

DAFTAR PUSTAKA

- Sommerville, Ian. 2003. *Software Engineering* (Rekayasa Perangkat Lunak). Jakarta: Erlangga.
- Kuswanto, J., & Radiansah, F. (2018). Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI. *Jurnal Media Infotama*, 14(1).
- Makridakis. 1992. *Metode Dan Sistem Peramalan*. Jakarta: Erlangga
- Medium. 2018. Pengertian Android Studio dan Berbagai Macam Bagiannya. <https://medium.com/pengertian-android-studio-dan-berbagai-macam-bagiannya-a21db3160a6e>. (diakses tanggal 17 Desember 2019)
- Habank, Boyscool. 2014. Menurut Safaat Nazruddin. https://www.academia.edu/6916905/Menurut_Safaat_Nazruddin. (diakses tanggal 3 Januari 2020)
- Purwani, T., & Nurcholis, L. (2015). *Strategi Peningkatan Kinerja Rantai Pasokan*. Deepublish.
- Rangkuti, F. (1997). *Riset pemasaran*. Gramedia Pustaka Utama.
- Noeryanti. 2012. Sistem Pemulusan Eksponensial Dari *Brown Dan Dari Holt* Untuk Data Yang Memuat *Trend*. Yogyakarta: Institut Sains & Teknologi AKPRIND. Akurat Jurnal Ilmiah Akuntansi Nomor 05 Tahun ke-2
- Andini, T. D., & Auristandi, P. (2016). Peramalan Jumlah Stok Alat Tulis Kantor Di UD ACHMAD JAYA Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 10(1), 1-10.
- Utama, C. A. (2016). Pengembangan si stok barang dengan peramalan menggunakan metode double exponential smoothing (studi kasus: PT. Tomah Jaya Elektrikal). *Jurnal Informatika Polinema*, 2(4), 147-147.

- Utami, R., & Atmojo, S. (2017). Perbandingan Metode Holt Eksponential Smoothing dan Winter Eksponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, 11(2), 123-130.
- Satrya Angga Pradana, N. (2016). Peramalan Stok Penjualan Sembako di UD. Bima dengan Metode Double Exponential Smoothing. *Journal of Undergraduate Thesis, Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Gunawan, G., & Fenriana, I. (2019). Perancangan Aplikasi Peramalan Produksi di PT. Somacindo Diwimulia dengan menggunakan Metode Double Exponential Smoothing. *ALGOR*, 1(1)