

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliani, Rani, Andi Riyanto dan Susilawati (20130. Telaah Sistem Informasi Persediaan Obat Menggunakan Metode Fifo Pada Apotek Adya Sukabumi. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*, 7-16.
- Iswandy, Eka(2015). SISTEM KEPUTUSAN UNTUK MENENTUKAN PENERIMAAN DANAA SANTUNAN SOSIAL ANAK NAGARI DAN PENYALURANNYA BAGI MAHASISWA DAN PELAJAR KURANG MAMPU DI KENAGARIAN BARUNG-BARUNG BALANTAI TIMUR. *Jurnal TEKNOIF*, 3(2), 70-80.
- Kurniadi, Ramadhan (2016). SISTEM INFORMASI PENYEWAAN KENDARAAN RODA EMPAT PADA CV. BERKAH SEMANGAT SENTOSA CIKARANG. *Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri*, 426-431.
- Rosa, A.S. dan Shalahuddin, M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak. In *Terstruktur dan Berorientasi Objek* (pp. 1-295). Bandung: Informatika Bandung.
- Sudarsono, Bibit dan Erniyati. (2017). Perancangan Program Sistem Informasi Persediaan dan Penjualan Barang Pada Toko Spareparts Motor. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK)* , 35-39.
- Susanti, Yuli dan Widianto, K. (2017). Perancangan Sistem Informasi Akuntansi General Ledger Pada UD. Rajawali Bogor. *Simposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK)* , 90-95.
- Syukron, A., dan Hasan, N. (2015). Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong. *Jurnal Bianglala Informatika* , 3 (1), 28-34.

- Tabrani, Muhamad (2014). IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI RESERVASI PENGINAPAN PADA ARGOWISATA GUNUNG MAS CISARUA BOGOR. *Bianglala Informatika*, II (1), 33-42.
- Tabrani, Muhamad dan Pudjiarti, E. (2018). Penerapan Metode Watrefall pada Sistem Informasi Inventori PT. Pangan Sehat Sejahtera. *Jurnal Inkofar*, 1-11.
- Tohari, Hamim (2014) . Analisis Serta Perancangan Sistem Informasi Melalui Pendekatan UML, 2-3. Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- Usman, M.A. dan Haryadi, Eko (2017). Implementasi Sistem Perencanaan Anggaran Dana Tahunan (E-Budgeting) Berbasis Object Pada CV. Candimas Semesta. *Symposium Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi (SIMNASIPTEK)*, 1-6.