

ABSTRAK

Toko Kodachi merupakan perusahaan yang bergerak dalam bidang penjualan sepatu. Toko ini berdiri pada tahun 2014 dan beralamat di Jl. Monjali No. 107 Kabupaten Sleman DIY. Diawal berdirinya Toko Kodachi hanya menjual satu tipe sepatu yaitu 8111 Stripe, namun Toko Kodachi terus melakukan inovasi baru untuk tipe sepatunya hingga saat ini telah mencapai 26 tipe. Toko Kodachi menggunakan dua kegiatan jual beli yaitu pembelian langsung (*offline*) dan pembelian di website kodachiofficial.website (*online*). Kegiatan transaksi jual beli yang dilakukan langsung di Toko Kodachi hingga saat ini masih menggunakan nota sebagai data bukti penjualan dan pembelian barang. Nota tersebut disimpan kemudian digunakan untuk pencatatan laporan penjualan setiap bulannya. Pada kegiatan transaksi jual beli yang dilakukan di website kodachiofficial.website (*online*) sangat mempengaruhi peningkatan pemasaran dan penjualan di Toko Kodachi, namun setiap transaksi yang terjadi masih harus upload bukti pembayaran. Transaksi di website tersebut tidak efektif, karena dapat terjadinya kesalahan dalam pengunggahan pembayaran serta harus dilakukan pengecekan validasi terlebih dahulu oleh admin. Hal tersebut dapat terjadi karena tidak adanya fitur otomatisasi payment gateway. Oleh karena itu pengembangan sistem informasi penjualan ini dapat membantu mengurangi kesalahan pembayaran dari pelanggan toko kodachi. Perangkat lunak yang digunakan ini menggunakan PHP (Pear Hypertext Preprocessor) sebagai Bahasa pemograman, MySQL sebagai database server, sublime text dan API Midtrans.

Kata Kunci : Pengembangan Sistem Informasi Penjualan, API Midtrans.

ABSTRACT

Kodachi shop is a company engaged in the sale of shoes. This store was established in 2014 and is located at Jl. Monjali No. 107 Sleman Regency DIY. At the beginning of the establishment, Kodachi shop only sold one type of shoe, the 8111 Stripe. Nowadays, it does innovation and sells new types of shoes, reaching 26 types. The Kodachi shop uses two buying and selling activities, namely direct purchases, and offline purchases. Buying and selling transactions carried out directly at the Kodachi shop using memorandum as proof of sales and purchases of goods. The memorandum is used to record monthly sales reports. The sale and purchase transactions, which were carried out on the website (*online*) greatly affect the increase in marketing and sales at the Kodachi Shop. However, every transaction that occurs still has to upload proof of payment. Transactions on the website are not effective, because there can be errors in uploading payments and must be checked beforehand validation by the admin. This can occur because there is no payment gateway automation feature. Therefore, the development of the sales information system can help to reduce payment errors from Kodachi shop customers. The software used was PHP (Pear Hypertext Preprocessor) as a programming language, MySQL as a database server, sublime text and the Midtrans API.

Keywords: Sales Information System Development, Midtrans API.