

DAFTAR PUSTAKA

- [1] dan M. Oktafianto and Muslihudin, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML - Muhamad Muslihudin, Oktafianto - Google Buku,” *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan Uml*. ANDI, p. 11, 2016.
- [2] T. Sutabri, “Analisis sistem informasi.” ANDI, 2012.
- [3] Sutedjo, Budi, and Foenadioen, “Sistem Informasi Manajemen.” 2002.
- [4] J. Hutaenan, “Konsep Sistem Informasi,” *Jurnal Administrasi Pendidikan*, vol. 3. p. 15, 2014.
- [5] A. Maulana, M. Sadikin, and A. Izzuddin, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Inventaris Berbasis Web Di Pusat Teknologi Informasi Dan Komunikasi – BPPT,” *Setrum : Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, vol. 7, no. 1, p. 182, 2018, doi: 10.36055/setrum.v7i1.3727.
- [6] T. Sutbari, “Analisis Sistem Formasi,” *Andi Offset*, vol. XII. ANDI, p. 14, 2017.
- [7] M. Si. Janry Haposan U. P. Simanungkalit, S.Si., “KONSEP DASAR SISTEM INFORMASI (Review),” *Lecture Notes : Sistem Informasi*, pp. 1–10, 2012.
- [8] F. Julian, N. Fauji, M. Universitas Singaperbangsa Karawang, and D. Fakultas Teknik Universitas Singaperbangsa Karawang, “Sistem Pengendalian Kualitas (Quality Control) Pada Proses Fabrikasi Project ‘Refinery Development Master Plan (RDMP)’,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 15, pp. 228–237, 2022.
- [9] A. Ilham Ramdhani, K. Mukiman, R. Fitri, M. Informatika, and S. Bani Saleh, “Program Aplikasi Incoming Quality Control Checking Process Pada Pt. Katolec Indonesia Berbasis Framework Codeigniter,” *Jurnal Gerbang STMIK Bani Saleh*, vol. 12, no. 1, pp. 26–32, 2022.
- [10] N. Aini, S. A. Wicaksono, and I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 9, pp. 8647–8655, 2019.
- [11] D. Murdiani and M. Sobirin, “Jurnal teknik informatika,” vol. 10, no. 2, 2022.
- [12] M. A. Ramdhani, “Jurnal Informasi Volume VII No.2 / November / 2015,” *AUDIT CONTROL CAPABILITY LEVEL TATA KELOLA SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN COBIT 5 (Studi :Direktorat TIK UPI Bandung)*, vol. VII, no. 2, pp. 33–47, 2015.
- [13] R. Surya Darmawan, Mr. Hafiz, K. Wahyu Juniarta, and A. Angga Nata, “Makalah BPMN BUSSINESS PROCESS MODELLING NOTATION,” p. 3, 2019.
- [14] J. J. Robinson, “DIAGRAM: A Grammar for Dialogues,” *Communications of the ACM*, vol. 25, no. 1, pp. 27–47, 1982, doi: 10.1145/358315.358387.
- [15] Canggih Ajika Pamungkas, “Pengantar dan Implementasi Basis Data - Google Books,” *Deepublish*. BUDI UTAMA, p. 68, 2017.
- [16] T. Hapnes and M. D. Fransisca, “Generator_Melodi_Berdasarkan_Skala_dan_A,” *Jurnal Informatika* , vol. 5, pp. 1–96, 2009.
- [17] 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.
- [18] J. Wang, Tony, and Wasino, “Sistem Informasi Pelayanan Dan Koordinasi Kegiatan Ibadah Berbasis Web,” *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi* , vol. 11, no. 1, pp. 1–9, 2023.
- [19] I. Riyanto, “Rekayasa Perangkat Lunak,” *Jurnal Informatika*, vol. 2, no. 3. Lakeisha, pp. 1–9, 2021. doi: 10.36987/informatika.v2i3.201.

- [20] D. Purnomo, “Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi,” *J I M P - Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.
- [21] D. Gusrion, “Jurnal KomtekInfo,” *Jurnal KomtekInfo Vol*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [22] C. Lee, “Buku Pintar Pemrograman Visual Basic 2010.” 2014.
- [23] F. F. & S. Ramadhani, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengaduan Layanan Teknis Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi,” *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri`*, pp. 100–110, 2020.
- [24] T. Hidayat and M. Muttaqin, “Pengujian sistem informasi pendaftaran dan pembayaran wisuda online menggunakan black box testing dengan metode equivalence partitioning dan boundary value analysis,” *Jurnal Teknik Informatika UNIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018.