

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Novita, J. Jahrizal, dan M. Mardiana, “Analisis Persaingan Industri Kecil Bubuk Kopi di Kota Pekanbaru,” *J. Econ.*, vol. 10, no. 2, hal. 111–122, 2022.
- [2] T. Amiruddin, “Bab II Landasan Teori,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, hal. 8–24, 2019.
- [3] A. F. Hadqia, N. Aktaviani, dan D. Apriliani, “Analisis Nilai Perusahaan pada Perusahaan Manufaktur (Study Empiris 4 Perusahaan yang Terdaftar di BEI),” *J. Bisnisman Ris. Bisnis dan Manaj.*, vol. 3, no. 1, hal. 42–53, 2021.
- [4] S. Wahyudi, “Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 1, hal. 50–58, 2020.
- [5] D. D. J. T. J. Sitinjak, J. Suwita, dan others, “Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang,” *Insa. Pembang. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 8, no. 1, 2020.
- [6] S. Hasan dan N. Muhammad, “Sistem Informasi Pembayaran Biaya Studi Berbasis Web Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara,” *IJIS-Indonesian J. Inf. Syst.*, vol. 5, no. 1, hal. 44–55, 2020.
- [7] M. R. Yanuarsyah, M. Muhaqiqin, dan R. Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, hal. 61–68, 2021.
- [8] A. R. Atmala dan S. Ramadhani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Surat Menyurat Di Kementerian Agama Kabupaten Kampar,” *J. Intra Tech*, vol. 4, no. 1, hal. 27–38, 2020.
- [9] I. Hasanah, “Analisis Penerapan Quality Control Pada Home Industry Enaqween Dimsum Di Kebonsari Kabupaten Jember,” UIN KHAS JEMBER, 2023.
- [10] A. I. Ramdhani, K. Mukiman, dan R. Fitri, “Program Aplikasi Incoming Quality Control Checking Process Pada PT. Katolec Indonesia Berbasis Framework Codeigniter,” *J. Gerbang STMIK Bani Saleh*, vol. 12, no. 1, hal. 26–32, 2022.
- [11] M. Bernik dan R. D. Noviyanti, “Penerapan Metode Six Sigma Dalam Upaya Pengendalian Kualitas Produk Pada Industri Kayu Olahan,” *ISEI Bus. Manag. Rev.*, vol. 3, no. 2, hal. 57–63, 2019.
- [12] S. Supardi dan A. D. Agus Dharmanto, “Analisis Statistical Quality Control Pada Pengendalian Kualitas Produk Kuliner,” *J. Ilm. Manaj. Fak. Ekon. Univ. Pakuan*, vol. 6, no. 2, hal. 199–210, 2020.
- [13] W. A. Putra, I. Fitri, dan D. Hidayatullah, “Implementasi Waterfall dan Agile dalam

Perancangan E-Commerce Alat Musik Berbasis Website,” *J. JTIK (Jurnal Teknol. Inf. dan Komunikasi)*, vol. 6, no. 1, hal. 56–62, 2022.

- [14] I. Heildayana, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Penjualan Tiket Pesawat Terbang,” *J. Ilmu Data*, vol. 1, no. 2, 2021.
- [15] L. Agustina dan C. E. Gunawan, “Pemodelan Proses Bisnis Perjalanan Dinas Karyawan Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) pada PT PLN (Persero) UIP3BS UPT Palembang,” in *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*, 2022, hal. 156–165.
- [16] A. S. Budi dan W. Handayani, “Strategi Proses Bisnis Pada Startup Jasa Digital Marketing Agency,” *J. E-Bis*, vol. 6, no. 1, hal. 128–140, 2022.
- [17] M. M. Tampubolon dan P. N. C. Situmorang, “Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN,” *Data Sci. Indones.*, vol. 3, no. 1, hal. 12–22, 2023.
- [18] M. N. Rabbani dan M. Ziveria, “Perancangan Sistem Penjualan Menggunakan Modul E-Commerce Pada Toko Tembakau Gentleman Paradise Berbasis Odoo,” *KALBISIANA J. Sains, Bisnis dan Teknol.*, vol. 9, no. 1, hal. 198–210, 2023.
- [19] W. Wijanarko, “Rancang Bangun E-Tourism Sebagai Media Promosi Pariwisata Indonesia,” *J. Teknol. Pint.*, vol. 2, no. 4, 2022.
- [20] M. Ibrohim dan others, “Sistem Informasi Geografis Tingkat Kerusakan Ruas Jalan Berbasis Web,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 6, no. 1, hal. 20–31, 2019.
- [21] F. D. Putra, J. Riyanto, dan A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, hal. 32–50, 2020.
- [22] M. Pratama dan V. I. Delianti, “RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI DENGAN GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: PT. Perkebunan Nusantara VI Unit Usaha Kayu Aro),” *INCARE, Int. J. Educ. Resour.*, vol. 2, no. 2, hal. 141–154, 2021.
- [23] R. Widyastuti, “Penerapan Model Prototype pada Sistem Penggajian Karyawan PT. Sutera Agung Properti,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 9, no. 1, hal. 1–13, 2022.
- [24] I. Irianto, S. Sudarmin, dan A. Afrisawati, “PENERAPAN METODE CUSTOMER RELATIONSHIP MANAGEMENT PADA PENJUALAN TOKO BAJU AZZAHRA,” *J.*

