

DAFTAR PUSTAKA

- Arifaldy Satriadi, W. d. (2019). *PERANCANGAN HOME AUTOMATION BERBASIS NodeMCU. TRANSIENT, VOL. 8, NO. 1, MARET 2019, e-ISSN:2685-0206, 64-71.*
- Dinda hardianti, M. R. (2019). PENGGUNAAN DHT11 DAN ARDUINO UNO SEBAGAI PEMDETEKSI SUHU PADA LAPTOP. *April 2019. Vol.1, No.2, 38-45.*
- Efendi, Y. (2018). *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU. Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, April 2018, 19-26.*
- Handika Sanjaya, J. T. (2021). Kipas Angin Otomatis Menggunakan Sensor Suhu DHT11. *ISBN: 978-623-93614-6-4, 187 - 191.*
- JauhariArifin, L. N. (2016). PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560. *Jurnal Media Infotama Vol. 12 No. 1, Februari 2016, 89-8.*
- JAYA, A. P. (2019). *SISTEM MONITORING SUHU BERBASIS PROTOKOL MESSAGE.*
- Kurniawan. (2018). Purwarupa IoT Kendali Lampu Gedung. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol. 4, No. 1, April 2018, 19-26.*
- Lila Setiyani, K. S. (2019). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI IoT (INTERNET OF THINGS) PADA. Jurnal SIMETRIS, Vol. 10 No. 2 November 2019, 459-466.*
- M Reza Hidayat, C. B. (2018). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT. *Vol. 7, No. 2, September 2018, P-ISSN 2089-1245, E-ISSN 2655-4925, 139-148.*
- Muhammad Yan Eka Adiptya, H. W. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada. *Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 1.*
- Nurul Hidayati Lusita Dewi, M. F. (2019). *PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS.*
- Wicaksono, M. F. (2017). *IMPLEMENTASI MODUL WIFI NODEMCU ESP8266 UNTUK SMART HOME. Jurnal Teknik Komputer Unikom – Komputika – Volume 6, No.1 - 2017, 6.*

Yoga Alif Kurnia Utama, S. M. (2016). Perbandingan Kualitas Antar Sensor Suhu dengan Menggunakan Arduino Pro Mini. *e-Jurnal NARODROID, Vol. 2 No.2 Juli 2016*, 145-160.

