

ABSTRAK

Puskesmas kedai durian yang bergerak di bidang kesehatan. Permasalahan yang terjadi pada puskesmas kedai durian adalah sistem informasi puskesmas kedai durian yang saat ini masih dilakukan dengan sistem pencatatan yang manual, Dengan sistem informasi ini, dapat juga digunakan untuk membangun suatu sistem informasi yang cerdas yang dapat menginformasikan setiap keputusan yang terdapat pada level operasional. Untuk memenuhi standarisasi proses admnisitrasi kepegawaian yang baik, maka diperlukan adanya data kepegawaian yang lengkap, akurat, dapat dipercaya, dan tepat waktu di setiap jenjang administrasi. untuk kemajuan puskesmas. Metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan adalah metode waterfall dan untuk memudahkan penulis dalam membangun dan mengembangkan sistem dengan menggunakan pemodelan Unified Modeling Language (UML) dan menggunakan bahasa pemrograman sublime text (PHP) dan MySQL sebagai databasenya. Sistem informasi puskesmas yang dibuat diharapkan dapat membantu puskesmas kedai durian.

Kata kunci : *Sistem informasi, UML, Website*

ABSTRACT

The durian shop health center is engaged in the health sector. The problem that occurs in the durian shop health center is the durian shop health center information system which is currently still carried out with a manual recording system. With this information system, it can also be used to build an intelligent information system that can inform every decision that is made at the operational level. To meet the standardization of a good personnel administration process, it is necessary to have complete, accurate, reliable, and timely personnel data at every level of administration. for the advancement of the health center. The software development method used is the waterfall method and to facilitate the author in building and developing a system using Unified Modeling Language (UML) modeling and using the sublime text (PHP) programming language and MySQL as the database. The puskesmas information system created is expected to help the durian shop health center.

Keywords: *Information system, UML, Websit*