

ABSTRAK

Dalam pengolahan data jaminan kesehatan kesehatan daerah atau yang meliputi peng-input-an data anggota peserta jaminan kesehatan daerah, masih dilakukan secara sistem terkomputerisasi pada penginputan data anggota kedalam aplikasi *Microsoft excel*, Hasil penerapan aplikasi tersebut terdapat kesalahan-kesalahan atau ketidaktepatan dalam peng-input-an data. Tujuan penelitian ini adalah merancang dan membangun Sistem Informasi Pengelolaan Data Jaminan Kesehatan Daerah Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Klaten agar lebih tepat dalam proses pengelolaan dan cepat dalam membuat pelaporan data. Metode pengembangan sistem yang digunakan yaitu prototype model. Metode dalam melakukan analisa masalah pada sistem yang lama menggunakan fishbone diagram. Metode untuk pengujian fungsionalitas adalah Blackbox Testing. Metode pengujian validitas sistem menggunakan kuesioner. Hasil pengujian fungsionalitas sistem menggunakan yaitu valid. Hasil pengujian validitas sistem menggunakan yang menerapkan perhitungan skala linkert didapatkan hasil bahwa mayoritas respon menyatakan sangat setuju dan didapatkan hasil nilai 96% sehingga sistem informasi pengelolaan data jaminan kesehatan daerah kabupaten klaten dinyatakan sangat baik.

Kata Kunci : *Dinas Kesehatan, Jamkesda, Klaten*

ABSTRACT

Processing regional health insurance data or inputting data for regional health insurance participant members is still carried out in a computerized system by inputting member data into Microsoft Excel. The results of the application include errors or inaccuracies in data input. The study aims to design and build a Regional Health Insurance Data Management Information System at the health office of Klaten Regency to make it more precise in the management process and fast in reporting data. The system development method used a prototype model. The method of analyzing problems in the previous system used a fishbone diagram. The method for testing functionality was Blackbox Testing. The system validity testing method used a questionnaire. The results of testing the functionality of the system using that was valid. The results of testing the system's validity applied the Likert scale calculation. The calculation results show that most of the responses stated that they strongly agreed and obtained a value of 96%, so the information system for managing data for health insurance for the Klaten regency is very good.

Keywords: Health Office, Jamkesda, Klaten

