

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi, A dan Hartati, S. (2013). Penerapan *Fuzzy C-Means* dalam sistem pendukung keputusan untuk penentuan penerima bantuan langsung masyarakat (BLM) PNPM- MPd. *Berkala MIPA*, 23(3), 264–273.
- Amanu, M. A. (2021). Penerapan model Arima dan *Fuzzy Time Series* berbasis rerata dalam peramalan harga saham. (Skripsi). Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Badrudin, R. (2017). *Ekonomika otonomi daerah*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN. Edisi 2.
- Baeti, N. (2013). Pengaruh pengangguran, pertumbuhan ekonomi, dan pengeluaran pemerintah terhadap pembangunan manusia kabupaten/kota di provinsi Jawa Tengah tahun 2007-2011. *Economics Development Analysis Journal*, 2(3), 85–98.
- BPS. (2015). Indeks pembangunan manusia. Direktorat Analisis dan Pengembangan Statistik.
- BPS. (2020). Indeks pembangunan manusia. Direktorat Analisis dan Pengembangan Statistik.
- Chen, M. S. (1996). *Forecasting enrollments based on fuzzy time series*. *Fuzzy Sets and Systems*, 81 (3), 311-319.
- Cryer, J.D dan Chan, K. (2008). *Time series analysis: with applications in R*. London: Science and Business Media. Edisi 2.
- Febriana, E. T. (2018). *Fuzzy Time Series* Chen orde tinggi untuk meramalkan jumlah penumpang dan kendaraan kapal. (Skripsi). Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Gitosudarmo, I. (2000). *Teknik proyeksi bisnis*. Yogyakarta: BFPE. Edisi 1.
- Jain, A. K., Murthy, M. N dan Flynn, P. J. (1999). *Data clustering : A review*. *ACM Computing Surveys*, 31 (3), 264-323.
- Kusumadewi, S., dan Purnomo, H. (2004). *Aplikasi logika fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Edisi 2.
- Kusumadewi, S., Sri, H., Agus, H dan Retantyo, W. (2006). *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Lewis, C. (1982). *Industrial and business forecasting methods*. In *Butterworths*.
- Poerwadarminta, J. W. (1999). *Kamus umum bahasa Indonesia*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Prasetyawan, Y dan Nasution, A. (2008). *Perencanaan dan pengendalian produksi*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Edisi 1.
- Rizal, A. S., dan Hakim, R. F. (2015). *Metode K-Means cluster dan Fuzzy C-Means cluster* (studi kasus: indeks pembangunan manusia di kawasan

- Indonesia Timur tahun 2012). *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Pendidikan Matematika UMS 2015*, 643–657.
- Saputro, G dan Asri, M. (2000). *Anggaran perusahaan*. Yogyakarta: BPFE. Edisi 3.
- Shihab, A. I. (2000). *Fuzzy clustering algorithm and their application to medical image analysis*. (Disertasi). University of London, London.
- Soleha, S. (2016). Studi tentang dampak program keluarga berencana di Desa Bangun Mulya Kabupaten Penjaman Paser Utara. *E-Journal Ilmu Pemerintahan*, 4 (1), 39–52.
- Susilo, F. (2006). *Himpunan dan logika kabur serta aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu. Edisi 2.
- Sutikno. (2012). Perbandingan metode defuzzifikasi sistem kendali logika fuzzy model mamdani pada motor DC. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2(3), 27–38.
- Ujianto, Y dan Irawan, M. I. (2016). Perbandingan performansi metode peramalan *Fuzzy Time Series* yang dimodifikasi dan jaringan syaraf tiruan *backpropagation* (studi kasus : penutupan harga IHSG). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 4(2), 31–36.
- UNDP. (1997). *Human development report*. Oxford University Press.
- Vivianti., Aidid, M. K dan Nusrang, M. (2020). Implementasi metode *Fuzzy Time Series* untuk peramalan jumlah pengunjung di Benteng Fort Rotterdam. *VARIANSI: Journal of Statistics and Its Application on Teaching and Research*, 2(2), 1–12.
- Widodo, A dan Purhadi. (2015). Perbandingan metode *Fuzzy C-Means clustering* dan *Fuzzy C-Shell clustering* (studi kasus : kabupaten/kota di Pulau Jawa berdasarkan variabel pembentuk indeks pembangunan manusia). *Indo MS Journal on Statistics*, 67–71.