

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie. (2016, Agustus 27). *Menangani GPS UBLOX Neo dengan Arduino*. Retrieved from Saptaji.com: <http://saptaji.com/2016/08/27/menangani-gps-ublox-neo-dan-arduino/>
- Ajie. (2016, Agustus 10). *Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino*. Retrieved from Saptaji.com: <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>
- Arduino, S. (2016, April 6). *Modul Wifi ESP8266*. Retrieved from Sinau Arduino: <https://www.sinauarduino.com/artikel/esp8266/>
- Arfian, B. O. (2019). *Pembuatan Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Roda Dua Menggunakan RFID* (Doctoral dissertation, (Arduino Uno, 2018) Institut Teknologi Nasional Malang).
- Faudin, A. (2017, November 14). *Tutorial Arduino Mengakses Sensor Hujan*. Retrieved from nyebarilmu.com: <https://www.nyebarilmu.com/tutorial-arduino-mengakses-sensor-hujan/>
- Fitriani R. (2019). WEATHER MEASURING PROTOTYPE USING ARDUINO. *Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana*, Vol. 14, No. 1
- Irawan, J. D., Prasetyo, S., & Adi, S. (2016). Pengembangan Kunci Elektronik Menggunakan RFID Dengan Sistem IoT. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 6(2), 28-32.
- Padamu. (2016, Oktober 16). *Pengertian Cuaca dan Iklim Serta Perbedaannya*. Retrieved from Padamu-Pendidikan Indonesia: <https://www.padamu.net>

- Raharja, U. (n.d.). *Pengertian Arduino Uno*. Retrieved from iLearningMedia: <https://ilearning.me>
- Republik Indonesia. Undang-Undang tentang Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. 2009, Jakarta: Sekretariat Negara, 2009.
- Salindri, Z. H., Darjat, D., & Riyadi, M. A. (2016). Rancang Bangun Mini weather Station Menggunakan WEB Berbasis Arduino ATMEGA 2560. *TRANSIENT*, 4(4), 1079-1086.
- Sucipto, W., & Setiawan, W. (2018). Rancang Bangun Perangkat Pemantau Cuaca Otomatis Berbasis Mikrokontroler pada Jaringan WLAN IEEE 802.11 b. *Jurnal SPEKTRUM*, 4(2), 48-55.
- Thoyibi, M. M., Sanjaya, K. T., & Amaluddin, F. (2018). RANCANG BANGUN MINI WEATHER STATION BERBASIS SMS GATEWAY MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *Prosiding SNasPPM*, 3(1), 367-370.