

4.2.5 Implemntasi dan evaluasi

CV. ASIA SURYA PERKASA			NOTA		
Jl. Ahmad Yani No. 147 Pangkalpinang-Bangka			Nomor Nota : ddmmyyyy Tanggal Nota : x-x-x		
Nomor Pesanan : x-5-x					
Nama Pelanggan : x-25-x					
Alamat : x-30-x					
Telepon : x-12-x					
Kode Barang	Nama Barang	Satuan	Harga Pesan	Jumlah Pesan	Jumlah
x-5-x	x-25-x	x-8-x	Rp. 999.999	9999	Rp. 999.999
x-5-x	x-25-x	x-0-x	Rp. 999.999	9999	Rp. 999.999
				Total	Rp. 999.999
Penerima,			Pangkalpinang ddmmyyyy Hormat Kami		
()			()		

Gambar 6 : Rancangan Keluaran Nota

Gambar 6 : rancangan keluaran Nota adalah hasil keluaran dari data pesanan yang sudah dientry kemudian dicetak hasil keluarannya yang berupa nota penjuala sebagai bukti pesanan yang akan diserahkan ke pelanggan.

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Beberapa kesimpulan yang diperoleh dari eksperimen yang dilakukan sebagai berikut :

1. Dengan adanya sisem terkomputerisasi dapat menghasilkan laporan yang akurat dan memberikan kemudahan penggunaan sistem untuk kebutuhan manajemen.
2. Peningkatan kualitas pelayanan dan kegiatan transaksi penjualan.
3. Penyajian data, informasi, laporan, penyimpanan data lebih cepat, akurat, dan efisien

Untuk memperbaiki hasil rekomendasi, dapat dilakukan hal-hal sebagai berikut :

1. User harus memiliki kemampuan dibidang computer maka perlu dilakukan pelatihan atau training khusus untuk menjalankan sistem yang baru.
2. Melakukan back up atau secara rutin sebagai cadangan master data.
3. Pastikan komputer bebas dari virus dan gunakan password untu karyawan tertentu saja yang boleh tahu,

6. DAFTAR PUSTAKA

[1] Davis, Gordon B.(2003). Kerangka Dasar Sistem Informasi Manajemen.Jakarta : PT.Pustaka Binaman Pressindo.
 [2] Enger, Normal L. (2003). Sistem Informasi. Jakarta : YKPN.
 [3] A.Suherman dan Hariman G. (2002). Analisa Sistem Informasi. Jakarta.
 [4] Jogiyanto. (2003). Sistem Teknologi Informasi. Yogyakarta: ANDI Yogyakarta.
 [5] Jusuf, A.L Haryono..(2002). Akuntansi.Jakarta.
 [6] Mulyadi. (2001). Sistem Akuntansi. Yogyakarta : Salemba Empat.
 [7] McLeod,Jr Raymond .(2005). Pemodelan Visual . Cetakan Pertama. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
 [8] Sutopo, Hadi,Ariesto. (2002). Analisis Dan Desain Berorientasi Objek.Jakarta : J & J Learning Yogyakarta.
 [9] Widjajanto Nugroho. (2001). *System Analysis and Design Methods*. 6th ed. New York : McGraw-Hill.