

DAFTAR PUSTAKA

Basjir, M. (2019) “Analisa Risiko Prioritas Perbaikan Kegagalan Proses Penjernihan Air Dengan Metode Fuzzy FMEA Kebutuhan manusia produksinya . Kegagalan adalah suatu kejadian dimana terjadi kondisi,” 3, hal. 196–210.

Busana Apparel Group – We add value to some of the world’s leading garment brands across continents (2020). Tersedia pada: <https://www.busanagroup.com/#CorporateInfo>.

Diana (2018) *Metode & Aplikasi SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN*. Pertama. Diedit oleh Sartono Cinthia Morris. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

Industrial Engineering Departement (2014) “First Annual Conference On Industrial and System Engineering,” in *Supply Chain Management dalam Pengelolaan Energi Nasional Menuju Industri yang Berdaya Saing*. Semarang, hal. 331.

Nofriansyah, D. (2014) *Konsep Data Mining vs Sistem Pendukung Keputusan*. Pertama. Diedit oleh I. F. Iriyanti. Yogyakarta: DEEPUBLISH.

Prasongko, N. D. dan Gernowo, R. (2015) “Metode Quality Function Deployment Dan Fuzzy Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Perusahaan Penyedia Jasa Internet,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 5(2), hal. 137–144. doi: 10.21456/vol5iss2pp137-144.

Septiyana, D. dan Hakim, G. P. N. (2018) “PENERAPAN FUZZY TOPSIS UNTUK PEMILIHAN PEMASOK PADA DEPARTEMEN SUPPLY CHAIN DI PERUSAHAAN PENGOLAHAN AIR KABUPATEN,” 3(2), hal. 1–8.

Setiawan, R. (2018) *Metodologi Penelitian Teknologi Informasi*. Diedit oleh S. R. Wicaksono. Malang: CV. Seribu Bintang.

Supriyadi, S., Ramayanti, G. dan Afriansyah, R. (2017) “Analisis Total Productive Maintenance Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness Dan Fuzzy Failure Mode and Effects Analysis,” *Sinergi*, 21(3), hal. 165. doi: 10.22441/sinergi.2017.3.002.

Wiffen, P. (2018) “Managing knowledge,” *Evidence-based Pharmacy*, hal. 113–122. doi: 10.1201/9781315384528-8.