

DAFTAR PUSTAKA

- Ellyusman, S.** (2017). Analisis Kualitas Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Importance Performance Analysis (Ipa) (Studi Kasus Pada Website Portal Akademik Universitas Xyz Bandung). *Jurnal Kajian Informasi Dan Perpustakaan*, 5(1), 51. doi:10.24198/jkip.v5i1.11908.
- Mustofa & Handani.** (2017). Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pelayanan Pasien Pada Klinik Xyz Menggunakan ISO 9126. Purwokerto: STMIK AMIKOM.
- Manik, A., Salamah, I., & Susanti, E.** (2017). Pengaruh Metode Webqual 4.0 Terhadap Kepuasan Pengguna Website Politeknik Negeri Sriwijaya. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 4(1), 477. doi:10.25124/jett.v4i1.994.
- Kristanto, A.** (2018). Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya, Edisi Revisi, Yogyakarta: Gaya Media.
- Hutahaean, J.** (2017). Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- Pratama, I.** (2014). Sistem Informasi Dan Implementasinya, Bandung: Informatika bandung.
- Sutabri, T.** (2012). Analsis Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi.
- Loveri, T. T.** (2018). Sistem Informasi Aplikasi Pengelolaan Transaksi Keuangan Dan Pendataan Konsumen Pada Cv. Puplas. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 139. doi:10.22216/jsi.v4i2.3584.
- Hermawan, R., & Hidayat, A.** (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus : Yayasan Ganesha Operation Semarang), ISSN : 2461-0690.
- Rusli, S.** (2013). Sistem Informasi Pengolahan Data Konsultasi Kehamilan Dan Persalinan RSIA Permata Bunda Solok, *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, V2. i2 (231-239).

- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., & Yulianto, M. A.** (2016). Aplikasi Media Informasi Sekolah Berbasis SMS Gateway dengan Metode SDLC(System Development Life Cycle). *Jurnal sisfotek global*, 6(2).
- Utomo, L. T., Ardianto, Y. T., & Sisharini, N.** (2017). Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Kualitas Layanan, Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akademik Universitas Merdeka Malang. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 3(2). doi:10.26905/jtmi.v3i2.1425.
- Yanto, M., & Praja Wiyata Mandala, E.** (2017). Sistem Informasi Geografis untuk Menunjukkan Tempat Lokasi Service Resmi Barang Elektronik Di Kota Padang. Pengembangan Insfrastruktur Dan Technopreneurship Untuk Meningkatkan Daya Saing Bangsa. doi:10.21063/pimimd4.2017.73-77.
- Noora, Q., & Wibowo, S.** (2015). Pengukuran Kualitas Layanan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Metode Webqual 4.0, *Jurnal Informatika UPGRIS*.
- Warjiyono, Warjiyono & Hellyana, Corie.** (2018). Pengukuran Kualitas Website Pemerintah Desa Jagalempeni Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 5. 139. 10.25126/jtiik.201852666.
- Diana, D., & Veronika, N. D. M.** (2018). Analisis Kualitas Website Provinsi Bengkulu Menggunakan Metode Webqual 4.0. *Pseudocode*, 5(1), 10–17. doi:10.33369/pseudocode.5.1.10-17.
- Hamim, Tohari.** (2014). Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML. Andi Offset , Yogyakarta.
- A. S., Rosa dan Shalahuddin, M.** (2018). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- Stefano.** (2014). Cara Mudah Membangun Sistem Informasi Menggunakan VB.Net dan Komponen DXPerlence, Andi Offset, Yogyakarta.
- Nugrahanti, F.** (2015). Perancangan Sistem Informasi Inventory Sperpat Mesin Photocopy menggunakan Visual Delphie. *Seminar Nasional Teknologi Informasi*, 364-372.