

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Rafiq, M. Yusuf, and P. Pujono, "DIGITAL IMAGE PROCESSING MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK NI VISION DAN IP KAMERA DENGAN ROVER BOGIE ROBOT," *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, vol. 6, no. 1, pp. 1–11, Apr. 2019, doi: 10.33019/ecotipe.v6i1.940.
- [2] Rinaldy, Christianti Farrid Risa, and Supriyadi Didi, "Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino," 2013.
- [3] E. Kurniawan and A. Sani, "ANALISIS KUALITAS REAL TIME VIDEO STREAMING TERHADAP BANDWIDTH JARINGAN YANG TERSEDIA," 2014.
- [4] H. Wicaksono, "Izzatul ummah 3 1.2.3 Prodi S1 Ilmu Komputasi, Fakultas Informatika."
- [5] M. Alfarizi and S. Aripin, "Penerapan Algoritma Prefix Code Dalam Kompresi File Video," vol. 4, no. 1, 2020, doi: 10.30865/komik.v4i1.2686.
- [6] Hafidzah, "Perbandingan Performa Kompresi Video Berdasarkan Software Kompresi," 2021.
- [7] D. Riyansyah, "PERANCANGAN APLIKASI KOMPRESI FILE VIDEO MENGGUNAKAN ALGORITMA INTERPOLATIVE CODING," *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, Nov. 2019, doi: 10.30865/komik.v3i1.1618.
- [8] M. H. Rifai, B. Irawan, S. Si, and R. E. Saputra, "ANALISIS PERFORMANSI RTSP LIVE STREAMING SERVER BERBASIS RASPBERRY PI UNTUK VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM PERFORMANCE ANALYSIS RTSP LIVE STREAMING SERVER BASE ON RASPBERRY PI FOR VIDEO SURVEILLANCE SYSTEM," 2012.
- [9] A. Munandar, "KOMPRESI VIDEO SECARA REAL TIME DENGAN MENGGUNAKAN MPEG METHOD (STUDI KASUS PADA VIDEO YANG DIAMBIL MELALUI WEBCAM)."
- [10] B. Hadiwijaya and A. A. Zahra, "PERANCANGAN APLIKASI CCTV SEBAGAI PEMANTAU RUANGAN MENGGUNAKAN IP CAMERA."
- [11] S. M. Program, S. Teknik, K. Stmik, and P. Makassar, "PENDETEKSIAN GERAKAN MENGGUNAKAN INTERNET PROTOCOL CAMERA BERBASIS WEB."
- [12] H. K. W Gideon SS and H. K. W, "IMPLEMENTASI REAL TIME STREAMING PROTOCOL UNTUK APLIKASI RADIO INTERNET."

- [13] F. Utami, M. Abdul Mujib, and P. Studi Teknik Informatika, “Implementasi Algoritma Haar Cascade pada Aplikasi Pengenalan Wajah”.
- [14] E. B. S. Luthfi Firmansah, “Kompresi Data Audio Lossless format FLAC menjadi Audio Lossy format MP3 dengan Algoritma Huffman Shift Coding,” p. 256, 2015.
- [15] L. Tirta, J. Santoso, and E. Setyati, “Pengenalan Lirik Lagu Otomatis Pada Video Lagu Indonesia Menggunakan Hidden Markov Model Yang Dilengkapi Music Removal,” *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, vol. 4, no. 2, pp. 86–94, Dec. 2022, doi: 10.37823/insight.v4i2.225.
- [16] V. Andrea, B. Harto, R. Primananda, and A. Suharsono, “Analisis Performansi H.264 dan H.265 pada Video Streaming dari Segi Quality Of Service,” 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [17] E. Rohadi *et al.*, “Implementasi Video Streaming Lalu Lintas Kendaraan Dengan Server Raspberry Pi Menggunakan Protokol H.264,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 5, pp. 629–634, Oct. 2018, doi: 10.25126/jtiik.2018551138.
- [18] J. Firnando, B. Franko, S. Pratama Tanzil, N. Wilyanto, H. Christianto Tan, and E. M. Hartati Kom, “Pembuatan Website Menggunakan Visual Studio Code di SMA Xaverius 3 Palembang.”