

DAFTAR PUSTAKA

Marakas, M. G. Dan O'brien, J. A. 2017. "*Pengantar Sistem Informasi*". 16th.

Lenteng Agung : Salemba Empat. 6.

Andri Kristanto. 2018. "*Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya Edisi*

Revisi". **Yogyakarta : Penerbit Gava Media.**

A S, Rosa dan M. Shalahuddin. 2018. "*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur*

dan Berorientasi Objek Edisi Revisi". **Bandung : Informatika.**

Munawar. 2018. "*Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan*

UML". **Bandung : Informatika.**

Enterprise, Jubilee. 2018. "*HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*". **Jakarta :**

Elex Media Komputindo.

Sarosa, Samiaji. 2017. "*Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*". **Jakarta :**

Indeks Jakarta.

Rinaldi Munir. 2016. "*Matematika Diskrit*". **Bandung : Penerbit Informatika**

Bandung.

Mulyani Sri. 2016. "*Metode Analisis Dan Perancangan Sistem*". **Bandung :**

Abdi Sematika.

Sriani, Raissa Amanda Putri. 2018. "*Analisa Sistem Pendukung Keputusan*

Menggunakan Metode Topsis Untuk Sistem Penerimaan Pegawai Pada

SMA Al Washliyah Tanjung Morawa ”. Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, Vol 2 No 1 April 2018 ISSN: 2598-6341.

Iwan Setiawan, Bosker Sinaga. 2018. “*Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Simas Margarine Dengan Menerapkan Metode Tsukamoto Pada PT. Salim Ivomas Pratama Tbk*”. **Jurnal Informatika, Vol 3 No 2 Oktober 2018 ISSN: 2541-3724.**

Rohmat Taufiq, Hesti Puspita Sari. 2019. “*Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Jumlah Produksi Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto*”. **Jurnal Informatika.**

Ike Verawati, Junaidi Sarifullah. 2020. “*Sistem Penunjang Keputusan Produksi Kopi Wine Gayo Menggunakan Algoritma Fuzzy Tsukamoto*”. **Jurnal Informatika.**

Mega Nuris Salafinah, M. Zainul Arifin. 2020. “*Implementasu Teori Fuzzy Tsukamoto Untuk Memprediksi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Institut Agama Islam Negeri Jember*”. **Jurnal Riset Pendidikan Matematika, Vol 1 No 1 Juni 2020.**

Stephanie Pamela Adithama, Findra Kartika Sari Dwi. 2020. “*Penerapan Algoritma Apriori Dan Fuzzy Tsukamoto Untuk Rekomendasi Jumlah Pembelian Barang dan Promo Pada Toko Serba Ada ”. Jurnal Informatika.*