

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai Teknologi Informasi dan Kemampuan Pengguna terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, maka pada bagian akhir dari penelitian ini, penulis menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Teknologi Informasi Berpengaruh Signifikan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Hal ini dapat dikatakan cukup baik, karena masih ada sedikit kekurangan pada teknologi informasi untuk mempercepat proses terhadap sistem informasi akuntansi yang dipakai pada salah satu perusahaan BUMN di Kota Bandung.
2. Kemampuan Pengguna Berpengaruh Signifikan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. Hal ini dapat dikatakan cukup baik, karena masih ada sedikit kekurangan pengetahuan terhadap sistem informasi akuntansi yang dipakai pada salah satu perusahaan BUMN di Kota Bandung.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian dan kesimpulan diatas, maka penulis ingin memberikan saran sebagai berikut :

5.2.1.1 Saran Praktis

Alangkah baiknya jika perusahaan mampu meningkatkan kembali dari segi jaringan maupun software mengenai sistem informasi yang akan dipakainya. Yang tentunya hal ini dapat mempercepat proses bagi karyawannya untuk menggunakan sistem informasi. Dan alangkah baiknya jika perusahaan mampu memberikan pengetahuan pada karyawannya mengenai sistem informasi yang akan dipakainya. Yang tentunya harus mudah dimengerti oleh karyawannya. Hal ini sebagai bentuk perhatian Perusahaan akan kebutuhan karyawannya mengenai informasi sistem informasi yang akan dipakainya.

5.2.1.1 Saran Akademis

Dari hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan pengetahuan dalam menambah informasi dalam perkembangan ilmu sistem informasi akuntansi khususnya mengenai pengaruh Teknologi Informasi dan kemampuan pengguna terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi.

Selanjutnya dapat bermanfaat untuk peneliti selanjutnya yang akan meneliti lebih lanjut mengenai pengaruh Teknologi Informasi dan kemampuan pengguna terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi.