

DAFTAR PUSTAKA

Artiyasa, Marina, Aidah N. R., Edwinanto, Anggy P. J., (2020). *APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK*. Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra, Vol. 7, No. 1, 1- 7. Dikutip pada 17 januari 2022.

Damayanti, Reski, Asriyadi , Mardawia M.P.(2020). *Rancang Bangun Smart Home Berbasis Internet of Things*. JOURNAL OF APPLIED SMART ELECTRICAL NETWORK AND SYSTEMS, Vol. 1 No. 2, 05 – 09. Diakses pada 20 juli 2021.

Dawud, Abu (2018, 2 juni). ‘Mengenal Sensor PIR (Passive InfraRed)’. Dikutip pada 16 januari 2022 dari <https://abudawud.wordpress.com/2018/06/02/mengenal-sensor-pir-passive-infrared/>.

Indobot Update (2022, 14 januari). ‘Mengenal ESP32-Cam dan bagaimana cara menggunakannya’. Dikutip pada 16 januari 2022 dari <https://indobot.co.id/blog/mengenal-esp32-cam-dan-bagaimana-cara-menggunakannya/>.

Kurniawan, Iwan. (2017). *SISTEM PENGENDALI PERALATAN RUMAH TANGGA BERBASIS APLIKASI BLYNK DAN NODEMCU ESP8266*. Thesis. *STMIK AKAKOM YOGYAKARTA*. Dikutip pada 17 januari 2022.

Novianti, Keyza, Chairisni Lubis, Tony. (2012). *PERANCANGAN PROTOTIPE SISTEM PENERANGAN OTOMATIS RUANGAN BERJENDELA BERDASARKAN INTENSITAS CAHAYA*. Seminar Nasional Teknologi Informasi, 1-9. Dikutip pada 16 januari 2022.

Pelayanan public (2021, 6 April). 'Apa Itu Arduino Uno, Spesifikasi, Fungsi Hingga Contoh Projectnya'. Dikutip pada 15 januari 2022 dari <https://pelayananpublik.id/2021/04/06/apa-itu-arduino-uno-spesifikasi-fungsi-hingga-contoh-projectnya/>.

Rachman, Fathur Zaini. (2017). *SMART HOME BERBASIS IOT*. Jurnal Politeknik Negeri Balikpapan, 369-374. Diakses pada 20 juli 2021.

Surbakti, Frans Cukra A.P. (2019). *PROTOTYPE SMART HOME BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)*. Medan: universitas Sumatra Utara.

Susilo, Dody, Churnia S., Galas W.K. (2021). *Sistem Kendali Lampu pada Smart Home Berbasis IoT (Internet of Things)*. Jurnal ELECTRA : Electrical Engineering Articles, Vol.2, No.1, pp. 23-30. Diakses pada 21 juli 2021.

Sulistio. (2021, 16 November). 'MIKROKONTROLER ESP32'. Dikutip pada 15 januari 2022 dari <https://raharja.ac.id/2021/11/16/mikrokontroler-esp32-3/>.