

## DAFTAR PUSTAKA

- Afidah, Dwi Intan, Adian Fatchur Rochim, and Eko Didik Widiyanto. "perancangan jaringan sensor nirkabel (jsn) untuk memantau suhu dan kelembaban menggunakan nRF24L01+." *jurnal teknologi dan sistem komputer* 2.4 (2014): 267-276.
- Ahadiah, Siti, Muharnis Muharnis, and Agustiawan Agustiawan. "Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan Elektronik Berbasis Microcontroller." *INOVTEK POLBENG* 7.1 (2017): 29-34.
- Arisandi, Effendi Dodi. "Kemudahan Pemrograman Mikrokontroler Arduino Pada Aplikasi Wahana Terbang." *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer* 3.2 (2016): 114-117.
- Asriya, Putri, and Meqorry Yusfi. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Menggunakan Wireless Sensor Berbasis Arduino Uno." *Juxrnal Fisika Unand* 5.4 (2016): 327-333.
- Christ, Peter, et al. "Performance analysis of the nRF24L01 ultra-low-power transceiver in a multi-transmitter and multi-receiver scenario." *SENSORS, 2011 IEEE*. IEEE, 2011.
- D. I. Afidah, A. F. Rochim, and E. D. Widiyanto, "Perancangan Jaringan Sensor Nirkabel (JSN) untuk Memantau Suhu dan Kelembaban Menggunakan nRF24L01+," *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 2, no. 4, pp. 267-276, Oct. 2014.
- Fajriansyah, Burhan. "Evaluasi Karakteristik XBee Pro dan nRF24L01+ sebagai Transceiver Nirkabel." *Jurnal ELKOMIKA* 4.0 (2016) : 83-97.

- INDAHWATI, ELLY. "Rancang Bangun Alat Pengukur Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Sensor Gas MQ-135 Berbasis Mikrokontroller Dengan Komunikasi Serial USART." *Jurnal Teknik Elektro* 1.1 (2012).
- Juliasari, Noni, and Erian Dwi Hartanto. "Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Mesin Pembentukan Embrio Telur Ayam Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO." *Jurnal TICom* 4.3 (2016).
- Maharmi, Benriwati. "Analisa Gangguan Frekuensi Radio dan Frekuensi Penerbangan dengan Metoda Simulasi." *JURNAL ILMU FISIKA| UNIVERSITAS ANDALAS* 6.2 (2014): 54-67.
- Perdana, Chandra. *Gambaran asupan amonia (NH3) pada masyarakat dewasa di kawasan sekitar pemukiman PT. Pusri Palembang Tahun 2015*. BS thesis. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan, 2015, 2015.
- Rahmawati Dina. (2017). "Karakterisasi Sensor Kelembaban Tanah (YL-69) Untuk Otomatisasi Penyiraman Tanaman Berbasis Arduino Uno" *Prosiding SKF*. (2017).
- Shobrina, Upik Jamil, Rakhmadhany Primananda, and Rizal Maulana. "Analisis Kinerja Pengiriman Data Modul Transceiver NRF24l01, Xbee dan Wifi ESP8266 Pada Wireless Sensor Network." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN 2548* (2018): 964X.
- Waworundeng, Jacqueline, Lazarus Doni Irawan, and Calvin Alan Pangalila. "Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT." *Cogito Smart Journal* 3.2 (2017): 152-163.