

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. O. Prasetyadi, “Jaga Momentum Permintaan di Pasar Otomotif,” www.kompas.id.
- [2] A. Supit *dkk.*, “GAMBARAN PENERAPAN SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN DI PT EQUIPORT INTI INDONESIA BITUNG,” 2021.
- [3] T. T. Fathul, Fitriyani, dan A. Rahman, “ANALISIS KEBUTUHAN SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN SEBAGAI UPAYA PENCEGAHAN DAN PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI PASAR KAMBANG,” *JK3L*, vol. 03, 2022.
- [4] I. Bintoro dan A. Triyono, “Analisis Implementasi Sistem Proteksi Kebakaran Aktif, Sarana Penyelamatan Jiwa Dan Tanggap Darurat Di Gedung Promoter Polda Metro Jaya Tahun 2021,” *DPOAJ*, vol. 01, 2021, [Daring]. Tersedia pada: <http://dohara.or.id/index.php/hsk>
- [5] E. Nuryani dan M. Y. Romdoni, “APLIKASI MONITORING KEBERSIHAN SARANA DAN PRASARANA KAMPUS BERBASIS WEB MENGGUNAKAN TEKNIK RESPONSIF PADA ANDROID,” *Sistem Informasi* |, vol. 7, no. 2, hlm. 89–96, 2020.
- [6] Y. I. Melani, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI MONITORING SARANA DAN PRASARANA DAN PENERAPANNYA UNTUK KEGIATAN BELAJAR MENGAJAR PADA PERGURUAN TINGGI SWASTA,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 11, no. 2, 2020.
- [7] M. Tekege, “SISTEM INFORMASI SEKOLAH TAMAN KANAK-KANAK (TK) YPPGI MARANTHA NABIRE KABUPATEN NABIRE,” *Penelitian & Pengabdian*, vol. 2, 2023, doi: 10.58344/locus.v2i3.916.
- [8] J. Hutahaean, *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [9] Mulyono dan Yumari, *Strategi monitoring dan evaluasi pelaksanaan anggaran*, 2017 ed. Yogyakarta : Deepublish, 2017.
- [10] Samsir dan J. H. P. Sitorus, “Perancangan Sistem Monitoring Lokasi Kendaraan Menggunakan Gps U-Blox Berbasis Android,” *Jurnal Bisantara Informatika*, vol. 5, 2021.
- [11] M. Yumari, *STRATEGI MONITORING DAN EVALUASI PELAKSANAAN ANGGARAN*. Yogyakarta: DEEPUBLISH, 2017.
- [12] C. A. Putra, *Teknik Pembelajaran JME*, Pertama. Yogyakarta, 2017.
- [13] M. Hutahaean, “Kuliah 3-4 KONSEP DAN PRINSIP DASAR MONITORING DAN EVALUASI,” 2017.
- [14] N. I. Widiastuti dan R. Susanto, “KAJIAN SISTEM MONITORING DOKUMEN AKREDITASI TEKNIK INFORMATIKA UNIKOM,” 2014.
- [15] E. S. Nasution, F. I. Pasaribu, dan M. Habib Hidayat, “Jurnal Mesil (Mesin Elektro Sipil) Studi Proteksi Sistem Tenaga Listrik Pada Trafo 1600 kVA Menggunakan Current Relay IWU 2-3,” vol. 2, no. 2, hlm. 28–39, 2021.
- [16] F. Veronika, B. Mochtar, dan Musrifah, “SKENARIO MITIMIGASI BENCANA KEBAKARAN DIPEMUKIMAN PADAT PENDUDUK DI KELURAHAN SUNGAI DAMA KOTA SAMARINDA,” *Jurnal Teknik Sipil*, 2021.
- [17] R. F. Hambyah, “EVALUASI PEMASANGAN APAR DALAM SISTEM TANGGAP DARURAT KEBAKARAN DI GEDUNG BEDAH RSUD DR. SOETOMO SURABAYA,” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2016.
- [18] N. Aini, S. A. Wicaksono, dan I. Arwani, “Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada : SMK Negeri 11 Malang),” 2019. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- [19] S. A. Saputra, D. Sunardi, dan J. Zulkarnain, “Implementasi Siklus Rapid Application Development Pada Pengembangan Sistem Informasi Inventaris,” vol. 4, no. 1, 2022, [Daring]. Tersedia pada: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi>
- [20] A. Dennis, B. H. Wixom, dan D. Tegarden, “SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML DENNIS WIXOM TEGARDEN,” 2015. [Daring]. Tersedia pada: <http://store.visible.com/Wiley.aspx>
- [21] A. Josi, K. Akuntansi, S. Prabumulih, J. L. Patra No, K. Sukaraja, dan K. P. Selatan, “STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG),” 2017.
- [22] D. Mahdiana, “LIGA INDONESIA,” 2011.
- [23] A. Hendini, “PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK),” 2016.
- [24] P. R. Togatorop, R. P. Simanjuntak, S. B. Manurung, dan M. C. Silalahi, “PEMBANGKIT ENTITY RELATIONSHIP DIAGRAM DARI SPESIFIKASI KEBUTUHAN MENGGUNAKAN NATURAL LANGUAGE PROCESSING UNTUK BAHASA INDONESIA,” *Jurnal Komputer dan Informatika*, vol. 9, no. 2, hlm. 196–206, Okt 2021, doi: 10.35508/jicon.v9i2.5051.
- [25] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, dan J. X. Menoreh Tengah, “Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang),” vol. 2, no. 1, hlm. 32–36, 2019.
- [26] C. D. Megawati, N. D. Miwa, dan B. R. P. D. Palevi, “Black Box Testing of the ‘Hybrid Engine’ Application Using Boundary Value Analysis Technique,” *Sinkron*, vol. 8, no. 2, hlm. 923–938, Apr 2023, doi: 10.33395/sinkron.v8i2.12278.
- [27] S. H. Sahir, *METODOLOGI PENELITIAN*. Jogjakarta: KBM Indonesia, 2021.