

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Karim *dkk.*, *PENGANTAR TEKNOLOGI INFORMASI*. Yayasan Labuhanbatu Berbagi Gemilang, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.researchgate.net/publication/348805601>
- [2] Fathurohman, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen pada Lembaga Kursus dan Pelatihan Defari,” Universitas Islam Indonesia , Yogyakarta, 2020.
- [3] D. Rosalina, Makmur, dan S. Nurdin, “EVALUASI PENERAPAN SISTEM PENJUALAN KREDIT BERDASARKAN SISTEM PENGENDALIAN INTERN PADA PT CHI CHI JAYA SAMARINDA,” *Jurnal Akuntansi Multi Dimensi (JAMDI)*, vol. 1, no. 1, hlm. 37–46, 2018.
- [4] A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya, 2015.
- [5] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*, 1 ed. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [6] M. B. Romney dan P. J. Steinbart, *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat, 2014.
- [7] D. Darmawan dan K. N. Fauzi, *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Remaja Rosda Karya, 2013.
- [8] I. Rusdi, A. S. Mulyani, dan I. Herlina, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian Pada CV Cimanggis Jaya Depok,” *Jurnal Akrab Juara*, vol. 5, hlm. 180–197, Mei 2020.
- [9] N. Y. Arifin *dkk.*, *Analisa Perancangan Sistem Informasi*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri, 2021.
- [10] I. P. A. E. Pratama, *Sistem Informasi Dan Implementasinya*. Bandung: Informatika, 2014.
- [11] A. Herliana dan P. M. Rasyid, “Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web,” *Jurnal Informatika*, vol. III, no. 1, 2016.
- [12] F. B. Purwantoro dan G. Sutjahjo, “Sistem Informasi Bengkel Khayangan Mobil Berbasis Desktop,” 2019.
- [13] J. I. Sari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring dan Perhitungan Laporan Susut Transaksi Energi Berbasis Web Pada PT PLN (Persero) Area Makassar Utara,” Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Makassar, 2018.
- [14] R. F. Maldhan, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Unit Kegiatan Mahasiswa IIB Darmajaya Berbasis Web Mobile,” Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Bandar Lampung, 2019.

- [15] E. Risnandar, "Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web dan Android Client," Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2015.
- [16] B. D. Prasetyo, W. Witanti, dan P. N. Sabrina, "Sistem Monitoring Bimbingan Mahasiswa Dengan Menggunakan Metode Service Quality," Cimahi, 2020.
- [17] A. Ramadhan, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING ANGGARAN KEUANGAN BERBASIS WEB PADA BIRO HUKUM DAN KERJA SAMA LUAR NEGERI," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2019.
- [18] A. Ramadhan, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Anggaran Keuangan Berbasis Web Pada Biro Hukum Dan Kerja Sama Luar Negeri," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2019.
- [19] M. Syahroni, "Sistem Informasi Monitoring Sirkulasi Material Proyek (Studi Kasus: PT. Prabu Mitra Teknik)," Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2018.
- [20] Z. R. A. T. Dewi, C. Ahmadi, dan I. G. Suardika, "Dashboard Executive Information System Pada Banjar Berbasis Web," *Jurnal Online Sistem Informasi 1*, hlm. 1–9, 2015.
- [21] D. Irawan dan A. T. Hidayat, "Rancang Bangun Dashboard Kepegawaian Ssekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Musi Rawas (STIE MURA) Lubuklinggau," *Technology Acceptance Model*, vol. 9, no. 2, hlm. 116–121, 2019.
- [22] B. K. C. M. Firdaus, "Model Pengendalian Kualitas Produk dengan Metode Six Sigma pada PT Regarsport Industri Indonesia," Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2020.
- [23] Y. Erdhianto, "Analisa Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Cacat pada Kemasan Produk Gula Pasir PG Kremboong dengan Metode Seven Tools," *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan (SENASTITAN I)*, hlm. 349–357, Mar 2021.
- [24] I. Nursyamsi dan A. Momon, "Analisa Pengendalian Kualitas Menggunakan Metode Seven Tools untuk Meminimalkan Return Konsumen di PT. XYZ," *Serambi Engineering*, vol. VII, no. 1, 2022.
- [25] E. Febrianto, "Analisis Pengendalian Kualitas Produk Menggunakan Metode Six Sigma di CV Srisandang Prima Indonesia," Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2022.
- [26] N. A. Wicaksono, "Pengendalian Kualitas Produk Baju Kerja Perawat Uuntuk Meminimasi Jumlah Produk Cacat Dengan Metode Seven Tools (Studi Kasus CV. Laras Mitra Sejati)," Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta, 2018.
- [27] T. A. Permatasari, "Strategi Pengendalian Kualitas Bahan Baku Produksi pada PT Kusumahadi Santosa," Surakarta, 2022.

- [28] S. Kamal dan ; Sugiyono, “ANALISIS PENGENDALIAN KUALITAS PRODUK KANTONG SEMEN MENGGUNAKAN METODE SEVEN TOLLS (7QC) PADA PT. HOLCIM INDONESIA, TBK,” Jakarta, 2019.
- [29] A. Mitra, *Fundamentals Of Quality Control and Improvement*, Fourth Edition. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2016.
- [30] A. Dennis, B. H. Wixom, dan D. Tegarden, *Systems Analysis & Design : An Object-Oriented Approach with UML*, 6 ed. New York: Wiley, 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [31] D. Abdullah, *Merancang Aplikasi Perpustakaan Menggunakan SDLC*. Lhokseumawe: Sefa Bumi Persada, 2017.
- [32] E. O. Annisya, “Perancangan Model Bisnis Marketplace Alat Kesehatan Menggunakan Metode Lean Startup,” Universitas Sebelas Maret, Surakarta, 2020.
- [33] T. Richardson dan C. Thies, *Secure Software Design*. Jones & Bartlett Publisher, 2013.
- [34] R. A. Sukamto dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2016.
- [35] I. Rianto, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Klaten: Lakeisha, 2021.
- [36] R. B. Hadiprakoso, *Sistem Basis Data : Perancangan dan Implementasi*. Jakarta: RBH, 2021.
- [37] U. Rusmawan, *Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2019.
- [38] R. Abdullah, *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [39] M. F. Mundzir, *Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP*. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia, 2020.
- [40] A. Bonita, “Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Kualitas Spring Clutch Torsion Pada Departemen Quality Control PT Chuhatsu Indonesia,” Politeknik STMI Jakarta, Jakarta, 2022.
- [41] D. Naista, *Codeigniter Vs Laravel Kasus Membuat Website Pencari Kerja*. Yogyakarta: Lokomedia, 2017.
- [42] Abdulloh Rohi, *Membuat Aplikasi dengan Point of Sale dengan Laravel dan AJAX*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2017.
- [43] A. Nordeen, *Learn Software Testing in 24 Hours : Definitive Guide to Learn Software Testing for Beginners*. Guru99, 2020.
- [44] F. D. Ramadhani dan M. Ardhiansyah, *Sistem Prediksi Penjualan Dengan Metode Single Exponential Smoothing dan Trend Parabolik*. Tangerang Selatan: Pascal Book, 2022.