

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Elisabet Yunaeti Anggraeni, Rita Irviani., Pengantar Sistem Informasi.,  
*CV. ANDI OFFSET (Penerbit ANDI, ANggota IKAPI) Jl. Beo 38-40,*  
2017.
- [2] Sri Isfanti Puji Lestari, Meri Andriani, Achmad Daengs GS et al. Peramalan Stok Spare Part Menggunakan metode Least Square., *CV Sefa Bumi Persada.*, 2019
- [3] Anhar, ST., PHP & My Sql Secara Otodidak., mediakita., 2010
- [4] S. Makridakis, S. C. Wheelwright and V. E. McGee, Metode dan Aplikasi Peramalan, Jakarta: Binarupa Aksara, 2003.
- [5] N. K. M. T. Okwara, “Sistem Peramalan dan Monitoring Persediaan Obat di Rspg Cisarua Bogor Dengan Menggunakan Metode Double Exponential Smoothing Dan Reorder Point,” *J. ilm. Komput. Dan Informatika*, pp. 45-52, 2013.
- [6] Andre Andhara, SE., M. E, Fauzan Akbar, S.Kom, Akmal Firmansyah., Panduan Membangun e-learning Platform., 2022.
- [7] Sri Restu Ningsih, Ade Irma Suryani, Alfry Aristo Jansen Sinlae et al., Perancangan Basis Data., *Yayasan Kita Menulis.*, 2022.
- [8] Romindo Romindo, Hikma Niar, Rosintan Sipayung., Sistem Informasi Bisnis., Yayasan Kita Menulis., 2020.
- [9] P. D. Schneider, “FOCUS-PDCA ensures continuous quality improvement in the outpatient setting.,” in *Oncology nursing forum*, 1997, vol. 24, no. 6, p. 966.
- [10] M. M. M. Jagtap and S. N. Teli, “PDCA Cycle As TQM Tool-continuous improvement of warranty,” *Int. J. Recent Technol. Mech. Electr. Eng.*, vol. 2, no. 4, pp. 1–5, 2015.
- [11] M. S. R. and K. I. A. B. Santoso, “Penerapan Metode Double Exponential Smoothing Untuk Analisa Peramalan Penjualan” *J. Media Inform. Budidarma* vol. 5, no. 2,p. 756, 2021, doi: 10.30865/mib.y5i2.2952.”

- [12] R. Yunitarini and F. Hastarita, “Pemodelan Proses Bisnis Akademik Teknik Informatika Universitas Trunojoyo Dengan Business Process Modelling Notation (BPMN),” vol. 5, no. 2, 2016.
- [13] Assauri, S. (2008). Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Revisi. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- [14] Farid, W., Listanto, T.U. 2021. Sistem Informasi Manajemen Data Pengadaan Barang atau Jasa (SiMDA-PBJ) Berbasis Web. *Vol. 7 No.1 Tahun 2021, pp. 20-28.*
- [15] Resti, L, A. 2019. Sistem Informasi Pengadaan Bahan Baku Berbasis Desktop Pada PT Inti Technik Sejahtera Bekasi. *Vol.4, No. 1, Desember 2019, 85-94.*
- [16] Evita, R, Y., Nadya S., 2019. Sistem Sistem Informasi Pengadaan Bahan Baku Berbasis Desktop Pada PT Inti Technik Sejahtera Bekasi. *Vol.4, No. 1, Desember 2019, 85-94.*
- [17] Nur, A., Bayu A. 2021. Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengadaan Barang di PT. Sintra Sinarindo Elektrik Berbasis Web. *Volume I, Nomor 2, November 2021, Page 38-42*
- [18] Feri, F., Doni E, H, P., Tito B, R. 2020. Sistem Informasi Pengadaan Bahan Baku Berbasis Web Pada Pt. Wika Beton. *Jurnal Alih Teknologi Sistem Informasi (JATSI) ISSN: - Vol. 1, No. 2, Oktober 2020.*
- [19] Fajar, R, H., Chamdan, M. 2022. Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web. *Generation Journal /Vol.6 No.1 / e-ISSN: 2549-2233 / p-ISSN: 2580-4952.*
- [20] A. D. Andriana and S. Alawy, “Analisis Pengadaan Bahan Baku Di Pt. Kohwa Precision Indonesia Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing.”
- [21] Fajar, R, H., Chamdan, M. 2022. Sistem Informasi Peramalan Penjualan dengan Menerapkan Metode Double Exponential Smoothing Berbasis Web. *Generation Journal /Vol.6 No.1 / e-ISSN: 2549-2233 / p-ISSN: 2580-4952.*