

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Berdasarkan hasil penelitian pengaruh mengenai Teknologi Sistem Informasi Yang Digunakan Polri terhadap Kualitas Informasi dapat disimpulkan sebagai berikut Penggunaan teknologi sistem informasi Polri di Polresta Kota Cimahi terletak pada kategori sedang. Dari beberapa indikator yang dinilai seperti perangkat keras (*hardware*), perangkat lunak (*software*), *brainware* (sumber daya manusia), prosedur, serta Jaringan komunikasi terlihat secara umum sudah dinilai cukup positif.
2. Kualitas Informasi yang dihasilkan di Polresta Kota Cimahi terletak pada kategori sedang hal ini dapat dilihat dari beberapa indikator penilaian seperti Relevan (*relevance*), Akurat (*Accurate*), Ketepatan Waktu (*timelines*), serta Kelengkapan. Dari semua indikator yang dinilai semua aspek mendapatkan skor cukup positif sehingga dalam pengumpulan data di Polresta Kota Cimahi cukup berkualitas
3. Dari hasil penelitian dapat diketahui bahwa adanya pengaruh teknologi sistem informasi Yang Digunakan Polri terhadap Kualitas Informasi. Koefisien korelasi yang diperoleh terdapat hubungan yang sangat kuat antara teknologi sistem informasi Polri terhadap kualitas informasi. Menurut persepsi pengguna.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan penelitian mengenai pengaruh penggunaan teknologi sistem informasi Polri terhadap kualitas informasi, peneliti mengajukan beberapa saran yang dapat menjadi bahan pertimbangan bagi Polresta Kota Cimahi dalam hal pemanfaatan teknologi informasi guna meningkatkan kualitas informasi yang didapat.

1. Berdasarkan responden mengenai Teknologi sistem informasi yang digunakan POLRI masih perlu ditingkatkan oleh anggota baik dari indikator perangkat keras (*hardware*), perangkat lunak (*software*), brainware (sumber daya manusia), prosedur dan jaringan komunikasi. Hal ini harus lebih diperhatikan dan ditingkatkan agar kualitas informasi yang didapatkan menjadi lebih optimal serta bermanfaat untuk kedepan.
2. Berdasarkan tanggapan responden mengenai kualitas informasi yang dihasilkan cukup berkualitas dalam pengumpulan informasi tapi diharapkan dengan pengembangan teknologi informasi bisa lebih ditingkatkan.
3. Untuk peneliti selanjutnya jika ingin melakukan penelitian yang sama diharapkan mencari/menambah variabel penelitian kualitas informasi dan periode pengamatan objek yang lain.