

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java*, Yogyakarta: Andi, 2010.
- [2] H. Jay dan R. Barry, *Manajemen Operasi*, Jakarta: Salemba Empat, 2010.
- [3] E. Irwansyah dan J. V. Moniaga, *Pengantar Teknologi Informasi*, deePublish, 2014.
- [4] L. Ahmad dan M. , *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi*, Aceh: PENERBIT LEMBAGA KOMUNITAS INFORMASI TEKNOLOGI ACEH (KITA), 2018.
- [5] H. Pratiwi, “Sistem Informasi Manajemen,” *Konsep, Peranan, Pengembangan dan Ruang Lingkup SIM*, p. 1.
- [6] A. Kadir, “Sistem Informasi,” dalam *Pengenalan Sistem Informasi*, Yogyakarta, CV : Andi, 2014.
- [7] Y. Djahir dan D. Pratita, *Sistem Informasi Manajemen*, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [8] Mulyadi, *Akuntansi Manajemen : Konsep, Manfaat dan Rekayasa*, Yogyakarta: STIE YKPN, 2001.
- [9] A. Kristanto, *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya*, Yogyakarta: Gava Media, 2003.
- [10] A.-B. B. Ladjamudin, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.
- [11] G. Imanuel, “Perancangan Sistem Pengontrolan Stok Barang Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ),” 2013.
- [12] C. Yuliana, T. dan N. Sudjana, “PENERAPAN MODEL EOQ (Economic Order Quantity) DALAM RANGKA MEMINIMUMKAN BIAYA PERSEDIAAN BAHAN BAKU,” 2016.
- [13] Indrayanti, *Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity)*, Semarang: Unsem, 2007.

- [14] Y. M. Siagian, Aplikasi supply chain management dalam dunia bisnis, Jakarta: Grasindo, 2005.
- [15] L. Sitorus, “Pemrograman Algoritma,” dalam *Algoritma dan Pemrograman*, Yogyakarta, CV : Andi, 2015.
- [16] J. E. Kendall dan K. E. Kendall, System Analysis and Design Methods, Prentice Hall, 2010.
- [17] N. Budiani, Data Flow Diagram, CV Angkasa Putera, 2000.
- [18] A. Solichin, My SQL 5 Dari Pemula Hingga Mahir, Jakarta: Universitas Budi Luhur, 2010.
- [19] S. Yuhefizard, “Database SQL,” dalam *Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003*, Jakarta, PT. Elex Media Komputindo, 2008.
- [20] Fadhlán, “Pengertian SQL,” 2015. [Online]. Available: <https://nyengnyeng.com/pengertian-sql-kupas-tuntas-tentang-sql/>.
- [21] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [22] J. Schmuller, Sams Teach Yourself UML in 24 Hours, Sams Publishing, 2004.