

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 Pendeteksi Dan Monitoring Kematangan Tape*. Sekolah Tinggi Teknik PLN.
- Loi, Kim., Wijaya, Bima M.A., Gogor C.S. 2018. *Pembangunan Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban 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 Enjineri Indorama.
- Wicaksana, I. S, F. I. Ubaidillah, Y. P. Hadi. 2018. *Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things(IOT)*. Universitas Widyagama Malang.