

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, A. S., Setiawan, H., & Umami, N. (2013). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website dengan Metode Framework For The Applications of System Thinking. *Jurnal Teknik Industri*, 1(4), 358–367.
- Adiguna, A. R., Saputra, M. C., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Journal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(2), 612–621.
- Amin, R. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Smk Budhi Warman 1 Jakarta, 2(2), 113–121.
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati, 2(2013), 21–28.
- Fahrurozzki, M., & SN, A. (2017). Rancang Bangun Plugin Protage Menggunakan SPARQL-DL Dengan Masukan Bahasa Alami. *Ijccs*, 11(2), 155–164.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus Distro ZheZha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, IV(2), 107–116.
- Hengki, & Nobitasari, A. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Berbasis Website Berdasarkan Model FAST pada Kantor UPTD DPPKAD Pangkal Pinang, 07(02), 12–22.
- Herpendi. (2016). Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa dan DPNA (Daftar Peserta dan Nilai Akhir) Herpendi. *Faks*, 2(1), 2460–173. <https://doi.org/ISSN 2460-173X>

- Iryanti, E., & Andriyanto, R. (2016). Sistem Manajemen Dokumen Dengan Metode Framework For The Application Of System Technology (FAST). *Unisbank Semarang*, (Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu), 103–111.
- Kuncoro, G. S. (2016). Penampil Informasi Jarak Jauh Dengan Masukan Teks Dari Keyboard Berbasis Raspberry Pi.
- Maslan, A., & Hendri. (2017). Analisis Kelayakan Sistem Monitoring dan Kontrol Lampu Menggunakan Web Server Berbasis Raspberry Pi. *Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 03(02), 285–290. <https://doi.org/10.25077/TEKNOSI.v3i2.2017.285-290>
- Pak, Y. (2017). Optimisation In Digital Compositing - A Case Study on Nuke, (May).
- Pesik, R. R. C. (2015). Perancangan Aplikasi Helpdesk Ticketing Berbasis Web Pada PT. Angkasa Pura I (Persero).
- Rismayanti, I. (2015). Crayonpedia Education Ecosystem Desain Tampilan Pengguna Web Dan Aplikasi Berbasis Desktop Pada Sistem Informasi TADJ.
- Risnandar, E. (2015). Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Monitoring Kegiatan Mahasiswa Berbasis Web Dan Android Client.
- Santoso, & Nurmalina, R. (2017). Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut). *Jurnal Integrasi*, 9(1), 84–91.
- Sari, A. O., & Nuari, E. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web Dengan Metode Fast (Framework For The Applications). *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 13(2), 261–266.
- Susena, E. (2017). Perencanaan Strategis Sistem Informasi Manajemen Di Unit

Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Politeknik Indonusa Surakarta, 3.
Yanuarti, E., & Sarwindah. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Kebencanaan
Menggunakan Metodologi FAST, 8–9.