

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta:Andi.
- Barthos, Basir. 2009. Manajemen Kearsipan. Jakarta : Bumi Aksara.
- Braun D., Sivils J., Shapiro A., Versteegh J. 2001. Object Oriented Analysis and Design Team. Kennesaw State University CSIS 4650 - Spring 2001.
- Jeffrey L. Whitten, Lonnie D. Bentley, Kevin C. Dittman,. 2004. "System Analysis and Design Methods", 5th edition, McGraw-Hill.
- Mulyanto, A. (2009). Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bergerak, P., Setiyawan, R. D., Sunaryono, D., Akbar, R. J., Binanto, I., Djaelani, A. R., ... Pujiyanta. (2013). Summary for Policymakers. *Jurnal Media Infotama*, 9(2), 1–6. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Iswandy, E., Komputer, D. S. T. M. I., & Padang, S. J. (2015). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Dan Santunan Sosial Anak Nagari Dan Penyaluran Bagi Mahasiswa Dan Pelajar Kurang Mampu. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2). <https://doi.org/2338-2724>
- Josi, A. (2017). Perancangan dan Implementasi E-Jurnal pada Unit Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (UP2M) STMIK Prabumulih. *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, 1(2), 1–5.
- Nuryadi, H. (2014). *STUDI KASUS BALAI SUMBER DAYA INVESTASI model ISO 9126 ? Bagaimana tingkat keamanan perangkat lunak sistem informasi sumber daya investasi yang dihasilkan diukur dengan menggunakan security software ?) pengembangan perangkat lunak . Metodologi- kerja untuk*. 1–15.
- Santoso, J. (2018). Usability User Interface dan User Experience Media Pembelajaran Kamus Kolok Bengkala Berbasis Android. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 2(2), 174–181.
- Somya, R. (2018). Aplikasi Manajemen Proyek Berbasis Framework CodeIgniter dan Bootstrap di PT. Pura Barutama. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(2), 143–150. <https://doi.org/10.30591/jpit.v3i2.726>
- Vironica, A., & Sukadi. (2013). Rancang Bangun Aplikasi Pengelolaan Surat Masuk Dan Surat Keluar Pada Sekolah Menengah Pertama Negeri 2 Nawangan. *Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 5(4), 44–51. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.3112/speed.v5i4.956>