

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. F. Ahmad and N. Hasti, “Sistem Informasi Penjualan Sandal Berbasis Web,” *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 8, no. 1, pp. 67–72, 2018, doi: 10.34010/jati.v8i1.911.
- [2] Jogyianto, *Analisis & Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktik / Jogyianto*, Ed. ke-3. 2005. [Online]. Available: <https://library.unismuh.ac.id/opac/detail-opac?id=2470>
- [3] Azhar Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi : pemahaman konsep secara terpadu*. Bandung : Lingga Jaya, 2017. [Online]. Available: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1031432>
- [4] J. McLeod, Raymond, H. Teguh, G. Schell, and A. Widyatoro, *Management information systems*, Ed. 8. Jakarta : Indeks, 2004, 2004. [Online]. Available: <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=508253>
- [5] A. S. Auliadaya and N. R. Radliya, “Sistem Informasi Pengelolaan Inventory Barang Pada Toko Mella Store Bandung,” *Tek. Inform.*, vol. 2, p. 6, 2019.
- [6] M. H. Pristyawan, “Analisis Algoritma Sequential Search Untuk Mencari Data Mahasiswa Teknik Informatika Pada Sekolah Tinggi Teknologi Pelita Bangsa,” 2018.
- [7] R. Nur, *Perancangan mesin-mesin industri/ Rusdi Nur, S.ST., M.T., Ph.D., Muhammad Arsyad Suyuti, S.T., M.T.* 2018. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=SJ1LDwAAQBAJ&lpg=PR1&hl=id&pg=PR1#v=onepage&q&f=false>
- [8] S. Alfaris and S. Y. Sari, “Analisa dan Perancangan Aplikasi Penyewaan Gelanggang Olah Raga Berbasis Web (Studi Kasus: Gor Larangan),” *J. Ikhafi*, vol. 2, no. 2, pp. 2655–7541, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/298>
- [9] M. R. Ridho, “Jurnal Comasie,” vol. 02, 2021.
- [10] Suparyanto dan Rosad, “Perancangan Proses Mendesain,” *Suparyanto dan Rosad*, vol. 5, no. 3, pp. 248–253, 2020.
- [11] G. G. Maulana, “PEMBELAJARAN DASAR ALGORITMA DAN PEMROGRAMAN MENGGUNAKAN EL-GORITMA BERBASIS WEB,” *J. Tek. Mesin*, vol. 6, no. 2, p. 8, 2017, doi: 10.22441/jtm.v6i2.1183.
- [12] A. A. Rismayadi and L. Jamaliah, “Implementasi Algoritma Sequential Searching Pada Aplikasi E-Office,” *Naratif(Jurnal Nasional, Riset, Apl. dan*

- Tek. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 29–34, 2019.
- [13] R. A. NurmalaSari, Anna, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Laporan Laba Rugi Berbasis Web Pada Pt. United Tractors Pontianak,” vol. 7, no. 2, pp. 6–14, 2019.
 - [14] A. H. Saputra, “Rancang bangun sistem informasi inventory barang menggunakan metode first-in first-out(FIFO) berbasis web,” p. 14, 2020, [Online]. Available: <https://all3dp.com/2/fused-deposition-modeling-fdm-3d-printing-simply-explained/>
 - [15] A. Afrizal Subhan, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Dasar Pemrograman Berbasis Mobile Phone,” *J. Tek. Inform. Politek. Sekayu*, vol. 6, no. 1, pp. 4–19, 2017.
 - [16] F. F. Ashar, N. Matondang, and P. Studi, “SISTEM INFORMASI AKADEMIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS : YAYASAN AL-HASRA),” pp. 281–290, 2020.
 - [17] F.- Sonata, “Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer,” *J. Komunika J. Komunikasi, Media dan Inform.*, vol. 8, no. 1, p. 22, 2019, doi: 10.31504/komunika.v8i1.1832.
 - [18] Muhammad Romzi and B. Kurniawan, “JTIM : Jurnal Teknik Informatika Mahakarya,” *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 37–44, 2020.
 - [19] Dimas Indra Andhika, M. Muhamrom, Edhi Prayitno, and Juarni Siregar, “Rancang Bangun Sistem Penerimaan Dokumen Pada Pt. Reasuransi Indonesia Utama,” *J. Inform. Dan Teknologi Komput.*, vol. 2, no. 2, pp. 136–145, 2022, doi: 10.55606/jitek.v2i2.225.
 - [20] H. Kurniawan, W. Apriliah, I. Kurnia, and D. Firmansyah, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Perancangan Sistem Informasi Penggajian Pada Smk Bina Karya Karawang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 4, pp. 13–23, 2021, doi: 10.35969/interkom.v14i4.78.
 - [21] H. Suryana and H. Kuswara, “Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Baru Berbasis Web Pada Belanja Keramik Cikarang,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 25–30, 2020.
 - [22] eka putra Randi rian putra, “Disegn Userinterface sistem informasi pengelompokan data warga dengan metode human centered design,” 2021.