

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Amalia Yunia Rahmawati, “Strategi Penyesuaian Orientasi Pada Industri-Industri Manufaktur Kota Bekasi,” no. July, pp. 1–23, 2020.
- [2] E. Kiki, D. Lie, E. Efendi, and S. Sisca, “Analisis Pengendalian Kualitas (Qualitycontrol) Untuk Meningkatkan Kualitas Produk Yang Dihasilkan Pada Cv Bina Teknik Pematangsiantar,” *SULTANIST J. Manaj. dan Keuang.*, vol. 7, no. 1, pp. 24–33, 2019, doi: 10.37403/sultanist.v7i1.134.
- [3] M. Aris Pasigai and M. Hidayat, “Analisis Implementasi Quality Control Pada Produksi Gula Pt. Perkebunan Nusantara Xiv (Persero) Pabrik Gula Takalar Kabupate Takalar,” *J. Profitab. Fak. Ekon. Dan Bisnis*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/profitability>
- [4] S. Gunawan and E. W. Wibowo, “Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui bagaimana prosedur Quality Control pada PT . JST Indonesia . Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif dan teknik pengumpulan data melalui observasi , yaitu mengamati langsung obje,” no. 1, pp. 27–33, 2023.
- [5] O. Aditya and I. Prakoso, “Penerapan Metode Klasifikasi ABC dan 5S Pada Gudang Tools PT . Mesin Isuzu Indonesia Jurnal Rekayasa Sistem Industri,” vol. 5, no. 2, pp. 90–96, 2020.
- [6] H. Muliando and E. Sedyono, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Aplikasi Penjualan Sparepart Bus Dan Truk Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel,” vol. 10, no. 3, pp. 100–111, 2023.
- [7] S. Siti, R. Umi, L. Yuhana, D. Oranova, S. Rizky, and J. Akbar, “Pelatihan Pemrograman Web Dasar untuk Siswa di SMA Negeri 1 Bojonegoro,” vol. 8, no. 1, pp. 1–8, 2024.
- [8] Y. Christian, “ANALYSIS OF SOFTWARE DEVELOPER PERCEPTIONS TOWARDS THE SELECTION OF JAVASCRIPT FRAMEWORK IN BATAM CITY,” vol. 14, no. 1, pp. 190–200, 2023.
- [9] J. Informatika, F. Teknologi, and U. I. Indonesia, “Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd Aplikasi Startup Ubaform”.
- [10] L. B. Industri and P. Covid-, “Revitalisasi Industri Manufaktur : Mendorong Pertumbuhan Ekonomi di Tahun 2023,” 2023.
- [11] L. Fitria, D. Tauhida, and A. Sokhibi, “Quality Control with Six Sigma Method to Minimize Polyester Fabric Product Defects at PT Sukuntex Pengendalian Kualitas dengan Metode Six Sigma untuk Meminimasi Defect Produk Kain Polyester di PT Sukuntex,” vol. 16, no. 1, pp. 110–120, 2023.
- [12] E. Berbasis, W. E. B. Menggunakan, and M. Rad, “SWADHARMA (JRIS),” pp. 77–85, 2022.

- [13] A. Wibowo *et al.*, “APLIKASI MANAGEMENT QUALITY CONTROL PADA PT . HERBALINDO MANDIRI SENTOSA BERBASIS WEB ruang penyimpanan tidak diatur dengan baik akan mudah hilang .,” pp. 357–363, 2023.
- [14] M. Azizah and I. M. Arsana, “Analisa Quality Control Pada Fixed Tube,” vol. 7, no. 1, pp. 1–13, 2023, doi: 10.31289/jmemme.v7i1.7520.
- [15] D. I. Bursa, E. Indonesia, and B. E. I. Periode, “ANALISIS PERENCANAAN DAN PENGAWASAN BIAYA PRODUKSI PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA (BEI) PERIODE 2019-2021 (Meslina Buulolo 1), Rosmidar Hawa 2), Agam Sinaga 3), Torang Partogi 4) ANALISIS PERENCANAAN DAN PENGAWASAN BIAYA,” pp. 24–28, 2021.
