

## DAFTAR PUSTAKA

- Arrang, S. T. (2021). *Manajemen Farmasi Manajemen Pengelolaan sediaan Farmasi, Alat Kesehatan dan Medis Habis Pakai (BMHP)* (S. T. Arrang, Ed.). Universitas Atma Jaya.  
<https://books.google.co.id/books?id=Gf70DwAAQBAJ>
- Fadli, Z., Suprانتiningrum, R., Sitopu, J. W., Damanik, D., & Widiastuti, Y. (2023). *Statistik Ekonomi* (D. P. Sari, Ed.). PT.Global Eksekutif Teknologi.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Statistik\\_Ekonomi/KjfAEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Statistik_Ekonomi/KjfAEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1)
- Febrinanto, G. F. (2018). *Implementasi Algoritma K-Means Sebagai Metode Segmentasi Citra Dalam Identifikasi Penyakit Daun Jeruk* (G. F. Febrinanto, Ed.). Universitas Brawijaya.
- Gatto, P. A., & Awangga, R. M. (2023). *Pengelompokan Kedisiplinan Pegawai Berdasarkan Absensi Menggunakan Algoritma K-Means* (R. M. Awangga, Ed.). Buku Pedia. <https://books.google.co.id/books?id=AUu5EAAAQBAJ>
- Hartayu, T. S., Wijoyo, Y., & Manik, D. G. (2020). *Manajemen dan Pelayanan Kefarmasian di Apotek Dengan Metode Problem-based Learning dalam Kerangka Paradigma Pedagogi Reflekti* (T. S. Hartayu, Ed.). Sanata Dharma University Press. <https://books.google.co.id/books?id=Gf70DwAAQBAJ>
- Ilyas, I., Marisa, F., & Purnomo, D. (2018). Implementasi Metode Trend Moment (Peramalan) Mahasiswa Baru Universitas Widyagama Malang. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 3(2).  
<https://doi.org/10.31328/jointecs.v3i2.785>
- Indrawan, G. (2021). *Database MySQL dengan Pemograman PHP - Rajawali Pers* (N. Y. Setyawan, Ed.). PT. Raja Grafindo Persada.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Database\\_MySQL\\_dengan\\_Pemograman\\_PHP\\_Raj/angvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Database_MySQL_dengan_Pemograman_PHP_Raj/angvEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Irwansyah, E., & Faisal, M. (2012). *Advanced Clustering Teori dan Aplikasi* (E. Irwansyah, Ed.). DeePublish.  
<https://books.google.co.id/books?id=8y80BgAAQBAJ>

- Jingga, K. (2022). Tailwind CSS. Dalam *Binus University* (hlm. 1).  
<https://socs.binus.ac.id/2020/11/26/tailwind-css/>
- Krisna, I., & Arifianto, D. (2020). Implementasi Metode Trend Moment Pada Toko Delima Jaya Untuk Menentukan Jumlah Kebutuhan Stok Barang. *Universitas Muhammadiyah Jember*, 1–10.  
<http://repository.unmuhjember.ac.id/5466/10/J.%20JURNAL.pdf>
- Nurhayati. (2022). *PEMODELAN K- MEANS ALGORITMA DAN BIG DATA ANALYSIS (PEMETAAN DATA MUSTAHIQ)* (Nurhayati, Ed.). Pascal Books.  
[https://www.google.co.id/books/edition/PEMODELAN\\_K\\_MEANS\\_ALGORITMA\\_DAN\\_BIG\\_DATA/\\_bJmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/PEMODELAN_K_MEANS_ALGORITMA_DAN_BIG_DATA/_bJmEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Nurhidayah, S., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Implementasi Metode Analytic Hierarchy Process (AHP) dengan PHP* (R. M. Awangga, Ed.). Kreatif Indudtri Nusantara.
- Prasetya, A., Suriati, & Usman, A. (2022). Implementasi Metode Trend Moment Untuk Prediksi Data Penjualan Sparepart Sepeda Motor. *JUSIKOM PRIMA (Jurnal Sistem Informasi dan Ilmu Komputer Prima)*, 5, 73–79.  
<http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/2354/1437>
- Roza, R., Fauzan, M. N., & Rahayu, W. I. (2020). *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter* (R. M. Awangga, Ed.). Kreatif Industri Nusantara.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Tutorial\\_Sistem\\_Informasi\\_Prediksi\\_Jumla/ixH9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Tutorial_Sistem_Informasi_Prediksi_Jumla/ixH9DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Siagian, D., & Sugiarto. (2000). *Metode statistika untuk bisnis dan ekonomi* (D. Siagian, Ed.). Gramedia Pustaka Utama.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_statistika\\_untuk\\_bisnis\\_dan\\_ekono/saZED8D4mpsC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_statistika_untuk_bisnis_dan_ekono/saZED8D4mpsC?hl=id&gbpv=0)
- Situmorang, E. B., Rismawai, W., Sartika, D., Hatauruk, H., & Izza, T. O. (2022). *MPOT Implementasi Manajemen Rumah Sakit* (Zaharuddin, Supriyadi, & T.

- Wahyuningsing, Ed.). PT.Nasya Expanding Management.  
<https://www.google.co.id/books/edition/MPOT/pCJnEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0>
- Supardi, Y. (2021). *Semua Bisa Menjadi Programmer JavaScript & Node.js* (Y. Supardi, Ed.). PT Elex Media Komputindo.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Semua\\_Bisa\\_Menjadi\\_Programmer\\_JavaScript/CG0qEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Semua_Bisa_Menjadi_Programmer_JavaScript/CG0qEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Suprayitna, M., Prihatin, K., & Fatmawati, B. R. (2022). *MODUL FARMAKOLOGI* (M. Nasrudin, Ed.). PT. Nasya Expanding Management.  
[https://www.google.co.id/books/edition/MODUL\\_FARMAKOLOGI/1oFgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/MODUL_FARMAKOLOGI/1oFgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Tambun, R. (2020). *Penganggaran Perusahaan* (R. Tambun, Ed.). PT Rel Karir Pembelajar. \AAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Ulfa, U., Sumijan, & Nurcahyo, G. W. (2019). Peramalan Penjualan Pupuk Menggunakan Metode Trend Moment. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 1, 8–14. <https://www.infeb.org/index.php/infeb/article/view/4/3>
- Wardhani, A. K., Israwan, F., Setiawan, J., S, W., & Khikmah, L. (2022). *Teknik Peramalan Pada Teknologi Informas*. Get Press.  
<https://books.google.co.id/books?id=le18EAAAQBAJ&newbks=1>
- Wardhani, N. I. K., S, I. H., & Puspitasari, W. D. (2022). Sistem Forecasting Penjualan Beras dengan Menerapkan Metode Trend Moment. *JATI(Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6, 901–907.  
<https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/5780/3456>
- Yulian, I., Anggraeni, D. S., & Aini, Q. (2020). Penerapan Metode Trend Moment Dalam Forecasting Penjualan Produk CV. Rabbani Asyisa. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 193–200.