

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kumorotomo, Wahyudi, and S. A. Margono, *Sistem Informasi Manajemen: dalam organisasi-organisasi publik*. Gajah Mada University, 1994.
- [2] D. P. Goyal, *Management Information Systems: Managerial Perspectives*. Vikas Publishing House, 2003.
- [3] R. Susanto, “SISTEM INFORMASI PENYUSUTAN ASET TETAP DI PT. XYZ,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 11–18, 2019.
- [4] Handoko and T. Hani, *Manajemen*, Cetakan Duapuluhan. Yogyakarta: Penerbit BPFE, 2009.
- [5] H. Dimyati and K. Nurjaman, *Manajemen Proyek*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2014.
- [6] A. Sutedi, *Aspek-Aspek Hukum Pengadaan Barang dan Jasa dan Berbagai Permasalahannya*. Jakarta: Sinar Grafika, 2008.
- [7] S. Assauri, *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta: Lembaga Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2008.
- [8] W. Siahaya, *Manajemen Pengadaan Barang*. Bandung: Alfabeta, 2013.
- [9] Mulyadi, *Sistem Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2008.
- [10] R. Ginting, *Sistem Produksi (Edisi Pertama)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [11] R. J. Tersine, *Principles of inventory and materials management*. Prentice Hall International Edition.
- [12] D. Andora and H. Afriansyah, *Manajemen Mutu Terpadu*. Bogor: Ghalia Indonesia, 2019.
- [13] S. Makridakis, S. C. Wheelright, and V. E. McGee, *Metode dan Aplikasi Peramalan*. Jakarta: Erlangga, 1999.
- [14] T. Simatupang, *Supply Chain Management Contents Supply Chain Management*, Edisi Kedu., no. October. Surabaya: Guna Widya, 2015.
- [15] I. Akil, “Rekayasa Perangkat Lunak Dengan Model Unified Process Studi Kasus: Sistem Informasi Journal,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. XII, p. 1, 2016.
- [16] M. Ropianto, “Pemahaman Penggunaan Unified Modelling Language,” *JT-*

- IBSI*, vol. 1, p. 1, 2016.
- [17] Afriyudin, *Pemograman Dinamis dengan Kolaborasi PHP & Java*. Yogyakarta: Andi Offset.
  - [18] B. Hariyanto, *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2004.
  - [19] M. Dian, “Text Editor Visual Studio Code di Linux [online],” 2017. <https://www.petanikode.com/text-editor-%0Avscode/> (accessed Jul. 18, 2018).
  - [20] A. F. Sibero, *Web Programming Power Pack*. Yogyakarta: Mediakom, 2013.
  - [21] B. Nugroho, *Membuat Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media, 2011.
  - [22] J. Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi Offset, 2010.
  - [23] C. Himawan, Saidah, R. Wahyu, B. Sulistyo, and R. Roestam, “Sistem Informasi Pengadaan Barang dan Jasa Di Departemen Purchasing PT. Pasadena Metric Indonesia,” *Semin. Nas. APTIKOM*, 2016.
  - [24] R. L. Andharsaputri, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengadaan Barang dan Jasa Berbasis Desktop,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 15 No. 1, 2021.
  - [25] E. Mardiansyah, D. Cahyono, and R. N. T. Shanty, “Sistem Informasi Pengendali Persediaan Barang Menggunakan Metode Triple Exponential Smoothing untuk Peramalan (Studi Kasus : Pet Luna Shop),” *J. Inf.*, vol. 1 No.2, 2016.
  - [26] R. Utama and S. Atmojo, “Perbandingan Metode Holt Exponential Smoothing dan Winter Exponential Smoothing Untuk Peramalan Penjualan Souvenir,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 11 No.2, 2017.
  - [27] F. Sutisna and Hendy, “Analisis Perbandingan Tingkat Kesalahan Metode Peramalan Sebagai Upaya Perencanaan Pengelolaan Persediaan Yang Optimal Pada PT Duta Indah Sejahtera,” *J. Bima Manaj.*, vol. 8, pp. 34–50, 2019.
  - [28] S. Lestari, A. S. Ahmar, and Ruliana, “Eksplorasi Metode Triple

- Exponential Smoothing Pada Peramalan Jumlah Penggunaan Air Bersih di PDAM Kota Makassar,” *VARIANSI J. Stat. Its Appl. Teach. Res.*, vol. 2, pp. 128–146, 2020.
- [29] A. D. Andriana and R. Susanto, “Peramalan Jumlah Produksi Teh Menggunakan Metode Single Moving Average (SMA),” 2017.