajemen Rantai Pasok Menggunakan Metode Weighted Moving Average*. *Jurnal Riset Komputer* 9(4): 2407–389.  
<http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/jurikom>.
- Pratama, Sandika Rofi dan Ahmad Haidar Mirza. 2021. *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Inflasi Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada Bps*. *Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma*, e-ISSN: 2685-2683.  
<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/2148/896>
- Qisthiano, M Riski, Tri Basuki Kurniawan, Edi Surya Negara dan Muhammad Akbar. 2021. *Pengembangan Model Untuk Prediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Dengan Metode Naïve Bayes*, *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 987–94.  
[https://www.researchgate.net/publication/356212851\\_Pengembangan\\_Model\\_Untuk\\_Prediksi\\_Tingkat\\_Kelulusan\\_Mahasiswa\\_Tepat\\_Waktu\\_dengan\\_Metode\\_Naive\\_Bayes/fulltext/61925d213068c54fa5e98e2e/Pengembangan-Model-Untuk-Prediksi-Tingkat-Kelulusan-Mahasiswa-Tepat-Waktu-dengan-Metode-Naive-Bayes.pdf](https://www.researchgate.net/publication/356212851_Pengembangan_Model_Untuk_Prediksi_Tingkat_Kelulusan_Mahasiswa_Tepat_Waktu_dengan_Metode_Naive_Bayes/fulltext/61925d213068c54fa5e98e2e/Pengembangan-Model-Untuk-Prediksi-Tingkat-Kelulusan-Mahasiswa-Tepat-Waktu-dengan-Metode-Naive-Bayes.pdf)
- Rachman, Rizal. 2018. *Penerapan Metode Moving Average Dan Exponential Smoothing Pada Peramalan Produksi Industri Garment*, *Jurnal Informatika*, 5(2), 211–20.  
<https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/download/3309/pdf>.
- Ridwan, Muhammad, Hari Purnomo dan Nancy Oktyajati. 2021. *Peramalan Produksi Beras Di Provinsi Jawa Tengah*. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi* 9(2): 114–26.
- Riyanto, Riyanto, Fitria Ratma Giarti dan Sandy Eka Permana. 2017. *Sistem Prediksi Menggunakan Metode Weight Moving Average Untuk Penentuan Jumlah Order Barang*. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 16(2), 37–42.  
[https://www.researchgate.net/publication/337193411\\_Sistem\\_Prediksi\\_Menggunakan\\_Metode\\_Weight\\_Moving\\_Average\\_Untuk\\_Penentuan\\_Jumlah\\_Order\\_Barang/fulltext/5dcab0cb4585151435053c33/Sistem-Prediksi-Menggunakan-Metode-Weight-Moving-Average-Untuk-Penentuan-Jumlah-Order-Barang.pdf](https://www.researchgate.net/publication/337193411_Sistem_Prediksi_Menggunakan_Metode_Weight_Moving_Average_Untuk_Penentuan_Jumlah_Order_Barang/fulltext/5dcab0cb4585151435053c33/Sistem-Prediksi-Menggunakan-Metode-Weight-Moving-Average-Untuk-Penentuan-Jumlah-Order-Barang.pdf)
- Simanjuntak, Veronika dan Elva Susanti. 2022. *Analisis Peramalan Permintaan Produk Palet Kayu Pada Cv Barokah Utama*. *Jurnal Comasie* 06(02): 107–19.  
<https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/5137/2374>
- Siregar, Marria Tesalonika dkk. 2022. *Perbandingan Analisis Metode Peramalan Jumlah Kasus Penyakit Menular Di Kota Bandung ( Studi Kasus : Dinas*

- Kesehatan Kota Bandung* ). *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 3(1).  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/jitter/article/view/82986/43032>
- Sugianto, S dan M A Kurniawan. 2020. *Tingkat Ketertarikan Masyarakat Terhadap Transportasi Online, Angkutan Pribadi Dan Angkutan Umum Berdasarkan Persepsi*. *Jurnal Teknologi Transportasi dan Logistik*, 1(2), 51–58.  
<https://jurnal.poltradabali.ac.id/jttl/article/view/11>.
- Syafwan, Havid dkk. 2021. *Forecasting Jumlah Pengangguran Di Kabupaten Asahan Menggunakan Metode Weighted Moving Average*. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 224–29.  
<https://jurnal.kaputama.ac.id/index.php/JTIK/article/download/531/444>
- Telaumbanua, Enoni Febrila dan Nurviana. 2022. *Peramalan Jumlah Penduduk Miskin Di Kabupaten Aceh Tamiang Menggunakan Metode Exponential Smoothing*. 4: 31–35.
- Mardi, Yuli. 2017. *Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5*. *Edik Informatika* 2(2): 213–19.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2009 tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan*. 2009. Jakarta: Presiden Republik Indonesia.
- Natalia, Kezia dkk. 2019. *Pemodelan Volatilitas Return Menggunakan Model Garch (1,1) Dengan Return Ditransformasi*. *Prosiding*. Surakarta : Universitas Muhammadiyah.
- Nurdiansyah, Denny, and Khoirul Wafa. 2021. *Penerapan Model Exponential Smoothing Berbasis Metode Evolutionary Pada Kasus COVID-19 Dan DBD Di Bojonegoro*. *Jurnal Kesehatan Vokasional* 6(3): 174.
- Fitriyani, Anisa, Mustofa Usman, M Taufiq Sofrizal, and Dian Kurniasari. 2022. *Peramalan Jumlah Klaim Di BPJS Kesehatan Cabang Metro Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. *Jurnal Siger Matematika* 03(01): 17–22.
- Ismail, I, dan H Rahman. 2022. *Implementasi Metode Peramalan (Forecasting) Dalam Menentukan Jumlah Penjualan Pada CV. XYZ*. *IESM Journal* : 147–56.  
<http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/IESM/article/download/1555/1925>.