

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Kami, “*Identification of Components in the Essential Oil of Hybridsorgo, a Forage Sorghum,*” *J. Agric. Food Chem.*, vol. 23, no. 4, pp. 795–798, 1975, doi: 10.1021/jf60200a019.
- [2] H. A. Rusdiana dan M. Irfan, “Sistem Informasi Manajemen,” *Sistem Informasi Manajemen*, hlm. 5–387, 2014.
- [3] A. Dirgantara and U. D. Widianti, “*Distribution Management Information Systems in Cv . Lasusua Foundation,*” vol. 1, 2021.
- [4] A. Rusdiana and M. Irfan, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: CV Pustaka Setia, 2014.
- [5] M. Rohayati, “Membangun Sistem Informasi Monitoring Data Inventory Di Vio Hotel Indonesia,” *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2014.
- [6] M. Amin Kadafi and A. Delvina, “Analisis pengendalian persediaan bahan baku dengan safety stock optimum,” *Forum Ekon.*, vol. 23, no. 3, pp. 553–560, 2021, [Online]. Available: <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/FORUMEKONOMI>
- [7] A. Rifai and Y. P. Yuniar, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Ujian Pada SMK Indonesia Global Berbasis Web,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–6, 2019, doi: 10.31294/jki.v7i1.64.
- [8] N. A. Istiqomah, K. Imayah, N. Saidah, and M. A. Yaqin, “Pengembangan Arsitektur Data Sistem Informasi Pondok Pesantren,” *Jurasik (Jurnal Ris. Sist. Inf. dan Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 1, p. 27, 2020, doi: 10.30645/jurasik.v5i1.166.
- [9] V. Feladi and C. Lesmana, “Aplikasi Pengolah Data Pada LPK (Lembaga Pelatihan Kursus) Sheza Komputer Pontianak,” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 60, 2018, doi: 10.26418/jp.v4i1.25545.
- [10] F. Soufitri, “Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu),” *Ready Star*, vol. 2, no. 1, pp. 240–246, 2019.

- [11] M. Fikry, “Buku Basis Data,” *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., hlm. 5–24, 1967.
- [12] A. Nugroho dan A. S. Tohir, “Otomatisasi Sql Query Untuk *Database Engine*,” Semnasteknomedia Online, vol. 5, no. 1, hlm. 2-2–19, 2017.
- [13] Ahmat Josi, “Penerapan Metode Prototyping Dalam Membangun Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambah),” *Jti*, vol. 9, no. 1, hlm. 50–57, 2017.
- [14] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana,” *J. Ilm. MATRIK*, vol. Vol. 19 No, pp. 1–10, 2017.
- [15] D. D. J. T. Sitinjak, Maman, dan J. Suwita, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KURSUS BAHASA INGGRIS PADA INTENSIVE ENGLISH COURSE DI CILEDUG TANGERANG,” vol. 8, 2020.
- [16] M. Tabrani, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera,” *J. Inkofar*, vol. 1, no. 2, pp. 30–40, 2018, doi: 10.46846/jurnalinkofar.v1i2.12.
- [17] H. Tanuwijaya, “Penerapan Metode Winter ’ S Exponential Smoothing Dan Single Moving Average Dalam Sistem Informasi,” Seminar Nasional Manajemen Teknologi XI, hlm. 1–10, 2010.
- [18] A. Nurfaelman and S. Nurhayati, “Model Sistem Informasi Manajemen Inventory Pada PT MT Mart,” *JUPITER J. Penelit. Mhs. Tek. Dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 3, pp. 61–68, 2021.
- [19] Safitri, A.M., 2020. SISTEM INFORMASI OBAT MENGGUNAKAN METODE FIFO (*First In First Out*) PADA KLINIK DKT PANGRANGO SUKABUMI.
- [20] N. Syaidina, 2020. Sistem Informasi Inventori Barang Pada CV. PUtra Karya Baja Dengan Metode Waterfall.
- [21] A. L. Pradana, “Sistem Informasi Inventory Bahan Baku Dan Barang Menggunakan Metode Fifo Studi Kasus Sinergi Co-Working,” no. 1, pp. 11– 25, 2021, doi: 10.21460/jutei.2022.61.203.