

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil wawancara dan observasi yang dilakukan pada PT. Kobe Boga Utama dapat disimpulkan bahwa:

1. Scylla memang bisa memantau ketersediaan barang, akan tetapi kurang akurat dan tidak update karena barang persediaan bisa terbaca jika admin sudah selesai input. Sehingga berakibat pada manajemen stock yang kurang efektif.
2. Informasi yang disediakan oleh Scylla pada PT. Kobe Boga Utama sudah relevan, akurat dan tepat waktu. Selain itu informasi sangat mudah dipahami oleh penggunanya mengenai persediaan barang, piutang pelanggan, informasi mutasi transaksi barang, pelanggan, sales.
3. Dari segi ekonomi jika dinilai dari segi jangka panjang akan ada pemborosan terhadap pemakaian kertas dan alat tulis lainnya karena sistem Scylla masih manual yaitu menggunakan kertas nota.
4. Dalam pengendalian Scylla, sudah sangat baik, data aman. Database berada di kantor pusat yaitu di Jakarta dan hanya orang-orang tertentu yang diberi otoritas akses. Akan tetapi terkadang ada kendala jaringan, internet atau kadang sistem sedang bermasalah yang mengakibatkan laporan terhambat.
5. Dinilai dari efisiensi Scylla, software ini belum benar-benar bisa dikatakan efisien karena beban kerja yang diterima oleh karyawan masih terbilang banyak mulai dari input barang penjualan sampai pembuatan laporan.
6. Dari segi layanan, Scylla juga masih terbilang kurang baik karena proses transaksi masih cenderung memakan banyak waktu.

5.2 Saran

1. Diharapkan dapat meningkatkan sistem yang lebih baik lagi, seperti pengembangan sistem yang bisa terintegrasi oleh smartphone atau tablet untuk membantu proses penjualan salesman, dengan demikian tidak ada lagi kesalahan pengiriman barang, persediaan barang gudang lebih terpantau sehingga manajemen persediaan gudang akan lebih baik. Selain itu pekerjaan admin lebih efektif, tidak kerja dua kali dan admin dapat lebih fokus terhadap pekerjaan lain.
2. Diharapkan aplikasi Scylla bisa dikembangkan lagi untuk salesman sehingga lebih mempercepat pekerjaan dan biaya kertas bisa lebih ditekan.
3. Perusahaan masih perlu memperhatikan maintenance pada sistem dan jaringan agar masalah tersebut bisa lebih diminimalisir.

