

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hutahaean, Jeperson. (2014). *Konsep Sitem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish.
- [2] Susanto, Rani. (2018) Model Supply Chain Management untuk distribusi produk paper roll di PT. XYZ. Unikom (Agustus 2018).
- [3] Leonardo, Kelvin T., Indriyani, Ratih. 2015. Analisis Supply Chain Pada PT. Zangrandi Prima Surabaya.
- [4] Purnomo, Agus. (2010). Perencanaan Produksi Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada Pengrajin Tahu dan Tempe “IM” Cibogo Bandung. Jurusan Teknik Infustri – Universitas Pasundan Bandung.
- [5] Maryaningsih, (2013). Metode logika fuzzy tsukamoto dalam sistem pengambilan keputusan penerimaan beasiswa. Jurnal Media Infotama. Februari 2013.
- [6] Ikhsan, Faturahman Kurniawan. (2014). Penerapan FuzzyTsukamoto dalam sistem pendukung keputusan untuk menentukan jumlah produksi barang. Umitra, Lampung.
- [7] Pujawan, I Nyoman. (2005). *Supply Chain Management*. Surabaya: Guna Wijaya.
- [8] Makridakis, Spyros., Wheelwright. Steven C., McGee, Victor E. (1999). *Metode Dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*. Jakarta: Binarupa Aksara.
- [9] Sunarfrihantono, Bimo. (2002). *PHP Dan MySQL Untuk Web*. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- [10] Putranti, Winda Dwi. Sistem Informasi Penjualan Kaos Dan Konveksi Perusahaan Jogjauniform. Manajemen Informatika, STIMIK AMIKOM Yogyakarta : 2013.
- [11] Sinulingga, & Sukarya. (2009). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- [12] Simarmata, Janner. (2010). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Andi