

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, & Irviani. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*.
- Buchari, M. Z., Sentinuwo, S. R., & Lantang, O. A. (2015). *Rancang Bangun Video Animasi 3 Dimensi Untuk Mekanisme Pengujian Kendaraan*. 6(1), 1–6.
- Dennis, Wixom, & Tegarden. (2015). *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML*.
- Fatta, H. Al. (2007). *Analisis & Perancangan Sistem Informasi*.
- Hutahaean. (2015). *Konsep Sistem Informasi*.
- Jaya, T. S. (2018). *Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung)*. December, 3–7. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i1.647>
- Maharani, H., Yonata, Y., & Manarisip, I. H. (2018). *Perancangan dan Implementasi Service Monitoring System (Studi Kasus : PT Z)*. 1–6.
- Maulani, G. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTORY FASILITAS MAINTENANCE PADA PT . PLN (PERSERO) TANGERANG*. 4(2), 156–167.
- Mubarak. (2019). *RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK* Abdul Mubarak. 02(1), 19–25.
- Mulyono. (2017). *Strategi Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran*.
- Nugroho. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan JAVA*.

- Pangaribuan. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PENGELOLAAN BARANG BERBASIS DESKTOP PADA PERUSAHAAN DAGANG SUMBER BANGUNAN*.
- Pati, D. C. (2011). *DENGAN MENGGUNAKAN METODE STRUCTURED SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN (SSAD) DENGAN MENGGUNAKAN METODE STRUCTURED SYSTEM ANALYSIS AND DESIGN (SSAD)*.
- Putra, W. (2019). *Sistem Informasi Pemantauan Progres Perbaikan Kendaraan di Bengkel Rekanan Jagain . com Sistem Informasi Pemantauan Progres Perbaikan Kendaraan di Bengkel Rekanan Jagain . com. 672015118*.
- Ramadhan, D., Mutia, I., Nur, M., Farabi, E., Studi, P., Informatika, T., Gedong, K., Rebo, P., & Timur, J. (2022). *SISTEM INFORMASI JOB MONITORING SERVICE DI PT ASIA. 03(02), 364–371*.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). *Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. 1(2), 129–134*.
- Santoso. (2020). *Optimalisasi job progress control sumber daya manusia dalam pengerjaan servis mobil. 15(1), 56–60*.
- Satria. (2019). *SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI SERVICE MOBIL. XVIII, 343–348*.
- Shadiq, J., Safei, A., Wahyudin, R., & Loly, R. (2021). *Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. 5(2), 97–110*.
- Wahono, R. S. (2013). *BPMN Fundamentals : 5 . BPMN Guide and Examples*.
- Welim, Y. Y., Informasi, F. T., Studi, P., Informasi, S., Luhur, U. B., Wisjhnuadji, T. W., Studi, P., Komputer, S., Luhur, U. B., Firmansyah, R., Studi, P., Informasi, S., & Luhur, U. B. (2015). *Pengembangan sistem informasi service kendaraan*

pada bengkel kfmp. 6(1), 17–26.

Widiastuti, N. I., & Susanto, R. (2020). *Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom. November 2014.*
<https://doi.org/10.34010/miu.v12i2.28>

Yanto. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL.*