

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Azmi, T. U., Haryanto, H., & Sutojo, T. (2018). Prediksi Jumlah Produksi Jenang di PT Menara Jenang Kudus Menggunakan Metode Logika Fuzzy Tsukamoto. *Sisfotenika*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.30700/jst.v8i1.176>
- Bidang, D., Dan, P., Nasional, B., & Bencana, P. (2020). *Kajian risiko bencana kota Balikpapan Kalimantan Timur 2016 - 2020*.
- Born P, Viscusi W K. 2006. *The catastrophic effects of natural disasters on insurance markets. Journal of Risk and Uncertainty*. 33(1):55-72.
- Budiharto, Suhartono. 2014. *Artificial Intelligence*. C.V ANDI OFFSET.
- Hayadi, B. H., 2016. *Sistem Pakar*. Yogyakarta: Deepublish.
- Inarisk BNPB Indonesia. 2019. *Risiko Bencana Indonesia*.
- Kousky C, Michel-Kerjan E. 2015. *Examining flood insurance claims in the United States: Six key findings. Journal of Risk and Insurance*. 1-32.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. 2010. *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 33-34.
- Lampiran Otoritas Jasa Keuangan. 2017. *Penetapan Tarif Premi atau Kontribusi Pada Lini Usaha Asuransi Harta Benda dan Asuransi Kendaraan*.
- Maryaningsih, Siswanto, Mesterjon. 2013. *Metode Logika Fuzzy Tsukamoto Dalam Sistem Penerimaan Beasiswa*. Jurnal Media Infotama, Vol.9, No.1, Februari 2013.
- Nabangchang O, Francisco H, Zakaria. 2014. A. *Thailand's 2011 flood: Household damages, compensation and natural catastrophe insurance. China-USA Business Review*. 13(5):313-327.
- Pujiyanta Ardi. 2010. *Teori dan Aplikasi Fuzzy Logic*. Yogyakarta: Ardana Media.
- Sari, N. R., & Mahmudy, W. F. (2015). Fuzzy Inference System Tsukamoto Untuk Menentukan Kelayakan Calon Pegawai. *Seminar Nasional Sistem Informasi Indonesia (SESINDO)*, November, 245–252.
- Sidi, Pramono. 2018. *Inovasi Industri Asuransi Dalam Pembangunan*

Infrastruktur Untuk Menunjang Indeks Pembangunan Manusia Di Indonesia.
Universitas Terbuka.

www.itk.ac.id

Subartini, B., Damayanti, P. P., Supian, S., Budiono, R., Kamarudin, M. K. A., Gasim, M. B., Sciences, N., Sciences, N., Sultan, U., Abidin, Z., & Badak, C. G. (2018). *Special Issue FUZZY INFERENCE SYSTEM OF TSUKAMOTO METHOD IN DECISION.*

Sudrajat. 2008. *Dasar-dasar Fuzzy Logic.* Fakultas MIPA. Universitas Padjadjaran: Bandung.

Susanto, Heri. 2017. *Ketika Melihat Banjir di Kota Balikpapan.*

Sutojo, T.& Edi Mulyanto. 2011. *Kecerdasan Buatan.* Yogyakarta: AndiOffset.

Thamrin, F., 2012. *Sistem inferensi Fuzzy Tsukamoto untuk Penentuan Faktor Pembebanan Trafo PLN.* Universitas Diponegoro: Semarang.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 40. 2014. *Usaha Perasuransian Pasal 1 nomor 1a dan 1b.*

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 40. 2014. *Usaha Perasuransian Pasal 1 nomor 29.*



www.itk.ac.id