

INTISARI

PENGEMBANGAN MODUL PEMBAYARAN MANUAL, STATION, DAN TRANSAKSI UNTUK TOKO ONLINE ALIGNER GIGI PT RUPA AESTETIKA TEKNOLOGI AKTUAL

Oleh :

Damar Kurniawan

16/401017/SV/11521

Proses pencatatan pembelian aligner oleh pihak PT Rupa Aestetika Teknologi Aktual (RATA) yang dilakukan secara manual melalui aplikasi chat , sosial media, dan aplikasi jual beli rentan terjadi ketidaktepatan, dan memakan banyak waktu karena membutuhkan seseorang yang harus selalu siap dalam pencatatannya.

Berdasarkan masalah tersebut dibangunlah sebuah sistem toko online yang mengimplementasikan alur pencatatan pembelian aligner yang dilakukan secara manual sehingga memudahkan dalam pengawasan transaksi.

Sistem Toko Online Aligner Gigi RATA dibangun dengan bahasa pemrograman PHP, framework Laravel, dan basis data MySQL. Hasil pengembangan sistem ini adalah dapat membantu staff dan pengelola membuat metode pembayaran manual dan station yang akan ditampilkan pada aplikasi, dan mempermudah dalam pencatatan dan pengawasan transaksi.

Kata kunci : Sistem informasi, PHP, MySQL, Laravel.

ABSTRACT

DEVELOPING MANUAL PAYMENT, STATION, AND TRANSACTION MODULE OF PT RUPA AESTETIKA TEKNOLOGI AKTUAL'S TEETH ALIGNER ONLINE SHOP

By :

Damar Kurniawan

16/401017/SV/11521

The process of data recording of aligner purchases by PT Rupa Aestetika Teknologi Aktual (RATA) which is done manually through chat applications, social media, and buying and selling applications is prone to inaccuracies, and takes a lot of time because it requires someone who must always be prepared in data recording.

Based on these problems, an online shop system was built which implemented the recording flow of purchase aligners that were done manually so as to making it easier to monitor transactions.

RATA's teeth aligner online shop System is built with the PHP programming language, Laravel framework, and MySQL database. The result of the development of this system is that it can help staff and managers create manual payment method, and station that will be displayed on the application, and make it easier to record and monitor transactions.

Keywords: Information System, PHP, MySQL, Laravel.