

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ngafifi, "Life, Advances In Technology And Patterns Of Human," Jurnal Pembangunan Pendidikan, Vol. 2, Pp. 33-47, 2014.
- [2] F. A. K. S. N. Rini, "The Evaluation Of Nutritional Value Of Rendang Minangkabau," International Conference On Food, Agriculture And Natural Resources, Ic-Fanres, Vol. 9, P. 335 – 341, 2016.
- [3] D. Yenrina R, "The Effect Of Repeated Heating On Fatty Acid Profile Of Beef And Spices Of Rendang," International Journal On Advanced Science, Engineering And Information Technology, Vol. 5, P. 75=79, 2015.
- [4] R.Kurniawan, "Konsep Rancangan Alat Pengaduk Rendang Portable," Journal of Applied Agricultural Science and Technology, Vol. 2, Pp. 20-29, 2018.
- [5] M. A. D. T. W. Prima Yaumul Fajri1, "Evaluasi Nilai Biologis Protein Rendang Dan Kalio Khas Sumatera Barat," Penelitian Gizi dan Makanan, Vol. 36, Pp. 113-120, 2013.
- [6] M. K. Putra, "Metode Memasak Dengan Teknik Sous Vide Dalam Pembuatan Produk Makanan Rendang Daging Sapi: Pendekatan Organoleptik," Barista, Vol. 3, Pp. 212-222, 2016.
- [7] E. L. D. F. Juliniar, "Pengaruh Proses Pengukusan Terhadap Daya Awet Rendang Daging Sapi Yang Dikemas," Jurnal Penelitian Sains, Vol. 18, Pp. 58-68, 2005.
- [8] S. V. Sitepu. Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Air Pada Buah Menggunakan Sensor Y1-69 Dan Tampilan Lcd Berbasis Arduino Uno. Universitas Sumatera Utara : Medan, 2018
- [9] H. A. N. Tubagus Darussalam, " Rancang Bangun Sistem Pengukur Suhu Dan Kelembaban Tanah Berbasis Komunikasi Radio," Jurnal Sains Dan Teknologi, Vol. 7, Pp. 146-150, 2018.

- [10] D. Medi Taruk, "Sistem Kendali Servo Posisi Dan Kecepatan Menggunakan Fuzzy Logic Dengan Programmable Logic Controller," CITEE Vol. 6, Pp. 333-338, 2015.
- [11] Famosa, [Online]. Available: [Http://Www.Famosastudio.Com](http://www.famosastudio.com). [Diakses 1 Maret 2019].
- [12] S. A. Nalaprana Nugroho, "Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik," Vol. 2, Pp. 28-34, 2015.
- [13] I. T. Hardianto, "Implementasi Metode Fuzzy Logic Pada Sistem," Mikrotiga, Vol. 1, Pp. 17-26, 2018.
- [14] D. Y. P. M. W. A. P. S. M. Radean Gusta Wijaya. Pengatur Gerakan Crane Secara Nirkabel. Dokumen Karya Ilmiah, Skripsi, Prodi Teknik Elektro, FT UDINUS : Semarang, 2017
- [15] M. Y. Maulana, Design Of Temperature Control System Of Electric Batik, Universitas Islam Indonesia : Yogyakarta, 2018.
- [16] N. Nasution, "Menggunakan Sistem Sensor Tenaga Surya Berbasis Sensor Sht 10 Dan Mikrokontroller Arduino Uno," Universitas Sumatra Utara : Medan, 2018.
- [17] A. Goeritno, "Implementasi Sensor Sht11 Untuk Pengkondisian Suhu Dan Kelembaban Relatif Berbantuan Mikrokontroler," Pp. 1-13, 2014.
- [18] Y. Sulistyawan, "Kendali Kelembaban Otomatis Dengan Sensor Kelembaban Sht11 Berbasis Mikrokontroler Atmega8535," Universitas Negeri Semarang : Semarang, 2011.
- [19] D. N. Erwin Dermawan, "Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 Kv Jababeka," Jurnal Elektrum, Vol. 14, Pp. 43-48.

- [20] D. Alexander, "Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile," Infomatika, Pp.75-85, 2015
- [21] T. Instrument, "Lm2596 Simple Switcher® Power Converter 150-Khz 3-A Step-Down Voltage Regulator," Texas Instrument, America, 2016.
- [22] S. D. L. A. Alia Rahmi, "Analisis Tingkat Kesukaan Konsumen, Penetapan Umur Simpan Dan," Ziraa'ah, Vol. 37, Pp. 26-32, 2013.
- [23] D. Wahyuningtias And T. S. Putranto, "Uji Kesukaan Hasil Jadi Kue Brownies Menggunakan Tepung Terigu Dan Tepung Gandum Utuh," Pertanian, Vol. 5, Pp. 57-65, 2014
- [24] F. Ayustaningwarno, Teknologi Pangan Teori Praktis Dan Aplikasi, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2014.

