

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rusdi., and Muhammad Arsyad Suyuti., Nur, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. 2018.
- [2] Regi Witanto., dan Hanhan Hanafiah Solihin., “*Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada PKBM Bhakti Sejahtera,*” *Cices*, vol. 2, no. 1, pp. 87–98, 2016, doi: 10.33050/cices.v2i1.215.
- [3] Iwan Binanto, *Multimedia Digital-Dasar Teori dan Pengembangannya*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2014.
- [4] Elisabeth Yunaeti Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [5] Hanif Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. Yogyakarta: CV. Andi Offset, 2017.
- [6] Haryo A. et all Prabowo, *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2016.
- [7] Johnson Alvanco, *Practical Communication Skill*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2014.
- [8] Wulandari., dan S. Aprilia., “Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 4 Juli 2015,” *Technol. Accept. Model*, vol. 4, pp. 1–7, 2015.
- [9] Y. A. Sumiyati Nafi’ah, *Akuntansi Keuangan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2019.
- [10] Waluyo, *Akuntansi Pajak*. Jakarta: Salemba Empat, 2018.
- [11] F. Margaretha, *Teori dan Aplikasi Manajemen Keuangan*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia, 2015.
- [12] I. Ardiansah, *Perencanaan dan Pengendalian Stok Menggunakan Economic Order Quantity (EOQ)*. Bandung: CV. Cendekia Press, 2023.
- [13] Rossa. A. S., dan M. Shalahuddin., *Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek," (Edisi Revi)*. 2018.
- [14] Ingrid Rosalia Dewi., dan R. Malfiany., “Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Pada Sdit Lampu Iman Karawang Berbasis Visual Basic 6.0,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*,

vol. 12, no. 2, pp. 4–12, 2017, doi: 10.35969/interkom.v12i2.5.

- [15] S. Haryanti., dan B. K. Riasti., “Sistem Informasi Pengelolaan Data Retribusi Perijinan Pasar Gemolong,” *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 7, no. 3, pp. 7–12, 2015.
- [16] A. Munandar., “Perancangan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Pada Toko Sport IPAL,” *Manaj. Inform.*, vol. 2, no. 09, pp. 833–838, 2017.
- [17] M. K. Rachmat Destriana, S. K. M. T. I. Syepri Maulana Husain, M. K. Nurdiana Handayani, dan S. K. Aditya Tegar Prahara Siswanto, *Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah.”* Deepublish, 2021.
- [18] M. Tabrani., dan I. Rezqy Aghniya., “Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang,” *J. Interkom J. Publ. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 14, no. 1, pp. 44–53, 2020, doi: 10.35969/interkom.v14i1.65.
- [19] E. Sutanto, *Pemrograman Android Dengan Menggunakan Eclipse & StarUML*. Airlangga University Press, 2020.
- [20] V. Afifah., dan D. Setyantoro., “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” *J. IKRA-ITH Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 108–117, 2021.
- [21] D. R. Anamisa dan F. A. Mufarroha, *Dasar Pemrograman WEB Teori dan Implementasi : HTML, CSS, Javascript, Bootstrap, CodeIgniter*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2022
- [22] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*. Elex Media Komputindo, 2016.
- [23] L. V Aprilian dan M. H. K. Saputra, *Belajar cepat metode SAW*. Kreatif, 2020.
- [24] J. Suhimarita., dan D. Susianto., “Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada PKlinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung,” *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 2, no. 1, pp. 24–33, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>.
- [25] R. D. Alit., M. C. Aruan., dan A. Rahadyan., “Sistem Informasi Pelayanan Medis Pada Pasien di Klinik Insani Citeureup Berbasis Java,” *Innov. Res. Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 16–21, 2020, doi: 10.37058/innovatics.v2i1.1412.
- [26] Anhar, *PHP & MySql Secara Otodidak*. MediaKita.
- [27] Y. R. Sari., G. Fransiska., dan M. D. Batubara., “Aplikasi Penentuan Penerbit Buku Sekolah Terbaik Dengan Menggunakan Metode Topsis Berbasis Web,” *J. Sist. Inf.*, vol. 03, no. 01, pp. 1–11, 2019

- [28] N. R. Damayanti., “Sistem registrasi online sekolah setia darma”, no. 3, pp. 77–87, 2018.
- [29] H. H. Solihin., dan A. A. Fuja Nusa., “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan, Pembelian Dan Persediaan Suku Cadang Pada Bengkel Tiga Putra Motor Garut,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 2, no. 2, p. 107, 2017, doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.37.
- [30] K. Ruliyanto, S. Andryana, dan A. Gunaryati, “STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) sistem informasi manajemen persediaan obat berbasis web menggunakan metode prototype pada apotek.”
- [31] A. Abdurrahman., dan S. Masripah., “Metode Waterfall Untuk Sistem Informasi Penjualan,” *Inf. Syst. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95 – 104, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/680>.
- [32] K. Rozikin, A. Jamil, dan I. S. Suasana, “(024) 6723456 2 Program Studi Sistem Komputer,” *Universitas STEKOM Jl. Majapahit No*, vol. 2, no. 2, hlm. 6723456, 2022.
- [33] R. Rohili dan E. S. Budi, “Sistem Informasi Penjualan Obat Berbasis Web Pada Apotek Khodijah,” *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, vol. 3, no. 4, hlm. 536, Jun 2022, doi: 10.30865/json.v3i4.4240.
- [34] A. Riswanto, *METODOLOGI PENELITIAN ILMIAH: Panduan Praktis Untuk Penelitian Berkualitas*. Indonesian: PT. Sonpedia Publising, 2023.
- [35] Fajri, Ravi, Parhan Hambali, dan Woro Isti Rahayu “*Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan Dari Website Ke Media Sosial Berbasis Desktop*,” Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.