

ABSTRAK

Arman Budiman (12152898), Perancangan Sistem Informasi Penjualan Suku Cadang Pada CV AJB MOTOR Karawang

Dalam era globalisasi sekarang ini, teknologi informasi melaju dengan cepatnya. Adapun komputer yang merupakan peralatan yang diciptakan untuk mempermudah pekerjaan manusia, saat mencapai kemajuan baik di dalam pembuatan hardware maupun software. CV. AJB MOTOR membutukan sekali adanya suatu sistem informasi yang menunjang dan memberikan pelayanan yang memuaskan bagi para *customer*. Untuk itulah penulis mencoba membuat Tugas Akhir mengenai sistem penjualan Suku Cadang di CV. AJB MOTOR yang sampai saat ini belum terkomputerisasi. Pada saat ini CV AJB Motor hanya berupa perusahaan yang bergerak dalam bidang Automotive dan Service. Sistem yang ada pada CV. AJB MOTOR ini masih dilakukan secara manual, mulai dari pencatatan *customer* yang membeli barang, sampai penyimpanan data-data lainnya yang berhubungan dengan proses penjualan hingga sampai pembuatan laporan, sehingga memungkinkan pada saat proses berlangsung terjadi kesalahan dalam pencatatan, kurang akuratnya laporan yang dibuat dan keterlambatan dalam pencarian data-data yang diperlukan. Perancangan sistem informasi ini merupakan solusi yang terbaik untuk memecahkan permasalahan- permasalahan yang ada pada perusahaan ini, serta dengan sistem yang terkomputerisasi dapat tercapai suatu kegiatan yang efektif dan efisien dalam menunjang aktifitas pada perusahaan ini. Sistem yang terkomputerisasi lebih baik dari sistem yang manual agar berjalan lebih efektif dan efisien serta sistem penjualan yang sekarang lebih kondusif dibandingkan dengan sistem yang terdahulu.

Kata Kunci: Perancangan Sistem Informasi, Sistem Penjualan Suku Cadang

ABSTRACT

Arman Budiman (12152898), Design of Sales Information System Spare Parts At CV AJB MOTOR Karawang.

In today's era of globalization, information technology is speeding up. The computer that is a device that was created to facilitate human work, while achieving good progress in the manufacture of hardware and software. CV. AJB MOTOR membutukan once existence of an information system that support and provide satisfactory service for the customer. That's why the author tries to make the Final Project on the sale of Spare Parts in CV. AJB MOTOR which until now has not been computerized. At this time CV AJB Motor is only a company engaged in the field of Automotive and Service. The existing system on CV. AJB MOTOR is still done manually, ranging from recording customers who buy goods, to storage of other data related to the sales process up to the making of the report, making it possible at the time of the process occurred error in recording, less accurate reports made and delays in search of necessary data. The design of this information system is the best solution to solve the problems existing in this company, and with a computerized system can be achieved an activity that is effective and efficient in supporting the activity in this company. The computerized system is better than the manual system to run more effectively and efficiently and the current sales system is more conducive than the previous system.

Key Words: Design of Information Systems, System Parts Sales