

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad, R. F. P., & Arifin, T. (2021). *Android Dan Desktop Pada Restoran Sushi Zen Ramen*. 3(1), 1–11.
- [2] Basatha, R., & Boliona Badilangoe Keraf, B. (2022). Analisis dan Desain Sistem Informasi Berbasis Website Gereja Katolik Santo Yusup Jember. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 80–91. <https://doi.org/10.24002/konstelasi.v2i1.5633>
- [3] Harahap, S. H. (2017). Pemanfaatan Aplikasi Penggambar Diagram Alir (Flowchart) sebagai Bahan Ajar untuk Mata Kuliah Sistem Akuntansi di Fakultas Ekonomi pada Perguruan Tinggi Swasta di Kota Medan. *Kitabah, I*, 14.
- [4] Hidayatullah, P., & Khairul Kawistara, J. (2017a). MySQL. Dalam *Pemrograman Web* (hlm. 175).
- [5] Hidayatullah, P., & Khairul Kawistara, J. (2017b). Web Server XAMPP. Dalam *Pemrograman Web* (hlm. 123–125).
- [6] Indrajani, S. (2011). Perancangan Basis Data Dalam all in 1. *Jakarta: Elex Media Komputindo*.
- [7] Jogiyanto, H. M. (2017). *Analisis dan desain (sistem informasi pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis)*. Penerbit Andi.
- [8] Kendall, K. E. ., & Kendall, J. E. (2011). *System Analysis and Design* (8 ed.). Pearson Education Limited.
- [9] Muhardian, R., & Krismadinata, K. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 6(1), 328. <https://doi.org/10.24036/jtev.v6i1.108034>
- [10] Muheri, D., Informatika, T., Komputer, F. I., Riau, U. M., & Service, W. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android (Studi Kasus: Sekolah Darma Yudha). *Computation Technology And Its Application, I*(Vol 1 No 1 (2019): Computation Technology And its Application), 11–15.
- [11] Mujiyono, S.-, & Sipayung, Y. R. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Web Di Universitas

Ngudi Waluyo. *Multimatrix*, 1(2).
<http://jurnal.unw.ac.id:1254/index.php/mm/article/view/281>

- [12] Mustofa, Z. A., Arifin, N. A., & Marti'ah, S. (2020). *Perancangan Aplikasi Pencarian Guru Les Privat Komputer Berbasis Android*.
- [13] Noya, S. A., Cahyono, A. D., & Wijaya, A. F. (2022). Dinas Perindustrian Dan Tenaga Kerja Kota Salatiga Menggunakan Cobit 5. *KONSTELASI: Konvergensi Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2022), 80–91.
- [14] Setiawan, A. B., Sulaksono, J., Ziliwu, C., Sitanggang, R., Ginting, R. U., Sibero, A. F. K., Muhardian, R., & Krismadinata, K. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 4(01), 328. <https://doi.org/10.21107/nero.v4i2.122>
- [15] Verawati, & Liksha, P. D. (2018). Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 1(1), 3.
- [16] Ziliwu, C., Sitanggang, R., Ginting, R. U., & Sibero, A. F. K. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web. *Jurnal Mahajana Informasi*, Vol. 6(01), 16–21. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/1981/1387>