

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tabel Notasi Use Case Diagram (Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall, 2010)
- [2] Analisis dan Perancangan Sistem 1, Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall, edisi 5, Jakarta, 2010.
- [3] Irfan Septiawan (11 desember 20113) “Sistem Informasi inventory di SMK Pasundan 1 Banjaran”. [online], 2013, www.elib.unikom.ac.id
- [4] Raditya Angga Kusumah (4 April 2018) “Sistem Informasi Penjualan Dan Produksi Pada Konveksi Gaya Bandung”. [online], 2016, www.elib.unikom.ac.id
- [5] Romney dan Steinbart, “Metode Penelitian Sistem Informasi”, (2016 : 3)^[12]).
- [6] Gordon dalam Bambang Hartono , “Metode Penelitian Informasi”, (2013 : 15)^[3])
- [7] Swastika, I., P., & Putra, I. (2016). Audit sistem informasi dan tata kelola teknologi implementasi dan studi kasus. Yogyakarta : CV ANDI OFFSET.
- [8] Ristono, Agus. Manajemen persediaan. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2009
- [9] Maniah dan Dini Hamidin, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi: Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus, Yogyakarta, 2017
- [10] Hanif Al Fatta, Universitas Amikom, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta, 2007
- [11] Rosa A. S. dan M. Shalahudin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Edisi Revisi, Bandung : Informatika Bandung, 2018.
- [12] Wartika, “Manajemen Proyek Sistem Informasi”, Bandung: UNIKOM, 2017.
- [13] Pengertian Produksi. <http://www.sarjanaku.com/2012/12/pengertian-produksi-luas-menurut-para.html> diakses pada tanggal 3 Mei 2018
- [14] Yasmi Afrizal, Wahyuni, “Rekayasa Perangkat Lunak: Software Engineering”, Bandung: UNIKOM, 2014.

