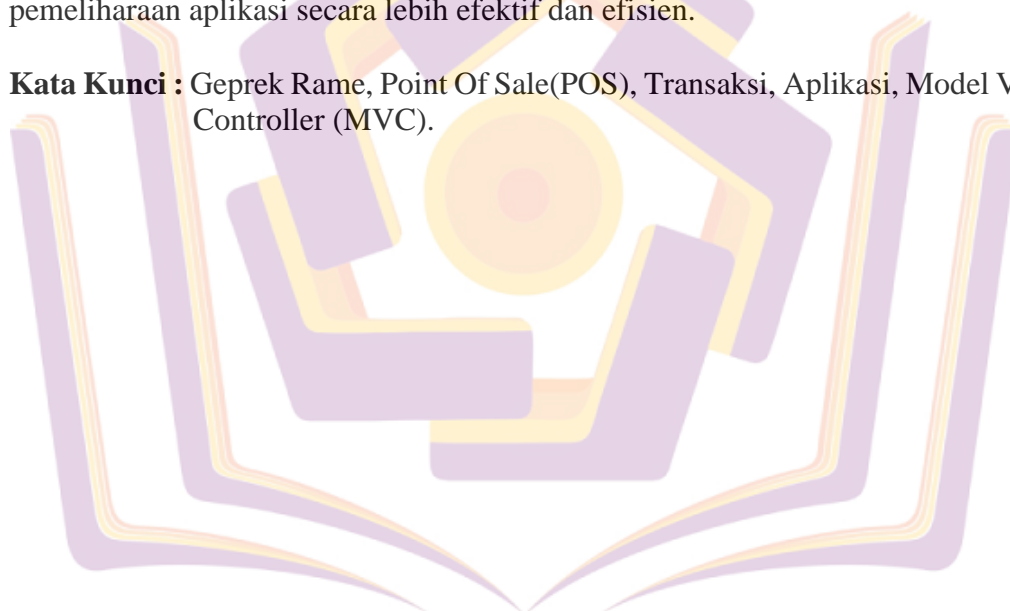


## INTISARI

Rumah makan Geprek Rame merupakan rumah makan kekinian yang menyediakan segala olahan ayam goreng tepung dengan berbagai pilihan sambal. Pelayanan terhadap pelanggan merupakan hal yang sangat pokok di rumah makan Geprek Rame. Pada rumah makan Geprek Rame pelayanan Point Of Sale (POS) masih sederhana seperti pencatatan pesanannya masih menggunakan kertas. terhitung setiap bulannya rata-rata ada total 1082 transaksi. Untuk rekap ulang data transaksi, kertas nota pesanan,kadang ada yang rusak dan hilang sebanyak lebih dari 75 nota pesanan. Oleh karena itu, ditakutkan belum ada backup data penjualan lagi jika terjadi hal tersebut. Maka dibutuhkan Aplikasi Point Of Sale(POS) yang dapat membantu pegawai dalam melayani pelanggan. Setelah dianalisis terlebih dahulu, peneliti memutuskan menggunakan Metode Model View Controller (MVC) dalam penggerjaan aplikasinya, dikarenakan MVC merupakan salah satu arsitektur aplikasi yang memisahkan antarmuka/tampilan (user interface), data, dan proses sehingga memungkinkan untuk melakukan pengembangan atau pemeliharaan aplikasi secara lebih efektif dan efisien.

**Kata Kunci :** Geprek Rame, Point Of Sale(POS), Transaksi, Aplikasi, Model View Controller (MVC).



## **ABSTRACT**

Geprek Rame Restaurant is a very popular restaurant that provides all processed chicken fried flour with a wide selection of sambal. Service to customers is a very basic thing in the restaurant Geprek Rame. At the restaurant of the Geprek Rame service Point Of Sale (POS) is still simple like the recording of the order still using paper. Monthly average there is a total of 1082 transactions. To recap the transaction data, order note paper, sometimes there are broken and missing as much as more than 75 order receipts. Therefore, it is feared that there is no backup of the sales data anymore if that happens. Then it takes an Android-based Point Of Sale (POS) app that can help employees serve customers. After being analyzed in advance, researchers decided to use the Model View Controller (MVC) method in its application, so the MVC is an application architecture that separates the interface/view (user interface), data, and processes making it possible to perform the development or maintenance of the application more effectively and efficiently.

*Keywords : Geprek Rame, Point Of Sale(POS), transaction, Application, Order, Model View Controller (MVC)*