Sci. Soc. Res., vol. 4, no. 2, hal. 191–200, 2021.

- [25] E. P. Sari dan E. Pudjiarti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Jasa Percetakan Berbasis Website Studi Kasus: CV. Prima Framedia,” *JTIM J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 2, no. 4, hal. 229–236, 2021.
- [26] I. P. Sari, A. Syahputra, N. Zaky, R. U. Sibuea, dan Z. Zakhir, “Perancangan sistem aplikasi penjualan dan layanan jasa laundry sepatu berbasis website,” *Blend sains J. Tek.*, vol. 1, no. 1, hal. 31–37, 2022.
- [27] M. Syarofi, “Implementasi Manajemen Risiko Pada Lembaga Keuangan Non-Bank Syariah (Studi Analisis Unit Simpan Pinjam Pola Syariah Ausath Banyuwangi),” *RIBHUNA J. Keuang. dan Perbank. Syariah*, vol. 1, no. 1, hal. 1–13, 2022.
- [28] S. Zuldesfianti, “PERANCANGAN APLIKASI POINT OF SALE UNTUK RUMAH MAKAN BARU JAYA BERBASIS DESKTOP,” in *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset dan Inovasi Teknologi)*, 2023.
- [29] N. Andriani, M. A. Wildan, dan others, “Analisis Constraint dan Dampak Pengajuan Kenaikan Jabatan Akademik dan Fungsional Dosen Menggunakan Sistem Informasi Offline,” *J. Stud. Manaj. dan Bisnis*, vol. 8, no. 2, hal. 99–103, 2021.
- [30] P. Tampubolon, “Perancangan dan Implementasi Aplikasi Web untuk Sistem Pengelolaan Acara dengan Fitur Pendaftaran dan Manajemen Peserta,” 2023.
- [31] A. Dajoh, B. Narasiang, dan X. Najohan, “Aplikasi Pengelolaan Gereja Berbasis Web Studi Kasus GPdI Berea Ranotana,” 2021.
- [32] A. T. Sugiani, “PERANCANGAN ARSITEKTUR APLIKASI UMAT BERTANYA MENGGUNAKAN PENDEKATAN C4 MODEL,” *J. Teknol. Terkini*, vol. 2, no. 9, 2022.
- [33] R. D. E. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Online Tiket Bioskop Berbasis Mobile,” *no. May*, hal. 14, 2022.
- [34] D. E. Cahyono dan A. Jayanti, “Implementasi Aplikasi Kasir Berbasis Web Pada Toko Ghafya Fruits Shop,” *J. Ekon. dan Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, hal. 32–40, 2022.
- [35] M. D. Firmansyah dan H. Herman, “Analisa dan Perancangan Web E-Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes,” *J. Inf. Syst. Technol.*, vol. 2, no. 3, hal. 62–76, 2022.
- [36] I. P. Sari, S. T. Siska, dan A. Budiman, “Perancangan Aplikasi Pelayanan Gangguan Tv Kabel Berbasis Web Dan Sms Gateway,” *J. Pustaka AI (Pusat Akses Kaji. Teknol. Artif. Intell.*, vol. 1, no. 1, hal. 20–28, 2021.
- [37] R. P. Sari, S. Rahmayuda, dan others, “IMPLEMENTASI FRAMEWORK FLUTTER PADA

SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN MASJID,” *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 10, no. 01, hal. 46–59.

- [38] S. Tjandra dan G. S. Chandra, “Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang,” *J. Inf. Syst. Graph. Hosp. Technol.*, vol. 2, no. 02, hal. 76–81, 2020.
- [39] A. Salim dan R. R. A. Gamawanto, “Pembuatan Aplikasi Pemandu Pariwisata Berbasis Mobile Menggunakan Flutter Bagi Masyarakat Jawa Barat,” *TEMATIK*, vol. 8, no. 2, hal. 261–281, 2021.