

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan mengenai Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Microsoft Excel Pada Umkm Tahu Pak Yanto dapat disimpulkan bahwa:

1. Perancangan sistem informasi akuntansi ini dibuat menggunakan VBA Macro dan formula yang ada di Microsoft Excel seperti IF, SUM, MATCH, IFEROR, DATE supaya aplikasi ini dapat beroperasi secara otomatis.
2. Perancangan sistem akuntansi yang akan diterapkan pada UMKM Tahu Pak Yanto ini diawali dengan login yang mengharuskan mengisi username dan password untuk menjalankan aplikasi, pada lembar kerja utama yang terhubung pada lembar kerja lainnya, selanjutnya ada lembar kerja data barang yang berisi harga dan ukuran tahu yang dijual oleh Pak Yanto, lembar kerja akun yang berisikan daftar akun dan saldo awalnya, lembar kerja jurnal umum yang mencatat semua transaksi yang terjadi, lembar kerja buku besar, buku pembantu, neraca lajur, laba rugi dan neraca.
3. Dengan adanya perancangan sistem informasi akuntansi berbasis microsoft excel ini pencatatan dapat lebih cepat dilakukan karena tidak harus mencatat lagi kedalam buku dan tidak harus menghitung secara manual, karena pencatatan transaksi tidak lagi ditulis tangan melainkan transaksi diinput kedalam bentuk data. Semua perhitungan termasuk penambahan dan pengurangan dilakukan secara otomatis oleh Microsoft Excel sehingga menjamin keakuratan angka, penulis berharap perancangan sistem informasi akuntansi ini dapat memudahkan pemilik usaha dalam melakukan pencatatan keuangan.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, maka peneliti memberikasn saran-saran sebagai berikut:

1. Penulis menyarankan agar UMKM Tahu Pak Yanto Prabumulih menggunakan bukti penjualan yang sah berupa nota, kwitansi
2. Diharapkan agar UMKM Tahu Pak Yanto Prabumulih dapat mengaplikasikan sistem informasi akuntansi yang telah dirancang untuk mengelola aktivitas bisnis pada usahanya, oleh karena itu perlu adanya pelatihan SDM dalam menggunakan aplikasi akuntansi ini.
3. Dengan segala keterbatasan penulis dalam merancang sistem informasi akuntansi ini, diharapkan pada peneliti selanjutnya agar dapat membuat rancangan yang tidak hanya bisa diakses melalui PC atau laptop tetapi bisa diakses melalui smartphone