

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, D. (2012). Studi Pembuatan Bolu Kukus Tepung Pisang Raja (*Musa paradisiaca* L.). *Makassar: Universitas Hasanuddin*, 1–86.
- Ariffudin, S. D., & Diah, W. (2014). Perancangan Sistem Pemanas Pada Rancang Bangun Mesin Pengaduk Bahan Baku Sabun Mandi Cair Satriya Dwi Ariffudin. *Jrm*, 01(02), 52–57.
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Arthur Djajasentana, B., Daniel Samboh, R., Prodi Perhotelan AKPINDO Jakarta, M., & Prodi Perhotelan AKPINDO Jakarta, D. (2020). Uji Kesukaan Penambahan Madu Sebagai Olesan Kue Kering. *Jurnal Culinaria*, 2(2), 1–74.
- Astuti, R. M. (2015). Pengaruh Penggunaan Suhu Pengovenan Terhadap Kualitas Roti Manis Dilihat Dari Aspek Warna Kulit, Rasa, Aroma Dan Tekstur. *Teknobuga*, 2(2), 61–79.
- Buwono, R. C. (2019) ‘Web Services Menggunakan Format JSON’, XIV, pp. 1–10
- Denny S. Tandi Salu, Fielman Lisi, Hans Tumaliang, & Lily S. Patras. (2013). Sistem Pengaturan Kecepatan Motor Ac Satu Fasa Dengan Menggunakan Thyristor. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer FT UNSRAT*, 1–9.
- Dirja, I., Jihan, M. A., Mesin, P. T., & Pendahuluan, I. (2019). Rancang Bangun Pemanas Air (Heater) Dengan Menggunakan Baterai Berbasis Arduino Pro Mini. *Infomatek*, 21(2), 91–96. <https://doi.org/10.23969/infomatek.v21i2.1981>
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino. *E-Book. Www. Tobuku*, 1–24. <http://www.tobuku.com/docs/Arduino-Pengenalan.pdf>
- Endryansyah, Rusimanto, P. wanarti, & Fendi achmad. (2021). Analisis Penggunaan Alat Pengatur Kecepatan Motor Ac Satu Phase Menggunakan Bidirectional Triode Thyristor (Triac). *Jurnal Teknik Elektro*, 10, 315–323.
- Eriyani, V., Triyanto, D., & Nirmala, I. (2018). Rancang Bangun Robot Pelayan Restoran Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega16 dengan Navigasi Line Follower. *Jurnal Coding Sistem Komputer UNTAN Volume 06 , No 03 (2018)*, Hal 66-74, 6(3), 66–74.
- Firdausa, A. R. (2020). Pengaruh Suhu dan Lama Pemanggangan Terhadap Kualitas Chiffon Cake. *Prosiding Pendidikan Teknik Boga Busana*, 15, No.1.

- Gultom, G., Ginting, M., Rahmansyah, A. A., & Situngkir, D. (2019). Implementasi Pengiriman Data Sensor Suhu Ke Database Pada Sistem Heating - Holding Pemanas Bertingkat Untuk VCO. *Readystar*, 2(1), 167–172.
- Harsoyo, I. T., Nugroho, A. K. and Nuriman, N. (2019) ‘Rancang Bangun Tachometer Digital Berbasis Arduino Dilengkapi Charging Dan Mode Penyimpan Data’, *Elektrika*, 11(2), p. 6. doi: 10.26623/elektrika.v11i2.1692.
- Kamelia, L., Sukmawiguna, Y., & Adiningsih, N. U. (2017). Rancang Bangun Sistem Exhaust Fan Otomatis Menggunakan Sensor Light Dependent Resistor. *Jurnal ISTEK*, 10(1), 154–169.
- Muharman Suari (2017)' Pemanfatan Arduino nano dalam Perancangan Media Pembelajaran Fisika
- Nesya Tresia, & , Elida, A. F. (2017). PENGARUH SUHU OVEN DALAM PEMANGGANGAN TERHADAP KUALITAS KUE SUS. *Ruaida*, 13(3), 76–80.
- Pratomo, A. B., & Perdana, R. S. (2018). Arduviz, a visual programming IDE for arduino. *Proceedings of 2017 International Conference on Data and Software Engineering, ICodse 2017, 2018-Janua*, 1–6. <https://doi.org/10.1109/ICODSE.2017.8285871>
- Purnomoaji, A., Syakur, A., & Warsito, A. (2019). Perancangan Sistem Kendali Suhu Pada Oven Listrik Hemat Energi Dengan Metode Kontrol on-Off. *Transient*, 7(4), 868. <https://doi.org/10.14710/transient.7.4.868-874>
- Putri, G. A., Sarosa, M., & Mustafa, L. D. (2019). Implementasi Internet of Things Untuk Sistem Telecontrol Pada Oven Pengering Bahan Makanan Menggunakan Aplikasi Android. *Jartel*, 9(1), 532–538.
- Rahmadi, K. (2020) ‘RANCANG BANGUN AIR QUALITY MONITORING MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO MEGA 2560 PRO DAN SIM800L V2 RANCANG BANGUN AIR QUALITY MONITORING MENGGUNAKAN’, (April), pp. 1–5.
- Rahmat Hidayat (2019) ' sistem pengendalian temperatur pada inkubator penetas telur otomatis berbasis fuzzy logic control
- Rosyida Permatasari, M. Sjahrul Annas, B. A. (2015). Distribusi Temperatur Pada Microwave menggunakan Metode CFD. *Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTT M XIV)*, 1, 1–5. <http://eprints.unlam.ac.id/634/1/KE-57.pdf>
- Setiawan, F. B., Rizqiyanto, M., & Yiwa, J. U. M. (2013). Oven Terprogram Berbasis Mikrokontroler. *Widya Teknika*, 21(2), 10–14.
- Suherman, Andriyanto, I., & Dwiyatno, S. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Suhu Perangkat Server Menggunakan Sensor LM35 Bebas SMS

- Gateway. *Jurnal Prosisko*, 2(1), 42–63.
- Surkani, A., Sara, I. D., Gapy, M., Teknik, J., Teknik, F., & Kuala, U. S. (2017). Load Shedding Controller Pada Beban Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 85–90.
- Suryanto, M. juhan dwi, & Rijanto, T. (2019). Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (GSM) 800L Berbasis Arduino Uno. *Jurusen Teknik Elektro*, 8(1), 47–55.
- Yanti, N., Yulkifli, Y., & Kamus, Z. (2016). Pembuatan Alat Ukur Kelajuan Angin Menggunakan Sensor Optocoupler Dengan Display Pc. *Sainstek : Jurnal Sains Dan Teknologi*, 7(2), 95. <https://doi.org/10.31958/js.v7i2.131>