

DAFTAR PUSTAKA

- Dabbagh, A. e. (2020). A Decision Support System for Production Planning and Control Considering Uncertainties. *International Journal of Production Research*.
- Das , P. P., & Chakraborty, S. (2021). Adaptive Neuro-fuzzy Inference System-based Modelling of Cotton Yarn Properties.
- Fajriani, R. N., Asriani, F., & Susilawati, H. (2018). Penerapan Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) untuk Pemantauan Status Gunung Merapi. *SMAI*, 141.
- Fallahpour, A., & Moghassem, A. (2013). Yarn Strength Modelling Using Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System (ANFIS) and Gene Expression Programming (GEP) . *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*.
- Fatkhurossi, B., Muslim, M. A., & Santoso , D. R. (2012). Penggunaan Artificial Neuro fuzzy Inference Sistem (ANFIS) dalam Penentuan Status Aktivitas Gunung Merapi . *Jurnal EECCIS Vol. 6*, 114.
- Fiori, L., Brown , J., & Sands, J. (1954). Effect of Cotton Fiber Strength on Single Yarn Properties and on Processing Behavior. 503.
- hardiyanti, s. a., & shofiyah, q. (2020). Prediksi Kasus COVID-19 Di Indonesia Menggunakan Metode Adaptive Neuro fuzzy Inference System (ANFIS) . *Jurnal Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)* Ke-6, 975-976.
- Hermawan, A. (2006). *Jaringan Syaraf Tiruan Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Andi.
- Hsieh, D. (2007). *Chemical Structure and Properties of Cotton* . USA: Woodhead Publishing Limited.
- Jang, J., Sun, C., & Mizutani, E. (1997). *Neuro-Fuzzy and Soft Computing*. London: Prentice-Hall.
- Kusumadewi, S., & Hartanti, S. (2006). *Neuro-Fuzzy Integrasi jaringan Fuzzy dan Sistem Saraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Hartanti, S. (2010). *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy dan Jaringan Syaraf Edisi 2*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2010). *Neuro-Fuzzy Integrasi Sistem Fuzzy & Jaringan Syaraf*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Majumdar, A., Majumdar, P., & Sarkar, B. (2005). Application of an adaptive neuro-fuzzy system for the prediction of cotton yarn strength from HVI fibre properties.
- Mulyati. (2020). Implementasi logika fuzzy dalam optimasi jumlah produksi barang menggunakan Metode Tsukamoto. *Jurnal Teknik*.
- Mutia, A. C., Sundoro, A. F., Khoirullah, Yajiddi, A., & Aini, Q. (2017). Review Penerapan Fuzzy Logic Sugeno dan Mamdani pada Sistem Pendukung Keputusan Prakiraan Cuaca di Indonesia. *Jurnal Nasional Sistem Informasi Indonesia* .
- Noerati, G. (2013). *Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Nurjayadi. (2015). Implementasi Neuro fuzzy dalam Proses Belajar Mengajar untuk Meningkatkan Prestasi Mahasiswa. *Sains dan Teknologi informasi* .
- Nurwaha, D., & Wang, X. H. (2010). Prediction of Rotor Spun Yarn Strength from Cotton Fiber Properties Using ANFIS. *Fibers and Polymers*.
- Pajriati, P. M. (2021). Penerapan Metode Average Based Fuzzy Time Series Lee Untuk Peramalan Harga Emas di PT. X . *Jurnal Riset Matematika* , 73-81.
- Parsi, R., Kakde, M., Pawar, K., & Police, R. P. (2016). Influence of Fibre Length on Ring Spun Yarn Quality . *International Journal of Research and Scientific Innovation*, 154.
- Salleh, M. M., Talpur, N., & Hussain, K. (2017). Adaptive Neuro-Fuzzy Inference System: Overview, Strengths, Limitations, and Solutions.
- Sanjaya, M. (2016). *Panduan Praktis Pemograman Robot Vision Menggunakan MATLAB dan IDE Arduino dalam: Kontrol Robot Cerdas Berbasis ANFIS (Adaptive Neuro-Fuzzy Inference Systems)*. Yogyakarta: Andi.
- Soeprijono, Poerwati, Widayat, & Jumaeri. (1973). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Sulam, A. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain Jilid 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sulam, A. L. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suyanto. (2008). *Soft Computing Membangun Mesin Ber-IQ Tinggi*. Bandung: Informatika.
- Widodo, P., & Handayanto. (2012). *Penerapan Soft Computing Dengan MATLAB* . Bandung: Rekayasa Sains.