



DAFTAR PUSTAKA

- Agusto Pramana Putera, K. L. T., 2016. RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR SUHU, KELEMBABAN DAN TEKANAN UDARA PORTABLE BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16. *Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, Volume 3, p. 2.
- Agusto Pramana Putera, K. L. T., 2016. RANCANG BANGUN ALAT PENGUKUR SUHU, KELEMBABAN DAN TEKANAN UDARA PORTABLE BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16. *Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, Volume 3, pp. 42-50.
- Asrizal, 2009. *Klimatologi (Sebuah Pengantar)*. Surabaya: Aksara.
- Asrizal, t.thn. *Klimatologi (Sebuah Pengantar)*. s.l.:s.n.
- Hadori, 2014. *Pengantar Meteorologi*. Yogyakarta: UNY Press.
- Heri Kusnadi, Y. S. A. M. T. O. S., 2020. MONITORING SUHU, KELEMBABAN, DAN TEKANAN UDARA MENGGUNAKAN WIRELESS nRF24L01 DIKAMPUS UNPAM VIKTOR. *EPIC*, Volume 3, pp. 71-78.
- Iman, K., 2016. *Khoiruliman Wordpress*. [Online] Available at: <https://khoiruliman.wordpress.com/2016/06/07/lcd-dengan-i2c-module-untuk-arduino/> [Diakses 18 Maret 2021].
- Kemenperin, B., 2019. *B4T Kementerian Perindustrian*. [Online] Available at: <https://www.b4t.go.id/pelayanan-publik/fasilitas/laboratorium/laboratorium-kalibrasi/> [Diakses 19 November 2021].
- Maulana, A., 2020. *Acute Mountain Sickness*. [Online] Available at: <https://hellosehat.com/kebugaran/cedera-olahraga/acute-mountain-sickness/> [Diakses 11 November 2021].
- Musbikhin, 2020. *Mushbikin*. [Online] Available at: <https://www.musbikhin.com/apa-itu-sensor-dht11-dan-dht22-serta-perbedaannya/> [Diakses Jumat November 2021].
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, M. F. R. S. Z., 2019. PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT. *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*, pp. 1-9.
- Robotika, J., 2018. *Jogja Robotika*. [Online] [Diakses 19 November 2021].



Roby, 2019. *Roby* Notes. [Online]

Available at: <https://roby12047.wordpress.com/2017/04/20/mengakses-sensor-bmp180-digital-barometric-pressure-sensor/>

[Diakses Jumat Maret 2021].

Sukariasih, H. d. L., 2012. PROTOTIPE SYSTEM TELEMETRI PEMANTAU SUHU DAN KELEMBABAN UDARA BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMega 8535. *PMIPA/Fisika FKIP Unhalu*, Volume II, pp. 1-4.

Yulkifli, A. A., 2015. Pengukuran Tekanan Udara menggunakan DT sense Barometrik. *Jurnal Saintek*, Volume 6, pp. 110-115.