

DAFTAR PUSTAKA

- A.s.Rosa dan M.Shalahuddin. (2018).** *“Rekayasa perangkat lunak Dan Berorientasi Object”* **Bandung : Informatika Bandung.**
- Ayu, Fitri dan Permatasari (2018).** *“PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PRAKTEK KERJA LAPANGAN (PKL) PADA DEVISI HUMAS PT. PEGADAIAN”*, **Jurnal Intra-Tech Vol. 2, No. 2.**
- Bintoro, Rahadi (2010).** *“Tuntutan Hak dalam Perkara Perdata.***Jurnal Dinamika Hukum Vol 10, No2**
- Budiartha, ketut. dkk. (2016).** *” Pengaruh Kualitas Sistem Informasi, dan Perceived esefullness pada Kepuasan Pengguna Akhir Software Akuntansi”*, **E-Jurnal Ekonomi Vol. 5, No. 1, 2016, Hal. 115-142.**
- Davis,F.D. (1989).** *”Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology”*. **MIS Quarterly.Vol. 13 No. 5: pp319-339.**
- Enterprise, Jubilee. (2014).** *“MySQL untuk Pemula”*. **Jakarta: PT Elex Media Kumputindo .**
- Enterprise, Jubilee. (2017).** *“Visual Basic Komplit”*, **Jakarta: PT Elex Media Kumputindo.**
- Hidayat dan Husaini (2018).** *“Uji Kelayakan Sistem Informasi Akademik Menggunakan Faktor kualitas McCall”*, **Seminar Nasional Vol. 2, No. 1, September 2018, Hal. 34-36.**
- Hidayatullah, Priyanto.(2015).** *“Visual Basic.Net Membuat Aplikasi Database Dan Program Kreatif”*, **Bandung : Informatika Bandung.**
- Ikhlas, Muhammad (2018).** *“Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Transaksi Dan Persediaan Pada Toko Bangunan UD. Romi Padang Menggunakan Bahasa Pemograman PHP Dan Database MySQL”* **Jurnal KomTekInfo Vol. 5 No. 2 Desember 2018, Hal.51-62.**

- James Rumbaugh, Ivar Jacobson, and Grady Booch(1999),** *The Unified Modeling Language Reference Manual*, Addison-Wesley
- Jeperson, H. (2014).** *Konsep Sistem informasi*. Yogyakarta: CV. Budi Utama
- J. Hutahaean (2015).”** *Konsep Sistem Informasi*.Yogyakarta: Deepublish
- Khairullah, dkk. (2017).** “Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan Metode McCall”, **Jurnal Interaksi Interaktif Vol. 2, No. 2.**
- Mahessya, Raja Ayu. dkk. (2018).** “DESIGN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEBSITE PADA TOKO CELCIUS HOUSE OF ORIGINAL PADANG” ,**Jurnal Sains dan Informatika Vol. 4, No. 11, Maret 2018, Hal. 1-3.**
- Muslihudin, Muhamad Oktafianto. (2016).** *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML*. Yogyakarta: Andi.
- Pratama, Putu Agus. (2014).** “Sistem Informasi dan Implementasinya”. Bandung : **Informatika Bandung.**
- Pressman, RS. (2010).** *Software Engineering: A Practitioner’s Approach, 7th editon.* McGraw-Hill, New York.
- Prihandoyo, Teguh. (2018).”** *Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis”*, **Jurnal Informatika Vol. 3, No. 1, Januari 2018, Hal. 126-129.**
- Rusmawan, Uus. (2019).** “Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemograman”. Jakarta: Kompas Gramedia.
- Tahmid, Riskian. Dkk. (2018).** “Perancangan Sitem Informasi Data Stock Controlling dengan Metode EOQ”, **Teknologi, Vol. 8, No. 2, 2018, Hal. 1-8.**
- Wijayanta T & Firmansyah H (2011).** *Perbedaan Pendapat Dalam Putusan-Putusan di Pengadilan Yogyakarta dan Pengadilan Negeri Sleman*. **Jurnal Mimbar Hukum Vo 23, No1**