

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Abdul, J.K. "Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Things (IOT) Menggunakan Arduino Berbasis Web".
- [2] Danny, K. Abdul, M.H. Wahyudi, K. "Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino".
- [3] Fadhurrahman, M. (2019). "Rancang Bangun Sistem Pelacak Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS dan GSM Berbasis Arduino Nano". Skripsi Universitas Islam Negeri Syarif hidayatullah Jakarta.
- [3] Fauzan, M. dan Fiqiana, P. "Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web".
- [4] Lee. (2012, pp.2). Tentang "Landasan Teori Android, Fitur Android, dan Versi Android".
- [5] Nugraha, L.T. (2012) "Robot Mobil Pengintai Berbasis Mikrokontroler dengan Kamera dan Pengendalian Tanpa Kabel Menggunakan Komputer".
- [6] Nduru, J.F. (2020). "Sistem Pelacak Kendaraan Berbasis NODEMCU ESP8266 dan Tampilan Maps Sesuai Tracking".
- [7] Nurfachrizal, M. (2019). "Rancang Bangun Alat Pelacak dan Pengaman Kendaraan Bermotor dengan Menggunakan NODEMCU ESP8266 Berbasis Aplikasi Blynk".
- [8] NAVI. (2017). "Monitoting Spy Car". Mata Kuliah Mekatronika.
- [9] Susilo Yosephat Suryo, Hartono Pranjoto, Albert Gunadhi. (2004). "Sistem Pelacak Dan Pengaman Kendaraan Berbasis GPS Dengan Menggunakan Komunikasi GPSR." Jurnal 1 Ilmiah Widya Tehnik, 13(1) : 31-22.
- [10] Unikom. "Analisis Dan Perancangan" Tersedia. [jbptunikompp-gdl-gjarsandik-36747-1-unikom\\_g-1.pdf](#).
- [11] Yumono, F. Nurhannavi, D. dan Rahayu, P, N. "Rancangan Bangun Alat Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT Menggunakan NODEMCU Dan GPS". "Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer". Vol.1/ No.1 .