

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Arif Siswandi, & Muhammad Iqbal Fadillah. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING OUTPUT DAN DEFECT PRODUKSI BERBASIS DESKTOP DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPING PADA PT JEKTRIM TECH INDONESIA. ISSN, Vol. 10 No. 1(2407–3903).
- Azis, M. M. A., Taufiq, R., & Permana, A. A. (2019). Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Warga Miskin Dengan Metodelogi Ahp Di Kecamatan Sepatan Kabupaten Tangerang. JIKA (Jurnal Informatika), 3(1).
- Destriana, R. (2019). Analisis dan perancangan e-bisnis dalam budidaya dan penjualan ikan cupang menggunakan metodelogi overview. JIKA (Jurnal Informatika), 3(1).
- Efiok, N. J., & Rawlings, P. M. (2022). HEALTHCARE APPLICATION OF OPERATIONS MANAGEMENT TOOLS AND TECHNIQUES: A REVIEW OF LITERATURE. European Journal of Public Health Studies, 5(2).
- Gunawan, R., Yusuf, A. M., & Nopitasari, L. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. Elkom: Jurnal Elektronika Dan Komputer, 14(1), 47–58.
- Hardana, A., Nasution, J., & Damisa, A. (2022). Analisis Pengaruh Kualitas Produk dan Kualitas Pelayanan Terhadap Minat Nasabah Menabung pada PT. BSI Cabang Padangsidimpuan. Jurnal Masharif Al-Syariah: Jurnal Ekonomi Dan Perbankan Syariah, 7(2), 828–838.
- Herdiansah, A., & Wulandani, F. (n.d.). Desember 2019 Pengembangan Dashboard Kontrol Pengendalian ... ... (Arief Herdiansah, Rosdiana, Febriana Wulandari) PT. Megah Mas Prima 3 Jl. Perintis Kemerdekaan I Babakan No.33, Kota Tangerang 1. Jl. Jenderal Sudirman, 21(3).
- Iskandar, D. (2021). Peningkatan hasil belajar siswa pada materi report text melalui pembelajaran berdiferensiasi di kelas IX. A SMP Negeri 1 Sape Tahun Pelajaran 2020/2021. Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Indonesia (JPPI), 1(2), 123–140.
- Kholil, M., & Prasetyo, E. D. (2017). Tinjauan Kualitas Pada Aerosol Can Ø 65 X 124 Dengan Pendekatan Metode Six Sigma Pada Line Abm 3 Departemen Assembly. Sinergi, 21(1), 53–58.
- Litha Rahmayani, & Haryanto. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Laporan Quality Control Dan Defective Produksi Sepatu Berbasis Web (Studi Pada Pt. Panarub Industry). ISSN, Vol. 6 No. 2(2252–5351).

- Musu, L., Dohr, S., & Netten, A. (2020). Quality Control During Data Collection: Refining for Rigor. In H. Wagemaker (Ed.), Reliability and Validity of International Large-Scale Assessment : Understanding IEA's Comparative Studies of Student Achievement (pp. 131–150). Springer International Publishing. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-53081-5\\_8](https://doi.org/10.1007/978-3-030-53081-5_8)
- Nair, J., Chellasamy, A., & Singh, B. N. B. (2019). Readiness factors for information technology adoption in SMEs: testing an exploratory model in an Indian context. *Journal of Asia Business Studies*, 13(4), 694–718.
- Noeman, A., & Handayani, D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Document Monitoring Sampling Product Dengan Metode Prototype. *Fakto Exacta*, 12(3), 219–229.
- Ocviana, S., & Sofiana, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Quality Control Berbasis Web Pada PT. Pelangi Indah Canindo. Tbk. OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains, 2(03), 975–984.
- Purnamawati, N. L. A., Mitariani, N. W. E., & Anggraini, N. P. N. (2020). Pengaruh kualitas pelayanan, kualitas produk dan persepsi harga terhadap minat beli ulang di Bandung Collection Kecamatan Kuta Utara, badung. *Values*, 1(3).
- Puspita, D. A., Doharma, R., & Taufik, A. (2021). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN DATA ALUMNI STMIK WIDURI BERBASIS WEB. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(2), 81–86.
- Ramita, C., Ariyanti, I., & Novianti, L. (2020). Retracted Article: Aplikasi Monitoring dan Pengaduan Inventaris Barang pada Jurusan Manajemen Informatika Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi (JASISFO)*, 1(2).
- Romadhon, M. H., Yudhistira, Y., & Mukrodin, M. (2021). Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Android Dan Website Menggunakan Framework Codeigniter 3 Studi Kasus: CV Kopja Mandiri: Array. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban*, 2(1), 30–36.
- Suwandi, A., Amperajaya, M. D., & Cahyo, S. H. (2023). Reduction of bolt product defects at PT. GIP using Six Sigma method. *AIP Conference Proceedings*, 2485(1).
- Wati, E. F., & Kusumo, A. A. (2016). Penerapan Metode Unified Modeling Language (UML) Berbasis Dekstop pada Sistem Pengolahan Kas Kecil Studi Kasus pada PT Indo Mada Yasa Tangerang. *Syntax: Jurnal Informatika*, 5(1), 24–36.
- Yusuf, M. (2019). Optimasi Penurunan Defect pada Produk Meble Berbasis Polyprofilen Menggunakan Metode Six Sigma, FMEA, dan Anova untuk

Meningkatkan Kualitas. JITMI (Jurnal Ilm. Tek. Dan Manaj. Ind., Vol. 2, No. 2, Pp. 81–86.

Yuswanita, L. (2022). PERANCANGAN SISTEM WEB DENGAN PHP & MYSQL DALAM MENDONGKRAK PENJUALAN HANDPHONE BERBASIS ONLINE. Jurnal Global Multicom Komaksi, 1(1), 8–15.