

## DAFTAR PUSTAKA

- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2014). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- A.S, R., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika Bandung.
- Apriyani, N., & Muhsin, A. (2017). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity dan Kanban pada PT Adyawinsa Stamping Industries. *Optimasi Sistem Industri Vol 10 No 2 ISSN 1693-2102* , 128-142.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najoran, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer Vol.5 no.2, ISSN 2301-8402*, 29-36.
- Hariyanto, B. (2017). *Esensi-esensi Bahasa Pemrograman Java*. Bandung: Informatika Bandung.
- Kertahadi. (2007). In H. A. Fatta, *Analisis & Perancangan Sistem Informasi* (p. 9).
- Komputer, W. (2015). *Membangun Sistem Informasi dengan Java Netbeans dan MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Manurung, E. E. (2015). *Pencegahan Serangan SQL Injection pada WEB*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Mardison. (2017). Perancangan Sistem Informasi Pada Alinia Mart Berbasis Multi User Dengan Java Netbeans dan MySQL. *Majalah Ilmiah*, 221-230.
- Stair. (2007). In H. A. Fatta, *Sistem Informasi Berbasis Komputer* (p. 9).
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Sutabri, T. (2016). *Sistem Informasi Manajemen (edisi revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Zefriyenni, I., & Santoso, B. (2015). Sistem Informasi Penjualan dan Pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database MySQL pada Toko Kansa Elpiji. *KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer Vol 2, No. 2 ISSN : 2356-0010*, 23-32.