

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie. (2018). Retrieved from Saptaji.com: <http://saptaji.com/2018/08/12/caraprogram-wemos-d1-mini-dengan-arduino/> diakses pada 22 Desember 2019
- BMKG. (2015). Retrieved from Data Online Pusat Database-BMKG: <https://dataonline.bmkg.go.id/webfaq> diakses pada 15 Desember 2018
- Escapequotes. (2016, Februari). Retrieved from <https://escapequotes.net/esp8266-wemos-d1-mini-pins-and-diagram/> diakses pada 22 Desember 2019
- Hendayana, D. (2006). Macam-macam alat pengukur cuaca dan iklim. Retrieved from Academia: http://www.academia.edu/9001604/Mengenal_Nama_dan_Fungsi_Alat_alat_Pemantau_Cuaca_dan_Iklim# Di akses pada 12 November 2018
- Kho, D. (2017). Pengertian relay dan fungsinya. <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> diakses pada 27 November 2019 . Retrieved from Diambil pada tanggal 27 November 2019 dari <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Mansur. (2018, Agustus 9). Aplikasi Telegram. Retrieved from oke tekno.com: <https://oketekno.com/87613/cara-mengetahui-chat-id-telegram-untuktambah-pertemanan.html>. Di akses pada tanggal 24 Desember 2018
- Nawali, E. D., Sompie, S. A., & Tulung, N. M. (2015). Rancang Bangun alat penguras dan pengisi tempat minum ternak ayam berbasis mikrokontroler atmega 16. E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer., vol.4 No.7.
- Nurhayati. (2016). Rancang bangun alat deteksi intensitas curah hujan. Retrieved from <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/1132/1/Nurhayati.pdf> diakses pada 1 Januari 2019
- Permana, R. P., Rahmawati, E., & Dzulkiflih. (2015). Perancangan dan pengujian penakar hujan tipe tipping bucket dengan sensor photo interrupter berbasis arduino. Jurnal inovasi fisika indonesia, 71.
- Ridwan, M. (2019). Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Retrieved from <https://www.bmkg.go.id>: <https://www.bmkg.go.id/iklim/prakiraanmusim.bmkg>

Samsugi, S., Ardiansyah, & K, D. (2018). Arduino dan modul wifi esp8266 sebagai media kendali jarak jauh dengan antarmuka berbasis android. Jurnal Teknoinfo, 23 diambil dari dari <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/article/view/42/38> diakses pada 22 Oktober 2019.