

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). *View of Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing*. <https://jurnal.stmikasia.ac.id/index.php/jitika/article/view/60/46>
- Christy, S. M. N. N. A. (2019). *Teknik Proyeksi Bisnis - Google Books*. [https://www.google.co.id/books/edition/Teknik\\_Proyeksi\\_Bisnis/DT-wDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perhitungan+Mean+Absolute+Error&pg=PA6&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Proyeksi_Bisnis/DT-wDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perhitungan+Mean+Absolute+Error&pg=PA6&printsec=frontcover)
- Damage, T. (2019). *Single Moving Average with Excel. | by True Damage | Medium*. <https://medium.com/@wahyudhizainal/single-moving-average-with-excel-b9c1c47a84a4>
- DQLab. (2022). *Kriteria Jenis Teknik Analisis Data dalam Forecasting*. <https://www.dqlab.id/kriteria-jenis-teknik-analisis-data-dalam-forecasting>
- Harani, N. hanum, & Nugraha, F. A. (2020). *Segmentasi Pelanggan Menggunakan Python*. 217. <https://books.google.co.id/books?id=Bqr7DwAAQBAJ>
- Hudaningsih, N., Utami, S. F., & Jabbar, W. A. A. (2020). PERBANDINGAN PERAMALAN PENJUALAN PRODUK AKNIL PT.SUNTHI SEPURIMENGGUAKAN METODE SINGLE MOVING AVERAGE DAN SINGLE EXPONENTIAL SMOOTING. *Jurnal JINTEKS Vol. 2No. 1, 2*.
- Indarwati, T., Irawati, T., & Rimawati, E. (2019). PENGGUNAAN METODE LINEAR REGRESSION UNTUK PREDIKSI PENJUALAN SMARTPHONE. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 6(2). <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v6i2.369>
- Nafi'iyah, N., & Rakhmawati, E. (2021). *Analisis Regresi Linear Dan Moving Average Dalam Memprediksi Data Penjualan Supermarket (Vol. 12, Issue 1)*.
- Pemkab Jember. (2021). *Tren Konsumsi Kopi Meningkat, Bupati Jember Dorong Petani Lokal Mampu Tingkatkan Kualitas Kopi – Pemerintah Kabupaten*

- Jember*. <https://www.jemberkab.go.id/tren-konsumsi-kopi-meningkat-bupati-jember-dorong-petani-lokal-mampu-tingkatkan-kualitas-kopi/>
- Prayuginingsih, H., Santosa, T. H., Hazmi, M., & Rizal, N. S. (2012).  
*PENINGKATAN DAYA SAING KOPI RAKYAT DI KABUPATEN JEMBER*.  
<https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JSEP/article/view/808/623>
- Pudji Rahardjo. (2012). *KOPI - Pudji Rahardjo - Google Buku*.  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=DMJNCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+kopi&ots=FAES1idAj-&sig=vw6pf3\\_QQbIt8Vo9wnTnSiGUZHc&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20kopi&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=DMJNCgAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq=pengertian+kopi&ots=FAES1idAj-&sig=vw6pf3_QQbIt8Vo9wnTnSiGUZHc&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20kopi&f=false)
- Putri, T. N., Yordan, A., & Lamkaruna, D. H. (2019). Peramalan Penerimaan Mahasiswa Baru Universitas Samudra Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. In *Riwayat Artikel: Menerima* (Issue 1).  
<https://data.unsam.ac.id/?op=pmb>,
- Rismawanti, Y., & Yamin Darsyah, M. (2018). Perbandingan Peramalan Metode Moving Average dan Exponential Smoothing Holt Winter Untuk Menentukan Peramalan Inflasi di Indonesia Comparison of Forecasting Moving Average and Exponential Smoothing Holt Winter Methods to Determine Inflation Forecasting in Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Unimus* (Vol. 1).
- Riyanto, S. T. , M. M. , S., & Putera, S. Kom. , M. M. S. I. A. R. (2022). *Metode Riset Penelitian Kesehatan & Sains - Google Books*.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_Riset\\_Penelitian\\_Kesehatan\\_Sains/LTPwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+forecasting&pg=PR9&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Riset_Penelitian_Kesehatan_Sains/LTPwEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=pengertian+forecasting&pg=PR9&printsec=frontcover)
- Siregar, S. Kom. , M. K. A. M., & Puspabhuana, S. Kom. , M. Kom. , A. (2021).  
*DATA MINING: Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner - Google Buku*.  
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=rTImDwAAQBAJ&oi=fnd&pg>

=PR7&dq=pengertian+data+mining+&ots=uiR60lQMbg&sig=gVvQjl98S7eOB  
3AyrLFCLEH8szI&redir\_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20data%20mining  
&f=false

Wardhani, A. K., Israwan, F., Setiawan, J., S, W., Khikmah, L., Ilham, A., &  
Nurmuslimah, S. (2022). *Teknik Peramalan Pada Teknologi Informasi - Google  
Books.*

[https://www.google.co.id/books/edition/Teknik\\_Peramalan\\_Pada\\_Teknologi\\_Inf  
ormas/le18EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=peramalan+adalah&pg=PA22&pri  
ntsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Teknik_Peramalan_Pada_Teknologi_Inf<br/>ormas/le18EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=peramalan+adalah&pg=PA22&pri<br/>ntsec=frontcover)

Zunaidhi, R., & J Saputra dan Ni Ketut Sari, W. S. (n.d.). *APLIKASI PERAMALAN  
PENJUALAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER. 3.*

