



DAFTAR PUSTAKA

- Aprisa, A., dan Monalisa, S. (2015). Rancang bangun sistem informasi monitoring perkembangan proyek berbasis web (studi kasus: Pt. inti pratama semesta). *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 1(1), 49–54.
- Arhandi, P. P. (2016). Pengembangan sistem informasi perijinan tenaga kesehatan dengan menggunakan metode back end dan front end. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 7(1).
- Dewi, M. A., Prasetyo, A., dan Hariyandi, L. (2015). Digital monitoring proyek pergantian kwh meter dan segel pada pt. andika energindo. *SEMNASTEKNO-MEDIA ONLINE*, 3(1), 4–3.
- Hasyim, N. (2014). Rancang bangun sistem informasi koperasi berbasis web pada koperasi warga baru mts n 17 jakarta. *STUDIA INFORMATIKA: JURNAL SISTEM INFORMASI*, 7(2).
- Kasenda, L. M., Sentinuwo, S., dkk. (2016). Sistem monitoring kognitif, afektif dan psikomotorik siswa berbasis android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1).
- Koyuko, H., Sinsuw, A. A., dan Najooan, X. B. (2016). Perancangan aplikasi monitoring pemadaman listrik berbasis android studi kasus pt. pln area manado. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1).
- Lasuardi, J. A., dan Pribadi, T. W. (2016). Perancangan aplikasi komputer berbasis android untuk panduan pengawasan pembangunan kapal baru oleh owner surveyor. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2), G105–G110.
- Minarni, M., dan Yusdi, Y. F. (2015). Sistem informasi geografis pariwisata kota padang menggunakan application programming interface (api) google maps berbasis web. *Jurnal TeknoIf*, 3(1).
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., dan Rahmadi, H. (2016). Pengujian aplikasi menggunakan black box testing boundary value analysis (studi kasus: Aplikasi prediksi kelulusan smnptn). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3).
- Mutiara, A. B., Awaludin, R., Muslim, A., dan Oswari, T. (2014). Testing implementasi website rekam medis elektronik opeltgunasys dengan metode acceptance testing. *Prosiding KOMMIT*.
- Nugroho, A. (2005). Analisis dan perancangan sistem informasi dengan metodologi berorientasi objek. *Bandung: Informatika*.
- Prasetyo, M. T., dkk. (2016). Perancangan dan pembuatan prototipe kwh-meter digital 1 fase berbasis microcontroller avr atmega 32. *MEDIA ELEKTRIKA*, 9(2).

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Primazni, W. (2016). *Sistem pelaporan dan monitoring kegiatan pusat informasi dan konseling remaja (pik-r)(studi kasus: Dinas bp2kb kota pariaman)* (Unpublished doctoral dissertation). Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Rismayani, R., dan Hasyrif, S. (2016). Sistem informasi monitoring penyewaan scooter dan mobil mainan elektrik berbasis android (studi kasus: Ababil rental panakukkang makassar). *SEMNASTEKNOMEDIA ONLINE*, 4(1), 1–4.
- Shalahuddin, M., dan Rosa, A. S. (2013). Rekayasa perangkat lunak terstruktur dan berorientasi objek. *Bandung: Informatika*.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa web*. Penerbit Andi.

