

DAFTAR PUSTAKA

- Edy Winarno ST M.Eng, Ali Zaki, dan SmitDev Community (2012). “*Step by Step Visual Basic .Net*”. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Ervy Cofriyanti, Leni Novanti, Dewi Irmawati Siregar. (2017). “Penilaian Tingkat Kematangan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Melayani BPJS dengan Framework COBIT”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri*. 18(5). hlm 120-123.
- Gumilang, M.F., Eng K.I dan Galinium M. Assessment of Service Maturity of “Kartu Jakarta Sehat” {Application System. 2013. <http://ieeexplore.ieee.org>.
- I Putu Agus Eka Pratama (2014). “*Sistem Informasi dan Implementasinya*”. Bandung: Informatika Bandung.
- Indra Warman dan Rizki Ramdaniansyah. (2018). “Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (DBMS) Antara MySQL 5.7.16 dan MARIADB 10.1.” *TEKNOIF*. 6(1). hlm 32.
- Kadir, A. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Khairullah, Soedjiono, B., & Fatta, H. Al. (2017). “Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode McCall”. 2(2), 84-92.
- Menurut Para ahli Satzinger (2011:28) *Class Diagram*.
- Nasution dalam Sugiyono (2015:334) melakukan analisis adalah pekerjaan Sulit.
- Retno Waluyo, Melia Dianingrum, dan Gianni Dean Dewi. (2018). “Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Pelayanan Pada Klinik XYZ Menggunakan ISO 9126”. *Jurnal Pro Bisnis*. 11(2).hlm 77.
- R. Nugroho, R. R. Suryono, And D. Darwis, “Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Untuk Integritas Data Menggunakan Framework Cobit 5 Pada Pt Kereta Api Indonesia (Persero) Divre Iv Tnk,” *J. Teknoinfo*, Vol. 10, No. 1, P. 20, 2016, Doi: 10.33365/Jti.V10i1.22.
- Rosa A.S. dan M. Shalahuddin (2013). “*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*”

Tata Sutabri (2012). "*Analisis Sistem Informasi*". Yogyakarta: Andi.

Tata Sutabri (2014). "*Sistem Informasi Manajemen*". Yogyakarta: Andi.

Winardi, S. *Penerapan COBIT Framework untuk Menilai Pengelolaan Teknologi Informasi dan Tingkat Kepuasan Pelayanan (Studi Kasus pada Klinik "XYZ" Yogyakarta)*. 2016. Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia, STMIK AMIKOM Yogyakarta