

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nurkholiq, O. Saryono, and I. Setiawan, "Analisis Pengendalian Kualitas (Quality Control) dalam Meningkatkan Kualitas Produk," *Jurnal Ekologi Ilmu Manajemen*, vol. 6, no. 2, pp. 393–399, 2019.
- [2] A. Herdiansah, R. I. Borman, and S. Maylinda, "Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel," *Jurnal Tekno Kompak*, vol. 15, no. 2, pp. 13–24, 2021.
- [3] L. Rahmayani and H. Haryanto, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Laporan Quality Control Dan Defective Produksi Sepatu Berbasis Web (Studi Pada PT. Panarub Industry)," *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 2, pp. 76–81, 2018.
- [4] A. Herliana and P. M. Rasyid, "Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software pada Tahap Development Berbasis Web," *Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 1, 2016.
- [5] Rukminingsih, G. Adnan, and M. A. Latief, *Metode Penelitian Pendidikan: Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas*. Yogyakarta: Erhaka Utama, 2020.
- [6] A. Herliana and P. M. Rasyid, "Sistem Informasi monitoring pengembangan software pada tahap development berbasis web," *Jurnal Informatika*, vol. 3, no. 1, 2016.
- [7] T. Sutabri, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [8] T. Sutabri, *Konsep sistem informasi*. Penerbit Andi, 2012.
- [9] R. Taufiq, L. Liesnaningsih, D. Kasoni, and D. S. Aji, "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Monitoring Quality Control Produksi Makanan Pada PT. Ultra Prima Abadi," *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 4, no. 3, pp. 9–15, 2020.
- [10] D. Hilary and I. Wibowo, "Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk PT. Menjangan Sakti," *Jurnal Manajemen Bisnis Krisnadwipayana*, vol. 9, no. 1, pp. 19–26, 2021.
- [11] L. Permono, S. T. S. L. A, and R. Septiari, "PENERAPAN METODE SEVEN TOOLS DAN NEW SEVEN TOOLS UNTUK PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK (STUDI KASUS PABRIK GULA KEBON AGUNG MALANG)," vol. 5, no. 1, 2022.
- [12] L. Permono, L. A. Salmia, and R. Septiari, "Penerapan Metode Seven Tools Dan

- New Seven Tools Untuk Pengendalian Kualitas Produk (Studi Kasus Pabrik Gula Kebon Agung Malang),” *Jurnal Valtech*, vol. 5, no. 1, pp. 58–65, 2022.
- [13] D. H. Maniah, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus,” 2017.
- [14] A. A. Wahid, “Analisis Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Informasi,” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, no. November, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2020.
- [15] F. Fathurahman, “Perancangan dan Implementasi Logika,” 2011, *IPB (Bogor Agricultural University)*.
- [16] S. Tilley, *Systems Analysis and Design*. Cengage Learning, 2019.
- [17] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*. United Kingdom: John wiley & sons, 2020.
[Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8700EAAAQBAJ>
- [18] A. Y. Rukmana *et al.*, *PENGANTAR SISTEM INFORMASI : Panduan Praktis Pengenalan Sistem Informasi & Penerapannya*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available:
<https://books.google.co.id/books?id=pLHFEEAAAQBAJ>
- [19] L. P. Dewi, U. Indahyanti, and Y. Hari, “Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Activity Diagram Uml dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online),” in *Seminar Nasional Waluyo Jatmiko V*, Surabaya: Scientific Repository, Jul. 2012.
- [20] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons, 2015.
- [21] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [22] T. T. Palabuan, “Pembuatan Sistem Informasi Untuk Pajak Bumi Bangunan Berbasis Web Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan Postgresql (Studi Kasus: Desa Pakisaji, Kecamatan Pakisaji, Kabupaten Malang). ,” Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang, Kota Malang, 2017.
- [23] A. D. Praba, “Aplikasi Rekap Mengajar Berbasis Webiste Dengan Database PostgreSQL,” *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, vol. 8, no. 1, 2019.
- [24] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, “Black-Box Testing,” in *Testing dan*

Implementasi Sistem, 2009.

- [25] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, "Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [26] H. Nur, "Penggunaan Metode Waterfall dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan," *Generation Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2019.
- [27] P. E. Sudjiman and L. S. Sudjiman, "Analisis Sistem Informasi Manajemen Berbasis Komputer dalam Proses Pengambilan Keputusan," *TeIKa*, vol. 8, no. 2, pp. 55–66, 2018.
- [28] S. Nathasya, "Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Quality Control Menggunakan CodeIgniter dan MARIADB Pada Departemen Quality Control PT Baneex Indonesia," Skripsi, Politeknik STMI Jakarta, 2021.
- [29] T. R. Putri, S. Widowati, and I. L. Hakim, "Pembangkitan Kasus Uji untuk Pengujian Aplikasi Berbasis Sequence Diagram," *eProceedings of Engineering*, vol. 2, no. 3, 2015.
- [30] D. Mahdiana, "Analisa dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek: Studi Kasus PT. Liga Indonesia," *Telematika Mkom*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2016.
- [31] N. Y. Arifin *et al.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Kota Batam: Cendikia Mulia Mandiri, 2022.