

# **SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI PASIEN BERBASIS WEB PADA POLIKLINIK 00.09.07 DEPOK**

**Muchamad Galih Saputra**

## **Abstrak**

Penelitian ini dilakukan untuk merancang dan membuat sistem informasi administrasi pasien pada Poliklinik Kesehatan 00.09.07 Depok. Penelitian bertujuan untuk meneliti dan membantu memecahkan masalah yang dihadapi poliklinik, yaitu dengan merancang suatu sistem informasi pengelolaan data pasien. Metode penelitian yang digunakan yaitu secara kualitatif. Adapun model pengembangan yang digunakan adalah metode prototype dan menggunakan pemodelan Unified Modelling Language (UML) , Sedangkan software tools yang digunakan yaitu Star UML dan MySQL sebagai basis datanya. Dengan pembangunan sistem informasi ini diharapkan klinik memiliki penyimpanan data yang lebih baik serta pemberian laporan pun efektif dan pengarsipan laporan yang terstruktur. Sistem informasi yang dibuat diharapkan dapat membantu poliklinik dalam meningkatkan pelayanan kesehatan serta kinerja organisasi, serta dibagian administrasi sebagai pengolah data pasien.

**Kata Kunci :** Sistem Informasi Pengelolaan Data Pasien, UML, MySQL

# **PATIENT ADMINISTRATION INFORMATION SYSTEM BASED ON WEB POLYCLINIC 00:09:07 DEPOK**

**Muchamad Galih Saputra**

## **Abstract**

This study was conducted to design and to develop make the patient administrative information systems in Depok health clinic 00.09.07. We aimed to examine and help solve the problems facing the clinic, by designing an information system management of patient data. The method used is qualitative. The development model used is prototype and Unified Modelling Language (UML) as its modelling style. While the software used are Star UML and MySQL as its database. With the development of information systems the clinic is expected to have better data storage and administration was effective reporting and archiving of structured reports. The information system is expected to help the clinic improving health services as well as the performance of the organization, as well as the administration section as a data processor patients.

**Keyword:** Patient Data Management Information Systems, UML, MySQL.