

DAFTAR PUSTAKA

- Hendry. (2015). *Aplikasi 4 in 1 VB & MySQL*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Irawan, M. D., & Simargolang, S. A. (2018). Implementasi E-Arsip pada program Studi Teknik Informatika. *Jurnal Teknologi Informasi*, 67-84.
- Jogiyanto, H. M. (2005). *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kristanto, A. (2003). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*. Jakarta: Gava Media.
- Mardiani, G. T. (2013). Sistem Monitoring Data Aset dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, 35-40.
- Pratama, I. P., & Suryawan, I. G. (2017). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pelaksanaan dan Hasil Audit Mutu Internal. *Jurnal S@CIES*, 74-81.
- Raharjo, B. (2015). *Belajar Otodidak Framework CodeIgniter*. Bandung: Informatika Bandung.
- Reyes, A. I. (2015). Implementation of an Asset Management and Maintenance System for the College of Information and Communications Technology. *Innovative Space if Scientific and Research Journals*, 418-423.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika.
- Sari, P. R., & Devitra, J. (2017). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Kantor Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika (BMKG) Provinsi Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 573-591.
- Sibero, A. F. (2011). *Kitab Suci Web Programming*. Yogyakarta: Mediakom.
- Sugiama, A. G. (2013). *Manajemen Aset Pariwisata*. Bandung: Guardaya Intimarta.
- Suparni, & Hardiyansyah. (2018). Sistem Informasi Monitoring Inventory IT Aset (SIMONAS) Berbasis Web pada PT Metrocom Global Solusi Jakarta. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 91-98.
- Tabrani, M., & Pudjiarti, E. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori PT Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Infokar*, 30-40.
- Zenita, H., & Fiati, R. (2019). SDLC Model For Implementation of E-Blangko on Department of Population and Civil Registration. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 58-70.