

DAFTAR PUSTAKA

1. Monisa dkk. (2021) “*Prototype Alat Pengontrol Pergerakan Tripod Berbasis Mikrokontroler*”. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika, Volume 05, Nomor 02*. Universitas Harapan, Medan, Indonesia.
2. Yunitasari, Y. & Sintaro, S. (2021) “*Penggerak Kamera Dengan Kontrol Manual dan Otomatis Menggunakan Aplikasi Android*”. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam, Volume 02, Nomor 02*. Universitas PGRI Madiun.
3. Kuswandi dkk. (2021) “*Perancangan dan Implementasi Movement Slider Kamera Guna Menunjang Teknik Sinematografi dan Fotografi Menggunakan Arduino Nano*”. *Jurnal Informatika Wicida 2301-8704*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Widya Cipta Dharma.
4. Nurhuda dkk. (2017) “*Membangun Sistem Kendali Gerak Panning dan Tilting Jarak Jauh Pada Slider Kamera Menggunakan Android Berbasis Mikrokontroler*”. *Jurnal Teknik Informatika*. STMIK Widya Cipta Dharma.
5. Nurmuslimah, S. & Wibisono, T. (2020) “*Implementasi Motor Servo dan IR Remot Control Pada Tripod Sebagai Penggerak Arah Vertikal dan Horizontal Action Camera*”. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VIII 2020*. Institut Teknologi Adhitama Surabaya.
6. Syahrul (2016) “*Motor Stepper: Teknologi, Metoda dan Rangkaian Kontrol*”. *Majalah Ilmiah UNIKOM Vol. 6, No. 2*. Universitas Komputer Indonesia.
7. <https://www.teorikomputer.com/2019/01/pengertian-dan-fungsi-tripod-sebagai.html>. Diakses pada 20 April 2023
8. <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/jenis-jenis-motor-stepper>. Diakses pada 22 April 2023
9. <https://kumparan.com/berita-terkini/penjelasan-mengenai-wireless-communication-sebagai-sistem-komunikasi-nirkabel-lymba3pnsAY>. Diakses Pada 27 April 2023.