

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai pengaruh penerapan SIA berbasis komputer terhadap produktivitas karyawan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan antara lain :

1. Sistem informasi akuntansi berbasis komputer yang diterapkan oleh PDAM BLITAR dapat meningkatkan produktivitas karyawan. Ini dapat dilihat melalui hasil perhitungan nilai kinerja yang mengalami peningkatan dari tahun ketahunnya setelah adanya penerapan SIA berbasis komputer di PDAM BLITAR.
2. Penerapan sistem informasi akuntansi berbasis komputer yang meliputi kemudahan dalam menyelesaikan pekerjaan dan kecepatan dalam penyajian data secara cepat dan akurat merupakan hal yang paling dominan yang mempengaruhi peningkatan produktivitas karyawan.
3. Dalam penerapan sistem informasi akuntansi berbasis komputer bukan hanya kesiapan alat-alat yang digunakan dalam pengoperasian sistem, tetapi hal yang tidak kalah penting adalah kesiapan sumber daya manusia yang akan mengoperasikan dan menjalankan sistem tersebut.
4. Dari hasil analisa hipotesis, dimana hasil yang diperoleh menggunakan metode statistik uji t didapatkan nilai yang berada didaerah tolak  $H_0$ , hal ini berarti bahwa adanya peningkatan produktivitas karyawan setelah diterapkan SIA berbasis komputer di PDAM BLITAR.

### A. Saran

Berdasarkan hasil penelitian diatas, maka terdapat beberapa hal yang dapat dijadikan sebagai masukan bagi pihak PDAM BLITAR antara lain :

1. Diharapkan pihak PDAM BLITAR meningkatkan sistem yang ada agar sistem yang digunakan dapat lebih membantu pekerjaan-pekerjaan yang ada dan dapat membantu para karyawan dalam penyelesaian tugas, serta diharapkan penggunaan sistem komputerisasi dapat diterapkan disemua bagian.
2. Untuk meningkatkan pengetahuan para karyawan tentang komputerisasi diharapkan pihak PDAM BLITAR melakukan pelatihan-pelatihan tentang sistem kepada seluruh karyawannya.
3. Hasil penelitian diharapkan menjadi masukan oleh pihak PDAM BLITAR dalam meningkatkan produktivitas kinerja secara keseluruhan. Ditinjau dari aspek sistem, dapat berupa usaha untuk mengurangi kelemahan dan kendala-kendala yang dalam penerapan sistem. Hal ini dimaksudkan agar jika terdapat permasalahan yang terkait dengan sistem dapat segera diketahui dan dicarikan solusinya.