- [16] S. Sandy and S. Serang, “Production Planning and Raw Material Inventory Control in Manufacturing Perencanaan Produksi dan Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Perusahaan Manufaktur dalam Menghadapi Fluktuasi Permintaan : Tinjauan Pustaka,” vol. 4, no. 4, 2023.
- [17] “faktor faktor penentu praktik manufaktur rumah lingkungan dan dampaknya terhadap kapabilitas kompetitif”.
- [18] L. O. M. R. Sangkalibu and H. N. Saputra, “Membangun Sistem Informasi Website Sekolah Dengan Menggunakan Google Sites,” *J. Isema Islam. Educ. Manag.*, vol. 7, no. 1, pp. 87–96, 2022, doi: 10.15575/isema.v7i1.17643.
- [19] A. Rochman, M. I. Hanafri, and A. Wandira, “Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source,” *Acad. J. Comput. Sci. Res.*, vol. 2, no. 1, pp. 46–51, 2020, doi: 10.38101/ajcsr.v2i1.272.
- [20] A. S. Needs, “Analisis Relevansi Mata Kuliah Analisis dan Perancangan Sistem dengan Kebutuhan Skill Analisis Sistem,” vol. 11, pp. 352–363, 2022.
- [21] A. M. Sari, M. Kom, and S. Informasi, “PEMODELAN SISTEM BERBASIS OBJEK,” 2022.
- [22] V. No, O. Hal, W. Hadikristanto, and N. Tedi, “Implementasi Pengembangan Aplikasi Sistem Manajemen Aset Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall Untuk Mengoptimalkan Penggunaan Aset Pada PT . Utama Karya (Persero),” vol. 5, no. 4, pp. 401–408, 2023.
- [23] Dzulhidayat, “PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DENGAN PROTOTYPE PADA PENGEMBANGAN SYSTEM INFORMASI BERBASIS WEBSITE,” *γ7κ7*, vol. 2, no. 8.5.2017, pp. 2003–2005, 2022.
- [24] S. A. Hartati and M. Muslih, “Perancangan Sistem Informasi Situ Gunung Suspension Bridge Berbasis Android Menggunakan Metode Prototype,” pp. 88–99.

- [25] B. Suprianto, I. Alamsah, J. Afrizal, Khoiriyah, W. Rahayu, and A. Fauzi, "Penguujian Website E-Learning Universitas Pamulang Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitioning," *OKTAL J. Ilmu Komput. dan Sci.*, vol. 2, no. 5, pp. 1338–1346, 2023.
- [26] R. Meiningtiyas, R. Andrian, D. Hermawan, and D. Kurniawan, "Implementasi Sistem Informasi E-Campaign Pemilihan Kepala Desa," *J. Komputasi*, vol. 11, no. 1, pp. 43–51, 2023, doi: 10.23960/komputasi.v11i1.6615.
- [27] R. Indah Melyani, R. Rosita, and S. Aji, "Pengembangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel dengan Metode Agile Software Development," *J. Sist. Inf. Akunt.*, vol. 3, no. 1, pp. 31–36, 2023, doi: 10.31294/jasika.v3i01.2195.
- [28] T. Septiana, D. Despa, and M. T. Widyatna, "Pemetaan UMKM kota Bandar Lampung Berbasis WebGIS Hasil Kerja / Analisa," pp. 107–112, 2023.
- [29] Nathanael Fredericko Wibawanto, Yani Parti Astuti, Nurul Anisa Sri Winarsih, Galuh Wilujeng Saraswati, and Muhammad Syaifur Rohman, "Sistem Permohonan Ijin Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel Dengan Metodologi Scrum," *J. Manaj. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, pp. 100–113, 2023, doi: 10.36595/misi.v6i1.753.
- [30] D. Khusus and I. Jakarta, "Pengembangan sistem manajemen tema website berbasis metode agile scrum," no. 02, pp. 139–151, 2022.
- [31] I. D. Y. T. A. Ginting, H. Tolle, and K. C. Brata, "Pengembangan Sistem Manajemen Sampah TPS3R Dinas Lingkungan Hidup Kota Batu berbasis Web Responsive menggunakan Tailwind dan ReactJS," vol. 6, no. 12, 2022.
