

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2018.. Telegram (aplikasi). Wikipedia.
https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram_%28aplikasi%29. 10 Desember 2018
 pukul 23.00
- Fadilah, Rochim, & Kridalukmana. (2014). Sistem Informasi Penjualan dan Pemesanan Layanan Berbasis Web dan SMS Gateway di Petshop ‘PetZone’. *Jurnal* .
- Jogiyanto, H.M., (2005), *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis*, ANDI, Yogyakarta
- Prakoso. (2015). e-Cash untuk Pembayaran e-Ticketing Pertandingan Klub Sepak Bola Persib Bandung Berbasis Web dan SMS Gateway (Studi Kasus PT Persib Bandung Bermartabat). *eProceeding of applied science* , 1762.
- Pramitya. (2015). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Piranti Multimedia Berbasis Web (Studi Kasus : PT Sistem Kreasi Inovasi Indonesia). *Jurnal* , ISBN978-602-98569-1-0.
- Purwanto. (2013, Februari 29). *SMS Gateway Menggunakan Gammu dan MySQL*. Dipetik Maret 14, 2018, dari UBAYA: http://www.ubaya.ac.id/2014/content/articles_detail/33/SMA-Gateway-Menggunakan-Gammu-Dan-MySQL.html
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung
- Susanto. (2017). *Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Pada Ud. Dua Merpati Kudus Berbasis Web*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Yulistia, & Ardiansyah. (2015). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web dan SMS Gateway Pada CV Tricita Komputer. *Jurnal Sistem Informasi* .