

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, M., 2011. *Hukum Asuransi Indonesia*. 5 ed. Bandung: PT. Citra Aditya Bakti.
- Afrina, M, Ibrahim. A. 2015. Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsri. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, Vol. 7, No.2
- Al-fatta, Hanif. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- A.S, R. & Shalahuddin, M., 2016. Rekayasa Perangkat Lunak. In Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung.
- Bin Ladjamudin, Al-Bahra. 2005. *Analisis dan desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Farodis, Z., 2013. *Buku Pintar Asuransi*. 1 ed. Yogyakarta: Laksana.
- Harli, E, Fauzi. A. 2017. Rancang Bangun Penerapan Teknologi SMS Gateway Terintegrasi Mesin Biometrik pada Sistem Informasi Akademik. *JIEET*: Vol. 01, No.2
- Maturidi, A. D. (2014) *Metode Penelitian Teknik Informatika*. Deepublish.
- Mulyani, I, Satria, E, Supriatna. AD. 2012. Pengembangan Short Message Service (SMS) Gateway Layanan Informasi Akademik di SMK YPPT Garut. *Jurnal Algoritma STT Garut*.
- Nurfajrina, D, Suryatiningsih, Siswanto, B. 2016. Aplikasi Pembayaran Bulanan Berbasis Web dan SMS Gateway Di SMK Negeri 3 Bandung. *e-Proceeding of Applied Science*: Vol. 03, No.3
- Pressman, R. S. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi.
- Rohim, A. 2016. Pemanfaatan SMS Gateway Sebagai Media Alternatif Penyampaian Informasi Pada STMIK Yadika Bangil. *Jurnal Insand Comtech*: Vol. 01, No. 1
- Sudarma. S. 2010. *MySQL Database Server*. Jakarta: Mediakita