

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. Widodo, . R., P. B. Santoso, and F. Kurniawan, “Analisa Penempatan Kamera CCTV Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Smart Monitoring,” *Matics*, vol. 8, no. 2, p. 44, 2016, doi: 10.18860/mat.v8i2.3782.
- [2] A. Amin, “Monitoring Kamera Cctv Melalui Pc Dan Smartphone,” *J. EEICT*, vol. 1, no. 2, pp. 11–20, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/eeict>
- [3] M. J. N. Yudianto, “Jaringan Komputer dan Pengertiannya,” *Ilmukomputer.Com*, vol. Vol.1, pp. 1–10, 2014.
- [4] L. K. Praktek *et al.*, “PEMANTAU PROYEK DENGAN MENGGUNAKAN CCTV,” 2014.
- [5] M. Muchsin, F. Rofii, and I. Jaenuri, “Rancang Bangun Prototype Monitoring Keamanan Rumah Berbasis Closed Circuit Television (CCTV) Dengan Detektor Gerak,” *Widya Tek.*, vol. 22, no. 1, pp. 7–13, 2014, [Online]. Available: <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/widyateknika/article/view/101>
- [6] U. L. Sari, “Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Lokasi Pemasangan CCTV dengan Metode MOORA (Studi Kasus : Dinas Perhubungan Kota Binjai),” *J. Pelita Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 123–133, 2021.
- [7] R. F. Sri Supatmi, Taufiq Nuzwir Nizar, “Sistem Kontrol Peralatan Rumah Dan Monitoring Kondisi Rumah Melalui Internet Berbasis Web Dan Openwrt,” *J. Tek. Komput. Unikom – Komputika – Vol. 3, No.2 - 2014 Sist.*, vol. 3, no. 2, pp. 23–28, 2014, [Online]. Available: [http://komputika.tk.unikom.ac.id/\\_s/data/jurnal/v3no2/1-srisupatmi.pdf/ori/1-srisupatmi.pdf](http://komputika.tk.unikom.ac.id/_s/data/jurnal/v3no2/1-srisupatmi.pdf/ori/1-srisupatmi.pdf)

