

DAFTAR PUSTAKA

- Bintoro, A. (2016). PERANCANGAN ALAT PEMANTAU RUANGAN MENGGUNAKAN KAMERA MINI CCTV BERBASIS SENSOR GERAK.
- Bonafix, D. N. (2011). VIDEOGRAFI : KAMERA DAN TEKNIK PENGAMBILAN GAMBAR .
- Dedi Yudi, S. Y. (2010). *APLIKASI MOTOR STEPPER SEBAGAI PENGGERAK KAMERA Close Camera Television (CCTV) DAN POMPA PENYIRAM TAMAN OTOMATIS BERBASIS MIKROKONTROLER AVR AT MEGA 16 PADA MINIATUR KOMPLEK PERUMAHAN MODERN*. Semarang.
- Hasanuddin, R. S. (2017). Perancangan dan Implementasi Slider Kamera Guna Menunjang Teknik Cinematografi dan Fotografi Menggunakan Arduino Uno.
- <http://elektronika-dasar.web.id/motor-stepper/>, diakses pada 25 Juli 2019 pukul 19.25.
- <https://id.scribd.com/doc/306044695/Pengertian-Open-Loop-dan-Close-Loop-docx>, diakses pada 25 Juli 2019 pukul 19.37.
- <http://www.belajarduino.com>, diakses pada 25 Juli 2019 pukul 19.48.
- <https://www.monolithicpower.com>, diakses pada 25 Juli 2019 pukul 20.01.
- Setiawan, V. (2017). Rancang Bangun Slider Camera Dua Sumbu Berbasis Arduino Nano V3.0 dan Androis Apk.
- Yansen J, D. S. (2013). SISTEM KEAMANAN BARANG BERHARGA DENGAN MONITORING MELALUI JARINGAN SELULER.