

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Ananda, R. P. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Transaksi pada CV. Reza Motor Menggunakan Metode Spiral*. Riau: Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Hanaf, F. (2011). *Rancang Bangun Sistem Informasi Bengkel Mobil Berbasis Web (Studi Kasus : PT. Surya Kencana)*. Surabaya: Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Teknik Komputer Surabaya.
- Haqi, B. (2019). *Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Additive Weighting (SAW) dengan Java*. Yogyakarta: Penerbit Deepublish.
- Hartono, J. (1990). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Jogiyanto. (2008). *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis* . Yogyakarta: Andi.
- Munthe, I. R. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Data Penduduk pada Kantor Camat Bilah Hulu Kabupaten Labuhan Batu dengan Metode System Development Life Cycle (SDLC)*. Labuhan Batu: Jurnal Informatika.
- Muslihudin, M., & Oktafianto. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: CV. Andi Offset.
- Narafa, K. (2013). *Metode Spiral*. Jakarta: Gramediana.
- Pressman, R. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak : Pendekatan Praktisi Edisi Kedua*. Yogyakarta: Andi.
- Salahuddin, M., & Rosa, A. (2013). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Santiana, A., & Herlawati. (2018). *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Service pada Bengkel Cipta Motor Cibitung*. Bekasi: P2M STMIK Bina Insani.
- Saputro, E., & Rachmatullah, R. (2017). *Sistem Informasi Manajemen Bengkel Bowo Motor Sragen*. Surakarta: Jurnal Ilmiah GO INFOTECH .
- Subagia, A. (2017). *Membangun Aplikasi dengan CodeIgniter dan Database SQL Server*. Jakarta: PT ELex Media Komputindo.

Susanto, R., & Andriana, A. D. (2016). *Perbandingan Model Waterfall dan Prototyping untuk Pengembangan Sistem Informasi*. Universitas Komputer Indonesia.

Sutabri, T. (2004). *Analisa Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.

Trong, C. D. (2017). *Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Jasa Perbaikan Sepeda Motor pada Bengkel Selaras Motor Berbasis Website*. Surabaya: STIKOM Surabaya.

Winardi, A., & Farida, I. (2014). *Proyek Sistem Informasi Manajemen Bengkel Sederhana pada CV. Anugerah Bogor*. Bogor: AMIK Bina Sarana Informatika.

