

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. J. L. Gaol, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: PT Grasindo, 2008.
- [2] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.
- [3] J. Hutahaean, Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [4] Y. Djahir dan D. Pratita, Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [5] S. K. & A. K. Kusrini, Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server, Yogyakarta: Andi, 2007.
- [6] P. D. I. Marimin, Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia, Bogor: Grasindo, 2007.
- [7] M. D. Pratita, Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen, Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [8] M. Prof. Dr. Ir. Marimin, Sistem Informasi Manajemen, Grasindo.
- [9] Mulyadi, Akutansi Manajemen : Konsep, Manfaat, dan Rekayasa, Yogyakarta: STIE YKPN, 2010.
- [10] A. Kristanto, Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, Yogyakarta: Gava Media, 2016.
- [11] A. Ladjamudin, Analisis dan Desain Sistem Informasi, Yogyakarta: Graha ilmu, 2013.
- [12] “Portal Wasasan Online,” Ipuhe.com, [Online]. Available: <http://www.ipuhe.com/pengertian-pembelian/>. [Diakses September 2016].
- [13] G. Imanuel, “Perancangan Sistem Pengontrolan Stok Barang Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ),” 2013.
- [14] Indrayanti, Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Metode EOQ (Economic Order Quantity), Semarang: Unsem, 2007.
- [15] J. L. G. a. D. Gonzalez, Analysis of an Economic Order Quantity and Reader Point, California: Calpoly, 2012.

- [16] Ahyani, Manajemen Persediaan, Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2013.
- [17] M. Drs. Lamhot Sitorus, Algortima dan Pemograman, Yogyakarta: ANDI, 2015.
- [18] A. Kadir, Pengenalan dan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI, 2014.
- [19] S. Yuhefizard, Database Management Menggunakan Microsoft Access 2003, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2008.
- [20] B. Kurniawan, Sistem Informasi Manajemen dengan VISUAL BASIC 6, Yogyakarta: ANDI, 2009.
- [21] A. Nugroho, Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML & Java, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [22] P. P. H. Widodo, Menggunakan UML, Bandung: Informatika, 2011.
- [23] M. Ir. M. Fard Azis, Object Oriented Programming dengan PHP5, Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2009.
- [24] J. Schmuller, Sams Teach Yourself UML in 24 Hours, Sams: Sams Publishing, 2007.
- [25] I. Saputra, “Bahasa Pemograman Java,” Wordpress. [Online]. [Diakses Oktober 2016].
- [26] H. A. Fatta, Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern, Yogyakarta: ANDI, 2007.