

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Abdul, K. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Anas, S. (2015). *Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Andi, K. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (edisi revisi)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Anita, H., & Oktariza, E. (2017). Analisa Kualitas Perangkat Lunak Sistem Informasi Akademik Menggunakan *McCall*. Vol. 3(1), <http://jurnal.pnj.ac.id/index.php/multinetics/article/view/1077>
- Khairullah & Soedijon, B. (2017). Pengukuran Kualitas Sistem Informasi Inventaris Aset Universitas Muhammadiyah Bengkulu Menggunakan *Metode Mccall*. ISSN 2527-5240. <http://e-journal.janabadra.ac.id/index.php/informasiinteraktif/article/view/443>
- Nilam, S., & Maita, I. (2017). Pengukuran Performance Sistem Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpusat (AP2T) Menggunakan *Metode Information Technology Balanced Scorecard (Studi Kasus: PLN Persero Rayon Duri)*, ISSN (Printed): 2579-7271, ISSN (Online): 2579-5406. <http://ejournal.uinsuska.ac.id/index.php/SNTIKI/article/download/3298/2161>
- Sandu, S. & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Saputra, R. (2015). Desain Sistem Informasi Order Photo Pada Creative Studio Photo Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic.Net 2010 *Annee Psychologique*, 110(2), 227-251. <https://Doi.Org/10.4074/S0003503310002034>
- Siregar, V. M. M. (2018). Sistem Informasi Pembelian Dan Penjualan Pakaian Pada Galoenk Distro Pematangsiantar. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(49), 13-26. <https://Doi.Org/10.1017/Cbo9781107415324.004>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Supardi. (2016). *Kinerja Guru*. Depok: Pustaka Pelajar.

Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.

Zainal, A. (2017). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung: Rosda.