

DAFTAR PUTAKA

- Arsyad, L. (2001). *Peramalan Bisnis* (1st ed.). Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.
- Az-zahra, H. M., Pinandito, A., & Tolle, H. (2015). Usability Evaluation of Mobile Application in Culinary Recommendation System, 89–94.
- Brown, R. G. (2006). *Exponential Smoothing for Predicting Demand*. Cambridge, Massachusetts: Arthur D. Little Inc.
- Faulkner, L. (2003). Beyond the five-user assumption : Benefits of increased sample sizes in usability testing, 35(3), 379–383.
- Gustriansyah, R. (2017). Aanlisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus Memprediksi Kuantiti Penjualan Produk Farmasi di Apotek, 7–12.
- Herjanto, E. (2007). *Manajemen Operasi* (3rd ed.). Jakarta: Grasindo.
- Iswahyudi, C. (2016). Pengantar Forecasting (Teknik Peramalan). Retrieved from stikom-bali.academia.edu/ChristianIswahyudi
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. (A. Pramesta, Ed.). Yogyakarta: CV ANDI OFFSET (Penerbit Andi).
- Nangi, J., Indrianti, S. H., & Pramono, B. (2018). Peramalan Persediaan Obat Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing (Tes) (Studi Kasus : Instalasi Farmasi Rsud Kab. Muna). *SemantIK*, 4(1), 135–142.
- Nielsen, J. (2000). Why You Only Need to Test with 5 Users, 1–5.
- Permenkes No 9. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2014 (pp. 561–565).
- Prasetya, H., & Lukastuti, F. (2009). *Manajemen Operasi*. Yogyakarta: Media Pressindo.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering*.
- Rusly. (2016). *Farmasi Rumah Sakit Dan Klinik* (1st ed.). Jakarta.
- Seto, S., Nita, Y., & Triana, L. (2016). *Manajemen Farmasi 2*. (M. . Dra. Juniar

- Moechtar, Apoteker, Ed.) (4th ed.). Surabaya: Airlangga University Press.
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web Dengan PHP dan MySQL*. (G. Brotosaputro, Ed.). Jakarta: Univeersitas Budi Luhur.
- Supono, & Putratama, V. (2018). *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*. Deepublish.
- Suryantini, N. L., Citraningtyas, G., & Sudewi, S. (2016). Evaluasi Perencanaan Dan Pengadaan Obat Antibiotik Dengan Menggunakan Analisis Abc Terhadap Nilai Persediaan Di Instalasi Farmasi Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *UNSRAT Vol. 5 No. 3 AGUSTUS 2016 ISSN 2302 - 2493*, 5(3), 12–22.
- Wardana. (2010). *Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Widjajati, F. A. (2017). Menentukan Penjualan Produk Terbaik di Perusahaan X Dengan Metode Winter Eksponensial Smoothing dan Metode Event Based. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 14(1), 25. <https://doi.org/10.12962/limits.v14i1.2127>
- Yuliyana, T., Arthana, I. K. R., & Agustini, K. (2019). Usability Testing Pada Aplikasi Potwis, 8(1), 12–22.