

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Shalahuddin M. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak. Bandung: Informatika Bandung.
- Destiningrum, Mara, Adrian dan Qadhli Jafar. 2017. Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). Jurnal TEKNOINFO.
- Fathansyah. 2015. Basis Data. Bandung: Informatika Bandung.
- Iswandi dan Eka. 2015. Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Dana Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyalurannya Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu Di Kenagarian Barung – Barung Balantai Timur. Jurnal TEKNOIF.
- Kristanto, Andri.2018. Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi).Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Kusumo dan Aryo Tunjung. 2018. Kualitas Layanan Website BSI Career Center Dengan Metode Webqual. Information Management For Educators And Professionals.
- MADCOOMS. 2015. Kupas Tuntas pemrograman PHP & Mysql dengan adobe Dreamweaver CC. Yogyakarta: ANDI.
- Mandala dan Eka Praja Wijayata. 2015. Web Programming Project 1 "e.p.w.m Forum". Padang: ANDI.
- Manik, Agnes; Susanti1, Eka, Salamah dan Irma. 2017. Metode Webqual 4.0 Untuk Evaluasi Kualitas Website Politeknik Negeri Sriwijaya. Prosiding SNATIF.
- Napitupulu dan Darmawan Baginda. 2016. Evaluasi kualitas website universitas XYZ dengan pendekatan Webqual. Buletin Pos dan Telekomunikasi.
- Saputra, Rusli. 2015. Desain Sistem Informasi Order Photo Pada Creative Studio Photo Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net 2010. Jurnal Momentum.

Swara, Ganda Yoga M.Kom, Pebriadi danYunes. 2016. Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. Jurnal TEKNOIF.

Winarti, Munggaran dan Lulu Chaerani. 2016. Pengukuran Kualitas Situs Perguruan Tinggi Dari Sudut Pandang Pemakai Dengan Menggunakan Metode WEBQUAL 4.0. Gunadarma.