

ABSTRAK

ERIC YAPNATA

00000024076

PERANCANGAN PENJUALAN SPAREPART MESIN RUMPUT BERBASIS WEBSITE PADA YANMAR DIESEL MEDAN

(xiv + 96; 68; 28; 0)

Salah satu bisnis yang sedang tren dimasyarakat saat ini adalah dalam bidang belanja *online* (*online shopping*) yaitu salah satu bentuk usaha dari para pebisnis *online* adalah memberikan fasilitas dan pelayanan yang memuaskan terhadap pelanggan, dan untuk mewujukan hal tersebut dibutuhkan kualitas pelayanan yang baik. Yanmar Diesel Medan merupakan perusahaan yang menyediakan berbagai macam alat-alat pertanian. Saat ini, Yanmar Diesel Medan masih menggunakan sistem manual yakni penjualan secara *offline* dimana proses pemesanan serta pembayaran harus dilakukan secara konvensional dengan mendatangi perusahaan terlebih dahulu.

Dikarenakan permasalahan tersebut, maka perlu dikembangkan sebuah sistem informasi penjualan *sparepart* mesin rumput berbasis website yang dapat mengubah cara konvensional atau *offline* tersebut menjadi terkomputerisasi. Melalui sistem informasi web ini maka seluruh proses bisnis dari perusahaan menjadi *online* dan dapat dilakukan dimanapun saja.

Hasil penelitian berupa dibangunnya sebuah sistem informasi penjualan *sparepart* mesin rumput berbasis web penjualan obat yang memudahkan pengguna dalam melakukan pemesanan produk tanpa perlu mendatangi perusahaan terlebih dahulu. Proses pembayaran juga dapat dilakukan di rumah saja tanpa perlu mendatangi perusahaan.

Kata Kunci: Sistem Informasi Penjualan, Website Sparepart Mesin Rumput, Yanmar Diesel Medan

Referensi: 13

ABSTRACT

ERIC YAPNATA

00000024076

SALES SPAREPART SALES MACHINE BASED ON WEBSITE IN YANMAR DIESEL

MEDAN

(xiv + 96; 68; 28; 0)

One of the businesses that are trending in society today is in the field of online shopping (online shopping), which is one form of business of online businesses is to provide satisfactory facilities and services to customers, and to address this requires good quality service. Yanmar Diesel Medan is a company that provides a variety of agricultural equipment. At present, Yanmar Diesel Medan still uses a manual system that is offline sales where the ordering and payment process must be done conventionally by visiting the company first.

Because of these problems, it is necessary to develop a website-based grass machine spare parts sales information system that can change the conventional or offline way to be computerized. Through this web information system, the entire business process of the company becomes online and can be done anywhere.

The results of the research in the form of the construction of a web-based lawn engine spare parts sales information system for drug sales that make it easier for users to order products without the need to go to the company first. The payment process can also be done at home without the need to go to the company.

Keywords: Sales Information System, Grass Machine Spare Parts Website, Yanmar Diesel Medan

References : 13