

DAFTAR PUSTAKA

Abdul Kadir (2017) *Pemrograman Arduino dan Processing*.

Abilovani, Z.B., Yahya, W. and Bakhtiar, F.A. (2016) 'Implementasi Protokol MQTT Untuk Sistem Monitoring Perangkat IoT', p. 7.

Afrizal Dwi Kusuma, M.I. (2019) 'PENGUNAAN TELEGRAM BOT PADA TELEGRAM MESSENGER DENGAN METODE WEBHOOKS UNTUK SISTEM PEMINJAMAN INFRAKSTRUKTUR DI UIN MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG', p. 90.

Efendi, Y. (2018) 'Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile', *JURNAL ILMIAH ILMU KOMPUTER*, 4(2), pp. 21–27. doi:10.35329/jiik.v4i2.41.

Likuisa, D. (2019) 'PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN ELEKTRO UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA 2019', p. 9.

Lesmana, R. N. (2016). Membangun Sistem Pemantau Kualitas Udara Dalam Ruang Dengan Mengaplikasikan Sensor CO, O3, PM10 Berbasis LabVIEW.

M Faisal Afrido, A. (2015) 'PERANCANGAN ALAT UKUR SUHU DAN KELEMBABAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16A DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR DHT11', p. 10.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 Tentang : INDEKS STANDAR PENCEMAR UDARA.

Rizaldy Khair (2018) 'RANCANG BANGUN MONITORING POLUSI UDARA BERBASIS ARDUINO', 05, p. 12.

Satra, Ramdan, and Abdul Rachman. "Pengembangan Sistem Monitoring Pencemaran Udara Berbasis Protokol ZIGBEE dengan Sensor CO." *ILKOM Jurnal Ilmiah* 8, no. 1 (April 30, 2016): 17.

Waworundeng, J.M.S. and Lengkong, O. (2018) 'Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruang dengan Platform IoT', *CogITo Smart Journal*, 4(1), p. 94. doi:10.31154/cogito.v4i1.105.94-103.

Zainab Zsevri, M. (2018) 'PENDETEKSI SUHU PADA PERANGKAT SERVER KOMPUTER MENGGUNAKAN SENSOR DS18B20 DENGAN SPIDER WEB VIEW BERBASIS ANDROID', p. 64.

Zikri, M. (2018). Rancang Bangun Mooring Polusi Udara Berbasis Arduino.

