

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Ginanjar. (2011). *Penerapan Metode Tsukamoto (Logika Fuzzy) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Jumlah Produksi Barang Berdasarkan Data Persediaan Dan Jumlah Permintaan*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta. Vol 1, 1-145.
- Adisaputro, Anggarini. (2007). *Anggaran Bisnis Analisa, Perencanaan, dan Pengendalian Laba*. Penerbit UPP STIM YKPN: Yogyakarta.
- Agus, Ristono. (2009). *Manajemen Persediaan*. Edisi 1. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Assauri, Sofjan. (2008). *Manajemen Produksi Dan Operasi*. Jakarta
- Baroto, Teguh. (2002). *Perencanaan dan Pengendalian Produksi*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Bastian Bustami, Nurlela. (2006). *Akuntansi Biaya : Kajian Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Handoko, T. Hani. (1999). *Dasar-Dasar [Manajemen Produksi dan Operasi](#)*, Edisi 7. BPFE: Yogyakarta
- Hanggana, Sri. (2006). *Prinsip Dasar Akuntansi Biaya*. Mediatama. Surakarta
- Herawati, H., & Dewi, M. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Porses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada UD. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. Universitas Panca Marga Probolinggo. Vol 2, 463-482.
- Herjanto, Eddy. (2015). *Manajemen Operasi*. Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia. <https://books.google.com/books>
- Kholmi, Masiyal. (2003). *Akuntansi Biaya, Edisi 4*. Yogyakarta.
- Kotler, P., & Armstrong, G. (2018). *Principles of Marketing Global Edition 17th. Edition*. London: Pearson Education.
- Kusumadewi, Sri. (2003). *Analisis Desain Sistem Fuzzy menggunakan Toolbox Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, Sri. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: GRAHA ILMU.
- Kusumadewi, Sri & Sri Hartati. (2006). *Neuro Fuzzy-Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Kusumadewi, S, & Purnomo, H. (2010). *Fuzzy Logic Applications For Decision Support*. Yogyakarta: Graha Science.
- Lee, F.S. (1986). *Microeconomic Theory*. In *Microeconomic Theory*. <https://doi.org/10.4324/9781351265287>
- McMillan, J., & Sinn, H. (1989). *Microeconomic Studies*. In *Springer* (pp. i1–180).
- Rayburn Gayle L., (1995). *Cost Accounting. Sixth edition*. Higher Education group.
- Savitri, E. (2018). *Penganggaran perusahaan*. Yogyakarta: Pustaka Sahila.
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (2018). LOGIKA FUZZY Dengan MATLAB (Contoh Kasus Penelitian Penyakit Bayi dengan Fuzzy Tsukamoto). *Buku Pers Jayapangus*, i–217. Diperoleh dari <http://book.penerbit.org/index.php/JPB/article/view/122>
- Stice dan Skousen. (2009). *Akuntansi Keuangan Menengah*, Edisi 16. Jakarta. PT. Salemba Empat.
- Sukirno, Sadono. (2013). *Makro Ekonomi, Teori Pengantar*. Jakarta. PT. Raja Grafindo Persada.
- Sundjaja, dkk. (2017, Maret 01). *Penggunaan Rasio Keuangan Untuk Mengukur Kinerja Keuangan Perusahaan*. Malang.
- Supriyono, R.A. (1999). *Akuntansi Biaya: Pengumpulan Biaya dan Penentuan Harga Pokok*. Buku Satu. Edisi Dua. Cetakan Dua Belas. Yogyakarta: BPF.
- Sutojo, T., Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono. 2011. *Kecerdasan Buatan*. ANDI: Yogyakarta.
- Muzayyanah, I, Mahmudy, W, F, & Imam, C. 2014. *Penentuan Persediaan Bahan Baku dan Membantu Target Marketing Dengan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto*. Universitas Brawijaya. <https://www.researchgate.net/publication/311743584>
- Widhiastiwi, Y. (2007), "Model Fuzzy Dengan Metode Tsukamoto", Yogyakarta. Informatika.
- Yanto, E., Nurfitriana., Ijma. (2022). *Konsep dasar penganggaran perusahaan*. Bandung: Penerbit Widina.