

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Khairul Saleh. 2019. Rancangan Perangkat Lunak Pengendali Robot Pemantau Berbasis Ponsel Pintar Android. Jurnal Saintek ITM, 32(2), 1-5
- [2] Deni Setiawan, Mokhammad Syafaat, dan Arif Setiawan. 2018. Sistem Estimasi Signal To Noise Rasio untuk Komunikasi Data dari Robot ke Android. Jurnal Elektronika, 1-8
- [3] Ady Syahputro. 2020. Pada Rancang Bangun Sistem Kontrol Robot Intai Menggunakan Metode Artificial Neural Network, 1-6
- [4] Dwi Ely Kurniawan, Syafarudin Fani. 2017. Perancangan Sistem Kamera Pengawas Berbasis Raspberry Pi. Jurnal Ilmiah Teknologi Ilmu Terapan, 1-7
- [5] Hudaya, Gita Indah Hapsari, dan Giva Andriana Mutiara. 2020. Implementasi Live Audio Streaming Menggunakan Raspbbery Pi. Jurnal Teknologi Informasi, 2(3), 1-6
- [6] Nanda Tomy Wirawan, Defnizal, dan Risa Nadia Ernes. 2020. Pembuatan Teknologi Robotik dalam Dunia Militer Sebagai Media Pemantau dan Negoisasi Berbasis Artificial Intelligence. Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, 6(2), 1-8
- [7] U. Darmanto Soer, Dadang Heri Kusuma. 2019. Pemantauan Ruangan Melalui Infrastruktur Internet Messagng dengan Menggunakan Aplikasi IOT. Jurnal Ilmiah SANTIKA, 9(1), 1-13
- [8] Kezia Tiatira Endhy, Agustinus Noertjahyana, dan Andreas Handoyo. 2018. Aplikasi Security Camera Untuk Mobil Berbasis Android dan Raspberry Pi. Jurnal Infra, (6) 2, 1-4

- [9] Helmi Muhammad Shadiq, Sudjadi dan Sudrajat. Perancangan Kamera Pemantau Nirkabel Menggunakan Raspberry Model B. Jurnal Transient 3(4), 1-6
- [10] Sakur dan Haryanto. Sistem Kontrol Robot Berbasis Video Sender. Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Triac,6(1),1-5
- [11] A. H. Pratama, E. Prihatini, S. 2018. Metode Fuzzy Logic Dalam Inteligensi Gerak Robot Lawn Mower Otomatis Posisi Putar Balik. Jurnal Electro National Conference, (1) 1, 1-5
- [12] Pahlevi, M. 2019. Kendali Lampu dan Motor Servo Berbasis Arduino Melalui Internet Of Things Berbasis WEB. Jurnal Mercuri buana, 1-6
- [13] Dariyono, M. 2018. Pemanfaatan Tas Sekolah untuk Mendeteksi Posisi Anak Menggunakan GPS dan SMS Gateway Berbasis Arduino. Jurnal Stikom, 1-7
- [14] Firman, M. 2014. Teknik Transmisi Video untuk Sistem Monitoring Tamu Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA, 1-5
- [15] Manurung, J. (2019). SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS GPS DAN ANDROID. SIGMA TEKNIKA,(2),2, 1-8
- [16] Zaki Muhammad Fatih. 2016. Perancangan Robot Pengenal Objek Berbasis Raspberry Pi dengan Menggunakan Metode Transformasi Hough. Jurnal Telkom University, 1-6
- [17] Rita Dewi Risanty dan Lutfi Arianto. 2017. Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan ATMEGA 328 dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi. Jurnal Sistem Informasi, “ Informatika dan Komputer, (7)2, 1-10

[18] Agus Purwanto. 2019. Perancangan dan Pembuatan Pengatur Bukak Tutup Makanan Berbasis Arduino Nano. Jurnal Komputer dan Aplikasi, (2)1, 1-10

[belajarpython.com/tutorial/apa-itu-python](http://belajarpython.com/tutorial/apa-itu-python) [di akses 10 Februari 2021]

Rahaja. 2020. Pengertian Arduino Uno di <https://ilearning.me/sample-page-162/arduino/pengertian-arduino-uno/> [di akses 5 Februari 2021]

Dicoding Intern. 2021. Urutan Versi Android di <https://www.dicoding.com/urutan-versi-android> [diakses 7 Februari 2021]