

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul Kadir. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta
- [2] N. Pujawan and M. ER. (2010). *Supply chain Management edisi kedua*, Surabaya: Guna Widya
- [3] F.Robert Jacobs, Richard B. Chase. (2016). *Manajemen operasi dan rantai pasokan edisi global 14 buku 2*. Jakarta: Salemba empat
- [4] S. Makridakis, S. C. Wheelwright and V. E. McGree. (1999). *Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*. Jakarta: Binarupa Aksara
- [5] S. Choper and P. Meindel. (2007). *Supply Chain Management Strategy, Planning, and Operation*. New Jersey: Pearsin Prentice Hall
- [6] Nugraha, Bunafit. 2008. *Aplikasi Pemograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta : Gava Media
- [7] Kurniawan. (2008). *Desain Web Praktis dengan CSS*. Jakarta :Elex Media Komputindo
- [8] S. Sinulingga. (2009). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*, Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [9] Nugroho, Kustiawan. (2016). *MODEL ANALISIS PREDIKSI MENGGUNAKAN METODE FUZZY TIME SERIES*. Semarang:AMIK JTC Semarang
- [10] Angga Setiyadi,.(2017) Teknik Informatika –Universitas Komputer Indonesia, IMPLEMENTASI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT(SCM)DALAM SISTEM INFORMASI GUDANG UNTUK MENINGKATKANEFEKTIFITAS DAN EFISIENSI PROSES PERGUDANGAN. STMIK AMIKOM
- [11] Henny, ANALISIS PERFORMANSI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT MENGGUNAKAN MODEL SUPPLY CHAIN OPERATION REFERENCE (SCOR) DI PT. X, Program Studi Teknik Industri, Universitas Komputer Indonesia, Bandung