

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Riebeek, Holli [2009]. *Why Monitor Air Quality*. Dikutip 10 Juni 2020 dari terranasa: <https://terra.nasa.gov/citizen-science/air-quality>
- [2] World Health Organization [Online]. *Ambient Air Pollution*. Dikutip 10 Juni 2020 dari WHO: https://www.who.int/gho/phe/outdoor_air_pollution/en/
- [3] Blynk [Online]. *How Blynk Works*. Dikutip 10 Juni 2020 dari Blynk: <https://docs.blynk.cc/>
- [4] Olimex [Online] *Technical Data MQ-135*. Dikutip 10 Juni 2020 dari Olimex: <https://bit.ly/2xleOh3>
- [5] NodeMCU [2014]. *NodeMCU Connect Things Easy*. Dikutip 10 Juni 2020 dari NodeMCU: http://www.nodemcu.com/index_en.html
- [6] Afrizal N. Baharsyah [2019]. *Pengertian Internet of Things (IoT): Semua hal yang perlu*. Dikutip 10 Juni 2020 dari jagoanhosting: <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-internet-of-things-iot/>
- [7] Instructables [2018]. *Blink a LED with Blynk App (Wemos D1 Mini Pro)*. Dikutip 10 Juni 2020 dari Instructables: <https://www.instructables.com/Blink-a-LED-With-Blynk-App-Wemos-D1-Mini-Pro/>
- [8] Instructables [2017]. *Programming ESP8266 ESP-12E NodeMCU Using Arduino IDE*. Dikutip 10 Juni 2020 dari Instructables: <https://www.instructables.com/id/Programming-ESP8266-ESP-12E-NodeMCU-Using-Arduino-/>
- [9] Beetronea [2020]. *Pengertian ESP8266 Modul Wifi Lengkap*. Dikutip 10 Juni 2020 dari Beetronea: <https://beetronea.com/pengertian-esp8266-modul-wifi-lengkap/>
- [10] S.Tedy Tri [2017]. *Mengenal NodeMCU: Pertemuan Pertama*. Dikutip 10 Juni 2020 dari embeddednesia: <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/>
- [11] IEC [2014]. *Internet of Things: Wireless Sensor Networks*. Dikutip 10 Juni 2020 dari IEC: <https://www.iec.ch/whitepaper/internetofthings/>
- [12] Ajie [2016]. *Mengukur Suhu dan Kelembaban Udara dengan Sensor DHT11 dan Arduino*. Dikutip 10 Juni 2020 dari Saptaji: <http://saptaji.com/2016/08/10/mengukur-suhu-dan-kelembaban-udara-dengan-sensor-dht11-dan-arduino/>
- [13] J.Morlav, Dan L.Oktoverano. [2018]. *Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara dalam Ruangan dengan Platform IoT*. Dikutip 10 Juni 2020 dari Researchgate: https://www.researchgate.net/publication/330415848_Sistem_Monitoring_dan_Notifikasi_Kualitas_Udara_dalam_Ruangan_dengan_Platform_IoT

- [14] K. Pratama, E. Budi Setiawan. [2017]. *Implementasi Monitoring Kualitas Udara Menggunakan Peramalan Exponential Smoothing dan NodeMCU Berbasis Mobile Android*. Dikutip 2 Februari 2020 dari Researchgate: https://www.researchgate.net/publication/327626054_Implementasi_Monitoring_Kualitas_Udara_Menggunakan_Peramalan_Exponential_Smoothing_dan_NodeMCU_Berbasis_Mobile_Android
- [15] WHO. [2010]. *WHO Guidelines For Indoor Air Quality : Selected Pollutant*. Dikutip 10 Juni 2020 dari Researchgate: <https://bit.ly/2l7Kiny>
- [16] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan [2020]. *Indeks Standard Pencemar Udara*. Dikutip 22 Oktober 2020 dari Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan: <http://iku.menlhk.go.id/aqms/>
- [17] Kompas [2020]. *Daftar Smartphone Kelas Atas Seharga Lebih dari Rp 10 Juta di Indonesia*. Dikutip 22 Oktober 2020 dari Kompas: <https://tekno.kompas.com/read/2020/05/20/20280057/daftar-smartphone-kelas-atas-seharga-lebih-dari-rp-10-juta-di-indonesia?page=all>