



INTISARI

SISTEM INFORMASI KASIR GAMAPAY BERBASIS WEB

Oleh

Adel Prayeka Ramadhan

16/401001/SV/11505

Dalam sebuah toko tentunya tidak akan lepas dari kegiatan seperti penginputan data, pencatatan transaksi, dan perekapan transaksi terutama pada bagian kasir. Terlebih di era sekarang ini tentunya dengan bantuan teknologi kita akan semakin mudah melakukan hal-hal tersebut dengan teknologi yang sudah ada. Salah satu teknologi yang dapat digunakan yaitu komputer dan *smartphone*. Dengan menggunakan perangkat tersebut tentunya orang-orang dapat memanfaatkannya untuk membuat kegiatan transaksi menjadi lebih baik seperti contohnya aplikasi *point of sales*.

Berdasarkan hal tersebut, maka perlu pengembangan Sistem Informasi Kasir Gamapay berbasis Website yang dapat digunakan untuk membuat kegiatan transaksi menjadi menjadi lebih baik dan informasi yang didapat menjadi lebih akurat. Dengan demikian maka penjual akan lebih mudah dalam mendapatkan informasi yang akurat serta tidak perlu melakukan pencatatan manual melalui fitur-fitur yang disediakan. Sistem di bangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dan dikembangkan dengan menggunakan *framework* Laravel, web server apache, dan untuk pengolahan data menggunakan MySQL.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa telah dilakukan pengembangan Sistem Informasi Kasir Gamapay Berbasis Web. Yang spesial dari aplikasi ini adalah dapat melakukan pembayaran dengan QR-Code di aplikasi untuk mempermudah pembayaran seperti halnya *e-payment*.

Kata kunci: *point of sales*, web, kasir, QR-Code.



ABSTRACT

WEB BASED CASHIER GAMAPAY APPLICATION

By

Adel Prayeka Ramadhan

16/401001/SV/11505

In a store, of course, you will not be separated from activities such as inputting data and recording transactions, especially at the cashier. In the present era, of course, with the help of technology, we will more easily do these things with existing technology. One technology that can be used is computers and smartphones. By using these devices, of course, people can use them to make transaction activities better, for example the application point of sales.

Based on this, it is necessary to develop a Website-based Gamma Cashier Information System that can be used to make transaction activities become better and the information obtained becomes more accurate. Thus the seller will be easier to get accurate information and do not need to do manual recording through the features provided. The system was built using the PHP programming language and developed using the Laravel framework, the Apache web server, and for processing data using MySQL.

The results of the study indicate that the development of the Web-based Gamapay Cashier Information System has been carried out. What is special about this application is that you can make payments using the QR-Code in the application to make payments easier, such as e-payment.

Keywords: point of sales, web, cashier, e-payment, QR-Code.