

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kadir, “Practical Inventory Management,” *Am. Enterp. Inst. Public Policy Res.*, no. January, p. 398, 2014.
- [2] Y. Mulyati, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3, no. 1. 2005.
- [3] G. B. Davis, *Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen Bagian 1*. Jakarta: PT Pustaka Binamas, 1991.
- [4] R. Wahyudi, “Analisis Pengendalian Persediaan Barang Berdasarkan Metode EOQ Di Toko Era Baru Samarinda,” *Ejournal Ilmu Admistrasi Bisnis*, vol. 2, no. 1, pp. 162–173, 2015.
- [5] D. R. E. INDRAJIT, “M a n a j e m e n s i s t e m i n f o r m a s i d a n t e k n o l o g i i n f o r m a s i .”
- [6] C. Iswahyudi, “Pengantar Forecasting (Teknik Peramalan),” 2016.
- [7] H. Yulius and I. Yetti, “Peramalan Kebutuhan Manajemen Logistik Pada Usaha Depot Air Minum Isi Ulang Al-Fitrah,” *J. Edik Inform.*, vol. 1, pp. 5–14, 2014.
- [8] A. A. Gofur and U. D. Widianti, “Sistem Peramalan Untuk Pengadaan Material Unit Injection Di Pt. Xyz,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 2, no. 2, 2015.
- [9] T. Suryana, “Aplikasi Internet Menggunakan HTML , CSS , dan JavaScript (Indonesian Edition),” no. April, 2017.
- [10] Francisco and A. R. Lemos, *Perancangan Database Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*, vol. 53, no. 9. 2013.
- [11] Aminudin, “Cara Efektif Belajar Framework Laravel,” *Ilmu Teknol. Inf.*, pp. 1–28, 2015.
- [12] H. Garcia-molina, J. D. Ullman, J. Widom, P. Hall, J. D. Ullman, and S. W. Ascherman, “DATABASE SYSTEMS The Complete Book.”
- [13] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011.

