

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. W. . M. R. . & P. B. Ginanjar, “Perancangan Alat Pengering Oven Blower Pada Proses Produksi Industri Tepung Tapioka Menggunakan Quality Function Devloymen,” Peranc. Alat Pengering Oven Blower Pada Proses Produksi Ind. Tepung Tapioka Menggunakan Qual. Funct. Devloymen, Feb. 2021.
- [2] Husniati Dan Wisnu Ari Adi, “Analisis Fasa Dan Strukturmikro Pada Tepung Tapioka Dengan Penambahan Natrium Metabisulfit,” Anal. Fasa Dan Strukt. Pada Tepung Tapioka Dengan Penambahan Natrium Metabisulfit, May 2010.
- [3] N. Asiah, D. A. Sari, M. S. Triyastuti, And M. Djaeni, “Peralatan Pengering Pangan,” Peralat. Pengering Pangan, Vol. 10, No. 01, Pp. 1–11, 2023.
- [4] Suherman And Aprilina Purbasari, “Pengaruh Suhu Udara Dan Berat Sampel Pada Pengeringan Tapioka Menggunakan Pengering Unggun Terfluidakan,” Pengaruh Suhu Udar. Dan Berat Sampel Pada Pengeringan Tapioka Menggunakan Pengering Unggun Terfluidakan, Pp. A45–A50, Jul. 2012.
- [5] A. Kopi, S. Barat, S. Barat, S. Barat, And S. Barat, “Kecepatan Aliran Udara Pada Solar Dryer Endri Yani * & Suryadi Fajrin Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Andalas Kampus Limau Manis Padang Teknika,” Vol. 20, No. 1, Pp. 17–22, 2013.
- [6] W. Yus, B. Philipus, And Jayadi, “Relationship Modelling Between Moisture Content Of Flour And Variables Of Two-Cycle Drying Process Of Cassava Flourusing Pneumatic Dryer,” E3s Web Conf., Vol. 73, Pp. 8–13, 2018, Doi: 10.1051/E3sconf/20187305014.
- [7] J. . & J. N. Syarif, “Pengantar Desain Sistem Kendali Otomatis Dengan Fuzzy Logic Controller,” Pengantar Desain Sist. Kendali Otomatis Dengan Fuzzy Log. Controll., Pp. 19–33, Feb. 2024.
- [8] M. Abrori And A. H. Prihamayu, “Aplikasi Logika Fuzzy Metode Mamdani Dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Produksi,” Kaunia, Vol. Xi, No. 2, Pp. 91–99, 2015.
- [9] X. Wang, S. Member, And C. Dong, “Improving Generalization Of Fuzzy If – Then Rules By Maximizing Fuzzy Entropy,” Vol. 17, No. 3, Pp. 556–567, 2009.
- [10] A. M. S. Tiara Imelda Nasrul, “Application Of Fuzzy Mamdani Method To Predict The Number Of Blood Bags Based On Demand And Supply Data Using Matlab,” Int. J. Eng. Sci. Informationtechnology, Apr. 2024.
- [11] Sandip Paul, “Modeling Uncertainty And Imprecision In Nonmonotonic Reasoning Using Fuzzy Numbers,” Model. Uncertain. Imprecision Nonmonotonic Reason. Using Fuzzy Numbers, Pp. 3–4, Jan. 2020.
- [12] D. Methods, “Chapter 5,” Pp. 1–7.
- [13] N. Febriany, “Metode Fuzzy Mamdani,” J. Math., Pp. 29–49, 2019.

- [14] I. . Setyono, S. Supriyadi, And A. Burhanudin, “Uji Performa Motor Stepper Pada Ventilator Mekanis Berbasis Arduino,” *Sci. Eng. Natl. Semin.*, Vol. 5, No. Sens 5, Pp. 624–632, 2020.
- [15] B. Meijer, “Stepstick Drv8825,” No. October, Pp. 1–9, 2013, [Online]. Available: [https://Reprapworld.Com/Datasheets/Datasheet Drv8825.Pdf](https://Reprapworld.Com/Datasheets/Datasheet%20Drv8825.Pdf)
- [16] M. Babiuch, P. Foltynnek, And P. Smutny, “Using The Esp32 Microcontroller For Data Processing,” *Proc. 2019 20th Int. Carpathian Control Conf. Iccc 2019*, Pp. 1–6, 2019, Doi: 10.1109/Carpathiancc.2019.8765944.
- [17] Saputra, A., Firmansyah, H., & Nugroho, W. (2021). *Analisis Kinerja Alat Pengering Otomatis Berbasis Mikrokontroler terhadap Variasi Beban Bahan*. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 12(3), 45–52.
- [18] Yuliana, S., & Raharjo, B. (2020). *Pengaruh Kecepatan Udara Terhadap Efisiensi Pengeringan pada Mesin Pengering Berbasis Arduino*. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Teknologi*, 6(1), 27–34.