- [32] H. Soepandi, D. Wijonarko, and H. Afif, "Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Keuangan Berbasis Android Menggunakan Framework React Native," vol. 8, no. 3, pp. 199–209, 2023.
- [33] R. W. Rohmahwati and H. Zakaria, "Implementasi E-commerce Secara Business To Customer (B2C) Untuk Peningkatan Penjualan Produk Fashion Menggunakan ReactJS (Studi Kasus : Zaurach . co)," vol. 1, no. 5, pp. 1331–1345, 2023.
- [34] P. L. Jatika, A. Gifari, and I. Ahmad, "Sistem Monitoring Pekerjaan Pada PT Pelabuhan Indonesia (Persero) Regional 2 Panjang," vol. 4, no. September, pp. 260–269, 2023.
- [35] D. Php, D. A. N. Mysql, T. Informatika, F. Teknik, and M. P. Hamka, "Perancangan Sistem Informasi Bengkel Online Berbasis Website," vol. 4, no. 4, pp. 1105–1113, 2023.
- [36] H. Yahya, "Sistem Informasi Manajemen Audit PT . Trio Motor Banjarmasin (Studi Kasus : Audit Part)," vol. 3, no. 2, pp. 49–57, 2023.

- [37] A. Herdiansah, R. I. Borman, and S. Maylinda, “Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel,” *J. Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, p. 13, 2021, doi: 10.33365/jtk.v15i2.1091.
- [38] Pria Sukamto, Ilyana Mursid, and Djoko Nursanto, “Rancang sistem aplikasi analisis kualitas dengan menggunakan metode statistical quality control,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 46–60, 2022, doi: 10.37373/infotech.v3i1.249.
- [39] P. Novitasari, “Perancangan Sistem Informasi Quality Control Berbasis Web Pada PT. Pelangi Indah Canindo. Tbk,” vol. 2, no. 3, pp. 975–984, 2016.
- [40] R. Sistem, I. Laporan, H. Pengujian, Q. Control, and B. Web, “Rancang Bangun Sistem Informasi Laporan Hasil Pengujian Quality Control Berbasis Web,” vol. 03, no. 02, pp. 37–44, 2023.
- [41] Ni Kadek Sucitrawati, A.A. Istri Ita Paramitha, and Ni Made Estiyanti, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Berbasis Web Pada Cv. D’Gung Collection,” *Smart Techno (Smart Technol. Informatics Technopreneurship)*, vol. 4, no. 1, pp. 35–47, 2022, doi: 10.59356/smart-techno.v4i1.56.
- [42] U. Ma, D. Rahmawati, and S. Muryanah, “Rancang Bangun Sistem Informasi E - Gudang Pada PT . XYZ Berbasis Website Dengan Framework Laravel,” vol. 3, no. 1, pp. 51–61, 2023.
- [43] R. Artikel, M. C. Johan, E. D. Handoyo, and S. Santoso, “Pengembangan Prototipe Aplikasi Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa Berbasis Web Web-based Student Final Project Guidance Application Prototype,” vol. 9, no. April, pp. 69–79, 2023.
- [44] O. Kab, B. Barat, A. Yuliana, M. Anggraeni, and M. Syani, “Aplikasi Sistem Pelayanan Administrasi Persuratan Masyarakat di Kantor Desa Cihampelas Kab . Bandung Barat The Application of System Administration Service at Cihampelas Village,” vol. 3, no. 1, pp. 51–56, 2021.
- [45] K. F. Siman and J. Wiratama, “G-Tech : Jurnal Teknologi Terapan,” vol. 7, no. 4, pp. 1519–1528, 2023.
- [46] W. Ningsih and H. Nurfauziah, “Perbandingan Model Waterfall dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi pada Sistem Informasi,” *J. Ilm. METADATA*, vol. 5, no. 1, pp. 83–95, 2023, [Online]. Available: <https://ejournal.steitholabulilmi.ac.id/index.php/metadata/article/view/311>