

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Pengantar, “Rancangan Undang-Undang Dpr Ri,” No. Alcohol, Pp. 5–6, 2014.
- [2] M. P. Fatma Muksin, Dr. Weny J.A Musa M.Si, Julhim S. Tangio S.Pd, “Optimasi Variasi Konsentrasi Ragi Dan Waktu Fermentasi Dan Waktu Fermentasi Pada Pembuatan Alkohol Pada Buah Mengkudu,” *J. Penelit.*, P. 1, 2013.
- [3] A. A. N. W.A. Wan Nadiah, “Alkohol (Arak Dan Etanol) Dalam Makanan Halal,” *J. Penelit.*, Vol. 9, Pp. 40–51, 2014.
- [4] C. Anto, “Prototipe Pendekripsi Prosensetase Kadar Alkohol Dalam Minuman Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535 Dengan Output Lcd,” *Naskah Publ.*, Pp. 1–12, 2012.
- [5] “Alcohol Meter Prinsip Kerja.” Farx, P. 2, 2017.
- [6] M. G. Simanjuntak And F. R. Batubara, “Perancangan Prototipe,” *J. Penelit.*, Vol. 2, No. 2, 2013.
- [7] N. I. Rayzah, “Sistem Monitoring Dan Kontrol Otomatis Inkubator Bayi Dengan Visual Basic 6.0 Berbasis Arduino,” *J. Penelit.*, Pp. 1–5, 2012.
- [8] T. P. Tambak And S. Pustaka, “Perancangan Sistem Home Automation Berbasis,” *J. Penelit.*, No. 1, Pp. 121–126, 2013.
- [9] H. Susanto, R. Pramana, S. T. Mt, M. Mujahidin, And S. T. Mt, “Perancangan Sistem Telemetri Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 Atmega328p Dan Xbee Pro,” *J. Penelit.*, 2013.
- [10] D. Latupeirissa, V. A. Suoth, And H. S. Kolibu, “Rancang Bangun Alat Ukur Suhu Dan Kadar Alkohol Menggunakan Sensor Lm35 Dan Sensor Mq-3 Design And Construction Of Temperature And Alcohol Content Measuring Instrument Using Lm35 Sensor And Mq-3 Sensor,” *J. Penelit.*, Vol. 15, No.

2, 2015.

- [11] Anggraini Dian, “Aplikasi Mikrokontroler Atmega16 Sebagai Pengontrol Sistem Emergency Dan Lampu Jalan Yang Dilengkapi Dengan Sensor Cahaya (Ldr) Pada Miniatur Kompleks Perumahan Modern,” *Tugas Akhir*, 2010.
- [12] B. A. B. Ii And T. Pustaka, “C Sehingga Bisa Digunakan Sebagai Termometer Ruangan. Error Dari Alat Ini Sebesar 1-2,” Pp. 5–24, 2011.
- [13] Imani Nurul Shohifah, “Termometer Badan Dengan Output Suara Berbasis Mikrokontroler Atmega 16,” *Tugas Akhir*, P. 2016, 2016.