

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah penulis lakukan mengenai pembuatan sistem informasi persediaan barang di Key Seluler, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi ini diawali dengan pengambilan data barang, data admin, data supplier, dan data bagian yang ada pada Key Seluler.
2. Aplikasi sistem informasi sudah dapat melakukan *input*, *output*, dan pembuatan laporan data secara otomatis.
3. Pengguna Sistem informasi ini adalah admin dan karyawan dari Key Seluler yang masing-masing memiliki hak akses data apa saja yang bisa di tambah, edit, dan hapus.
4. Sistem Informasi ini berbasis aplikasi desktop.
5. Penulis menggunakan metode analisis PIECES dalam pembuatan sistem informasi ini karena untuk memperbaiki sistem lama pada Key Seluler.

5.2 Saran

Untuk mengembangkan sistem informasi persediaan barang yang diterapkan di Key Seluler, saran yang dapat penulis berikan adalah sebagai berikut :

1. Menambahkan metode pembayaran dan dapat dikelola secara dinamis dengan menambahkan form menu baru.

2. Diberikan form yang terhubung dengan jaringan sosial data supplier, sehingga memudahkan untuk berintraksi dengan sistem.
3. Diberikan semua form bisa minimize agar bisa membuka banyak form.
4. *Interface* dari program dapat dibuat lebih menarik dengan teknik pemilihan warna maupun pengaturan tata letak menu yang lebih baik sehingga membuat pengguna lebih tertarik untuk menggunakan.

