



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan pengembangan aplikasi yang telah dilakukan berdasarkan tujuan penelitian dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Sistem manual yang saat ini digunakan di angkringan Blendoek memiliki banyak keterbatasan-keterbatasan baik dari sisi kemudahan, ketelitian dan kecepatan pelayanan. Ketelitian dalam melakukan transaksi perlu menjadi perhatian utama, karena dengan sistem manual banyak terjadi kesalahan dalam penginputan data penjualan. Dimana menjadi perhatian dalam pengembangan sistem *Point Of Sales* berbasis teknologi komputer sebagaimana dikembangkan penulis.
2. Dibandingkan sistem manual yang sedang berjalan di angkringan Blendoek, *prototype* sistem *point of sales* yang dikembangkan oleh penulis dapat lebih mempermudah dan mempersingkat waktu transaksi di angkringan Blendoek. Sistem yang dikembangkan oleh penulis juga dapat meminimalkan kesalahan yang dilakukan dengan sistem manual yang berjalan. Selain itu sistem yang dikembangkan juga untuk memudahkan pemilik dalam penyusunan laporan penjualan, karena pada aplikasi yang dirancang terdapat fasilitas untuk melakukan pengecekan transaksi yang dilakukan. Dengan ini, pemilik usaha dapat lebih mudah dalam melakukan pengontrolan bisnisnya.

5.2 Saran

Dari penelitian ini dapat disarankan beberapa saran untuk pengembangan kedepan-nya :

1. Pada saat ini pelaku usaha hanya memiliki satu cabang usaha saja, jadi hanya menggunakan aplikasi tidak berdasarkan koneksi. Tetapi jika pemilik usaha memutuskan untuk membuka cabang baru maka akan perlu dilakukan perombakan sistem, sehingga laporan pembukuan dari kedua cabang bisa disatukan.
2. Saat ini sistem masih menggunakan *mouse* karena hardware yang dipunya masih kurang mendukung, kedepannya diharapkan dapat menggunakan fitur sistem *touch screen*. Dengan *touch screen* ruang gerak tangan menjadi tidak terbatas dan bisa langsung menekan tombol pilihan dengan cepat, dibandingkan dengan menggunakan *mouse* ruang gerak tangan terbatas dan harus men-*drag* atau menggeser *mouse* agar *pointer* bisa memilih.

UMMN