

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp*. Penerbit CV. Andi Offset, Yogyakarta, 2010.
- [2] T. L. Saaty dan L. G. Vegas, *Model, Methods, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy*, Penerbit Springer, New York, 2012.
- [3] A. Mahatmyo, *Sistem Informasi Akuntansi Suatu Pengantar*, Penerbit Deepublish, Yogyakarta, 2012.
- [4] D. F. Ross, *Distribution Planning and Control. Managing in the Era of Supply Chain Management*, Penerbit Springer, Chicago, 2015
- [5] Y. W. Siagian, *Aplikasi Supply Chain Management*, Penerbit Grasindo, Jakarta, 2005
- [6] D. V. Rama dan F. L. Jones, *Sistem Informasi Akuntansi*. Penerbit Salemba Empat, Jakarta, 2007.
- [7] S. A. Kusriani, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Penerbit Andi Publisher, Yogyakarta, 2009.
- [8] W. Komputer, *SQL Server 2008 Express*. Penerbit Andi Publisher, Yogyakarta, 2010.
- [9] I. G. Suardika dan Evi Triandini, *Step by Step Desain Proyek Menggunakan UML*. Penerbit CV. Andi Offset, Yogyakarta, 2012.
- [10] H. Miftakhul Dan K. Bunafit, *Membuat Aplikasi Database Dengan Java, Mysql, Dan Netbeans*. Penerbit Elex Media Komputindo, Jakarta, 2010.
- [11] T. Lukmana dan D. Trivena, "Penerapan Metode EOQ dan ROP (Studi Kasus: PD. BARU)," *Jutisi* Vol. 1 No.3, pp. 271-279, 2015.
- [12] E. Imandha dan D. Edi, "Sistem Informasi Pembelian Penjualan Dilengkapi Decision Support System Untuk Penentuan *Supplier*," *Jutisi* Vol. 2 No.1, pp. 31-42, 2016.