

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Hartono, A., Dwijana, D., & Handiwidjojo, “Perbandingan Metode Single Exponential Smoothing dan Metode Exponential Smoothing Trend (Holt’s Method) untuk meramalkan Penjualan,” *Eksis*, no. 5(1), pp. 8–18, 2012.
- [2] O. HAMALIK, *Pengelolaan sistem informasi*, 1st, cet.1 ed. Trigenda Karya, 1993.
- [3] Kusrini and A. Koniyo, *Tuntunan praktis membangun sistem informasi akuntansi dengan visual basic dan microsoft SQL server*, 1st ed. CV Andi Offset, 2007.
- [4] D. I. Syarip, *Sistem manajemen data dan informasi pendidikan ditjen kelembagaan agama islam*. Departemen Agama RI, 2003.
- [5] A.-B. bin Ladjamudin, *Analisis dan desain sistem informasi*, vol. xviii. Yogyakarta: Graha ilmu, 2005.
- [6] A. Irawan, M. Risa, M. M. Ayyasy, A. S. Elyas, M. Informatika, and P. Negeri Banjarmasin, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pakaian Pada Cv Nonninth Inc Berbasis Online,” *POSITIF J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 74–82, Dec. 2017, doi: 10.31961/POSITIF.V3I2.417.
- [7] D. Mahdiana, “Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT. Liga Indonesia,” *Telemat. MKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, Aug. 2016, Accessed: Dec. 14, 2022. [Online]. Available: <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/telematika/article/view/192>.
- [8] W. Wulandari, “Implementasi Sistem Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Moving Average,” *J. MEDIA Inform. BUDIDARMA*, vol. 4, no. 3, p. 707, Jul. 2020, doi: 10.30865/MIB.V4I3.2199.
- [9] A. Purwanto and S. Hanief, “TEKNIK PERAMALAN DENGAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA DISTRIBUTOR GULA,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 3, no. 1, Oct. 2017, doi: 10.36002/JUTIK.V3I1.238.
- [10] A. (Aliy) Hafiz and M. (Muhammad) Ma’mur, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik dengan Pendekatan Weighted Product,” *J. Cendikia*, vol. 15, no. 1, pp. 23–28, 2018, Accessed: Dec. 14, 2022. [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/277334/>.
- [11] I. Mashabai, “ANALISA SEPATU MODEL UNITED YANG MIRING DENGAN METODE PDCA UNTUK MENINGKATKAN KUALITAS DI PT. PRATAMA ABADI INDUSTRI,” *JITMI (Jurnal Ilm. Tek. dan Manaj. Ind.*, vol. 2, no. 2, p. 93, Jan. 2020, doi: 10.32493/JITMI.V2I2.Y2019.P93-97.
- [12] M. Larassati Ayusmara Latukolan, A. Arwan, and M. Tri Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, Feb. 2019, Accessed: Dec. 14, 2022. [Online]. Available: <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>.
- [13] A. Rizki, A. Mukhayaroh, and E. G. Sihombing, “SISTEM INFORMASI

- PERSEDIAAN BARANG PADA TOKO MAINAN NANDA TOYS BEKASI,” *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 62–70, Mar. 2019, doi: 10.37012/JTIK.V5I1.246.
- [14] F. Soulfitri, “PERANCANGAN DATA FLOW DIAGRAM UNTUK SISTEM INFORMASI SEKOLAH (STUDI KASUS PADA SMP PLUS TERPADU),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, Nov. 2019, Accessed: Dec. 14, 2022. [Online]. Available: <https://ptki.ac.id/jurnal/index.php/readystar/article/view/62>.
- [15] E. T. Asmoro, M. R. Brojas, and L. M. R. Rere, “Pemodelan Proses Bisnis Studi Kasus Magister Teknologi Informasi Kampus Xyz Menggunakan Business Process Model and Notation (Bpmn),” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Komunika STI&K*, vol. 4, no. 1, pp. 203–208, 2020.
- [16] A. Kadir, “Pengenalan Sistem Informasi.” 2014.
- [17] B. Raharjo, *Belajar otodidak mysql*, vol. xvi. INFORMATIKA, 2015.
- [18] M. Suyanto, *Pengantar Teknologi Informasi Untuk Bisnis*, 1st ed., vol. xii. Yogyakarta : ANDI, 2005.
- [19] U. M. Qibtiyah, S. Rahayu, U. M. Qibtiyah, and S. Rahayu, “Implementasi JSON Web Service pada Aplikasi Digital Library Politeknik Sukabumi,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 2, no. 1, pp. 9–16, Jul. 2017, doi: 10.31544/JTERA.V2.I1.2017.9-16.
- [20] A. Nugroho and A. S. Tohir, “OTOMATISASI SQL QUERY UNTUK DATABASE ENGINE,” *SEMNAS TEKNO MEDIA ONLINE*, vol. 5, no. 1, pp. 2–2–19, Feb. 2017, Accessed: Dec. 14, 2022. [Online]. Available: <https://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1780>.
- [21] R. Y. Hayuningtyas, “Peramalan Persediaan Barang Menggunakan Metode Weighted Moving Average Dan Metode Double Exponential,” *J. PILAR Nusa Mandiri*, vol. 13, no. 2, pp. 217–222, 2017.
- [22] A. A. Gofur and U. D. Widianti, “Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT. XYZ,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, 2013, doi: 10.34010/komputa.v2i2.86.
- [23] H. Supriyono, “Pemilihan Rumah Tinggal Menggunakan Metode Weighted Product,” *Khazanah Inform. J. Ilmu Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, p. 23, Dec. 2015, doi: 10.23917/KHIF.V1I1.1178.
- [24] L. M. Tanjung and A. Fahmi, “Perhitungan peramalan pengadaan obat menggunakan metode single exponential smoothing dan single moving average pada unit farmamin dinas kesehatan provinsi Jawa Tengah,” *JOINS (Journal Inf. Syst.)*, vol. 02, no. 02, pp. 234–243, 2017.
- [25] W. Wahyu Mandiri, “Sistem Informasi Manajemen Pengadaan Obat Di Apotek Klinik Bhakti Sandaan,” Jul. 2017, Accessed: Dec. 14, 2022. [Online]. Available: <http://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-wiganwahyu-36876>.