

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. A. Machi and B. T. McEvoy, *The Literatur Review, 6 Steps to Success*. 2022.
- [2] N. Cholisoh, H. Haryanto, and D. E. Saputri, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Bahan Baku Untuk Mendukung Quality Control Dalam Menjaga Kualitas,” *Journal Sensi*, vol. 7, no. 2, pp. 198–209, 2021, doi: 10.33050/sensi.v7i2.1680.
- [3] M. Rizki and R. Malfiany, “Perancangan Sistem Informasi Quality Control Pada PT Sanly Industries Berbasis Web,” *Perancangan Sistem Informasi Quality Control Pada PT Sanly Industries Berbasis Web*, vol. 02. No 02, no. September, pp. 315–326, 2021.
- [4] H. Ar-Rasyid, R. T. Asmono, and A. Rismanto, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI LAPORAN HASIL PENGUJIAN QUALITY CONTROL BERBASIS WEB,” *JRIS: Jurnal Rekayasa Informasi Swadharma*, vol. 3, no. 2, pp. 37–44, 2023.
- [5] E. Y. Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. 2017.
- [6] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. 2015.
- [7] G. P. Arifin, N. Y., Borman, R. I., Ahmad, I., Tyas, S. S., Sulistiani, H., Hardiansyah, A., & Suri, *Analisa Perancangan Sistem*. 2022.
- [8] H. Wijoyo, *Sistem Informai Manajemen*. 2021.
- [9] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. 2020.
- [10] S. S.I.M and M. Triyani Budyastuti, S. E., Ak, *Sistem Informasi Manajemen*. 2019.
- [11] M. A. Al Idrus, Salim, MM, *Kualitas Pelayanan dan Keputusan Pembelian: Konsep danTeori*. Media Nusa Creative (MNC Publishing), 2021.
- [12] D. Walujo, T. A, Koesdjiati, and Y. Utomo, *Pengendalian Kualitas*. 2020.

- [13] A. Mitra, *Fundamental of Quality Control and Improvement*, vol. 6, no. August. 2021.
- [14] Wisnu, *Quality Control*. Elex Media Komputindo, 2018.
- [15] E. Supriyadi, *Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control (Spc)*. Pascal Books, 2022.
- [16] L. H. Kusumah and H. Gusfa, "USE OF CHECK SHEET ON DATA MANAGEMENT OF BUSINESS ACTIVITIES TO IMPROVE BUSINESS EFFECTIVENESS AND EFFICIENCY AT SMI MERUYA SELATAN-WEST JAKARTA," in *ICCD*, 2021, pp. 117–120.
- [17] T. Pricillia and Zulfachmi, "Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *Jurnal Bangkit Indonesia*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [18] A. A. Wahid, "Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi," *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, no. November, pp. 1–5, 2020.
- [19] Suendri, "Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan)," *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [20] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *Jurnal TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
- [21] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *System Analysis and Design: An Object-Oriented Approach with UML*, vol. 31, no. 1. 2015.
- [22] A. Dennis, B. Wixom, and D. Tegarden, *Systems analysis and design: An object-oriented approach with UML*. John wiley & sons, 2015.
- [23] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, "Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,"

Journal of Engineering, Technology, and Applied Science (JETAS), vol. 2, no. 1, pp. 32–50, 2020.

- [24] F. A. Pratama and A. S. Nurani, “Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Bahan Baku menggunakan Metode First Expired First Out,” *KOPERTIP : Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika dan Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 38–49, 2018, doi: 10.32485/kopertip.v2i2.37.
- [25] A. Dennis, B. H. Wixom, and R. M. Roth, *Systems Analysis and Design Seventh Edition*. 2018.
- [26] A. N. Khudori, T. A. Kurniawan, and F. Ramdani, “Quality Evaluation of EPC to BPMN Business Process Model Transformation,” *Journal of Information Technology and Computer Science*, vol. 5, no. 2, pp. 207–220, 2020, doi: 10.25126/jitecs.202052176.
- [27] M. A. Supit and S. Pratasik, Stralen., Kainde, Q. C., & Kumajas, “Pemodelan Proses Bisnis Dengan Business Process Management Notation Pada Fakultas Teknik Universitas Negeri Manado,” *Edutik : Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 1, no. 6, pp. 630–640, 2021, doi: 10.53682/edutik.v1i6.2833.
- [28] R. Habibi, R. & Aprilian, *Tutorial dan Penjelasan Aplikasi E-Office Berbasis WEB Menggunakan Metode RAD*. 2020.
- [29] W. I. Roza, R., Fauzan, M. N., & Rahayu, *Tutorial Sistem Informasi Prediksi Jumlah Pelanggan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter*. 2020.
- [30] Y. S. Sulaeman, *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Elex Media Komputindo, 2019.
- [31] R. Yanuarsyah, M. R., Muhaqiqin, & Napianto, “Arsitektur Informasi Pada Sistem Pengelolaan Persediaan Barang (Studi Kasus: Upt Puskesmas Rawat Inap Pardasuka Pringsewu),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 2, no. 2, pp. 61–68, 2021.