

## **BAB IV**

### **PENUTUP**

#### **4.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil penulis dari kegiatan konfigurasi jaringan kamera CCTV adalah sebagai berikut.

1. *Digital Video Recorder* dapat memudahkan konfigurasi pada jaringan kamera CCTV karena berbasis GUI. Kamera CCTV yang dipakai memiliki tampilan yang cukup jernih.
2. Konfigurasi perangkat *Digital Video Recorder* dapat dilakukan melalui beberapa cara, yaitu dengan cara langsung, melalui web browser, dan melalui perangkat di luar jaringan.
3. Penerapan *Digital Video Recorder* pada Radio Republik Indonesia Yogyakarta membantu petugas keamanan (*security*) untuk mengawasi karyawan atau ancaman tindak kriminal yang terjadi di lingkungan kantor Radio Republik Indonesia Yogyakarta.
4. Berdasarkan hasil dari konfigurasi yang dilakukan, yaitu tes *Packet Internet Gopher* dan tes tampilan video hasil perekaman kamera, jaringan kamera CCTV di area kantor Radio Republik Indonesia Yogyakarta dianggap layak digunakan.

#### **4.2 Saran**

Saran yang dapat diambil penulis dari kegiatan konfigurasi jaringan kamera CCTV adalah sebagai berikut.

1. Sebaiknya pengecekan dan penyetelan perangkat jaringan kamera CCTV dilakukan secara berkala, tidak hanya pada saat mengalami gangguan saja.
2. Sebaiknya kamera CCTV dan perangkat lainnya yang berhubungan dengan jaringan kamera CCTV diberi pengamanan agar meminimalisir bahaya kerusakan yang diakibatkan oleh hewan atau ancaman lain.
3. Seharusnya kamera CCTV yang fungsinya kurang baik atau rusak tidak digunakan lagi karena dikhawatirkan dapat mempengaruhi jaringan kamera CCTV sehingga tidak berjalan dengan baik.