

## DAFTAR PUSTAKA

**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.

- 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. *SEMNAS TEKNO-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., Sentiuwo, S., dkk. (2016). Sistem monitoring kognitif, afektif dan psikomotorik siswa berbasis android. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1).
- Koyuko, H., Sinsuw, A. A., dan Najoan, 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 Teknolif*, 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).



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 panakkang 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.