

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Siaran Pers Kemenperin, “Topang Daya Saing Industri Otomotif, Kemenperin Siapkan SDM Inovatif,” 2023.
- [2] E. Putri Primawanti and H. Ali, “Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business),” *J. Ekon. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 3, pp. 267–285, 2022, doi: 10.31933/jemsi.v3i3.818.
- [3] N. Choliso, M. Effendy, and R. Anwar, “Model Sistem Monitoring Stok Untuk Mendukung Pemesanan Dan Penjualan Produk,” *Sensi J.*, vol. 6, pp. 231–242, 2020, doi: 10.33050/sensi.v6i2.1178.
- [4] A. Bagus Setiawan, W. Rachmawati, A. Taufiq Arrahman, N. Natasyah, and F. N. S. Fadil, “Aplikasi Monitoring Stok Barang Berbasis Web Pada PT. Intermetal Indo Mekanika,” *ADI Bisnis Digit. Interdisiplin J.*, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2021, doi: 10.34306/abdi.v2i2.254.
- [5] S. Wulandari, J. Jupriyadi, and M. Fadly, “Rancang Bangun Aplikasi Pemasaran Penggalangan Infaq Beras (Studi Kasus: Gerakan Infaq),” *TELEFORTECH J. Telemat. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 11–16, 2021.
- [6] I. A. Salam, K. Prihandani, and I. Purnamasari, “Rancang Bangun Aplikasi Profit Penjualan Motor Berbasis Desktop Konsep Arsitektur Model View Controller (Mvc),” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3s1, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3s1.3495.
- [7] P. J. Parjito, O. Rahmawati, and F. Ulum, “Rancang Bangun Aplikasi E-Agribisnis Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Tanaman Hortikultura,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 3, no. 3, pp. 354–365, 2023, doi: 10.33365/jatika.v3i3.2362.
- [8] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [9] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset, 2012.
- [10] A. S. Faqih and A. D. Wahyudi, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web (Studi Kasus : Matchmaker),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–8, 2022.
- [11] M. Z. Prasetyo, E. Susanto, and A. Wantoro, “SISTEM INFORMASI REKAM MEDIS PASIEN THALASSEMIA (STUDI KASUS : POPTI Cabang BANDAR LAMPUNG),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 349–355, 2023.
- [12] I. S. Irvan *et al.*, “Perancangan Ulang Dealer Mitsubishi Srikandi Diamond Motors Bandung Redesign Mitsubishi Srikandi Diamond Motors

- Bandung,” vol. 7, no. 1, pp. 393–397, 2020.
- [13] A. Alami and O. R. Purba, “Kinerja Transporter Terhadap Pencapaian On Time Delivery Pada Perusahaan Logistik,” *J. Manaj. Bisnis Transp. dan Logistik*, vol. 3, no. 2, pp. 143–152, 2017, doi: <http://dx.doi.org/10.54324/j.mbt1.v3i2.886>.
- [14] W. Erawati, S. Heristian, and R. A. Purnama, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Website Dengan Metode SDLC,” *Comput. Sci.*, vol. 3, no. 2, pp. 68–77, 2023, doi: 10.31294/coscience.v3i2.1918.
- [15] L. Siregar, “Review Pengujian Keamanan Perangkat Lunak dalam Software Development Life Cycle (SDLC),” *J. Appl. Sci. Electr. Eng. Comput. Technol.*, vol. 1, no. 3, pp. 1–11, 2020, doi: 10.30871/asect.v1i3.2380.
- [16] B. Aprillianie and M. Son Muarie, “Pemodelan Proses Layanan Donasi Pada Dompot Dhuafa Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN),” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Komput. dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 1–9, 2023.
- [17] P. M. Ariansyah and K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web: Studi Kasus: SD Negeri 18 Tanah Abang,” *J. Pengemb. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 2, no. 3, pp. 138–156, 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i3.562.
- [18] R. A. Honi and I. H. Ikasari, “Sistem Informasi Penjualan Aplikasi Kasir Berbasis Website Studi Kasus Toko Grosir Bogor,” *J. Ris. Inform. Dan Inov.*, vol. 1, no. 2, pp. 513–520, 2023.
- [19] A. M. Putra Arul Bernanda, Siti Nur Asmah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Balita berbasis MultiPlatform,” *J. Komput. Antart.*, vol. 1, no. 1, p. 107, 2023.
- [20] A. Firman, H. F. Wowor, and X. Najoan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 2, 2016.
- [21] A. Noviantoro, A. B. Silviana, R. R. Fitriani, and H. P. Permatasari, “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web,” *J. Tek. dan Sci.*, vol. 1, no. 2, pp. 88–103, 2022, doi: 10.56127/jts.v1i2.108.
- [22] S. L. M. Sitio, D. Y. Tanu, S. Solihin, A. Saifudin, and T. Desyani, “Pengujian Blackbox pada Website Open Jurnal Universitas Pamulang Menggunakan Teknik Cause-Effect Relationship Testing,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 8, no. 1, pp. 102–106, Mar. 2023, doi: 10.32493/informatika.v8i1.26885.