

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdil, M. 2015. Sensor Gas Alkohol MQ3. <http://margionoabdil.blogspot.com>.
- Abdurrochman, Y. 2018. Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu Ruang Kontrol Berbasis Android. Universitas Jember.
- Aditya, S.G. 2012. Pengaruh Waktu Pengukusan Dan Fermentasi Terhadap Karakteristik Tape Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* var. *Ayamurasaki*). Universitas Udayana.
- Awaj, M.F. 2014. Sistem Pengukur Suhu Dan Kelembaban Ruang Server. Universitas Diponegoro.
- Djunaidi, K., H. Jatnika, R. F. Ningrum, W. S. C. Kabidoyo. 2019. Alat Pendeksi Dan Monitoring Kematangan Tape. Sekolah Tinggi Teknik PLN.
- Loi, Kim. Wijaya, Bima M.A., Gogor C.S. 2018. Pembangunan Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Solar Dryer Menggunakan Arduino. Universitas Kristen Immanuel.
- M. M. E, A. Faqih. 2019. Analisis Pembacaan Sensor Alkohol Terhadap Variasi Jarak Pada Pengemudi Untuk Mengurangi Potensi Kecelakaan. Politeknik Negeri Malang.
- Oktofani, Y. 2014. Sistem Pengendalian Suhu Dan Kelembaban Berbasis Wireless Embeded. Malang: Universitas Brawijaya.
- Pratama, S. A. P, D. H. Setiabudi. 2020. Sistem Pemantauan Pasien Berbasis IOT Menggunakan ESP8266 Dan Arduino. Universitas Kristen Petra.
- Prihanto, M. D. 2017. Pengendali Kipas Angin Dari Jarak Jauh Dengan Arduino Dan Wifi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Satria, A. V, Wildian. 2013. Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor MQ-3 Berbasis Mikrokontroler AT89S51. Universitas Andalas.
- Simanjuntak, A. V. 2017. Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Minuman Beralkohol Menggunakan Sensor MQ3 Berbasis Arduino. Universitas Sumatera Utara.
- Supriyanto, A.A, D. Kurnia, L. D. N. Hania. 2017. Monitoring Suhu Ruangan Berbasis Web. Politeknik Enjineering Indorama.

Wicaksana, I. S, F. I. Ubaidillah, Y. P. Hadi. 2018. Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things(IOT). Universitas WidyaGama Malang.

