

Pengembangan sistem informasi basis data terintegrasi klaim BPJS dengan Sirs di RSUD Karawang tahun 2014 = Development of BPJS claim database information system integration with Sirs at RSUD Karawang 2014 / Euis Kulsum

Euis Kulsum, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20413133&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Skripsi ini membahas tentang Integrasi Basis Data BPJS dengan Sistem Informasi Rumah Sakit di RSUD Karawang tahun 2014. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk membuat rancangan sistem informasi Rumah sakit untuk pasien BPJS & Pasien RSUD Karawang yang dapat membantu dalam memudahkan pengolahan data dari hasil Verifikasi claim INACG's oleh PT Askes yang direkap masih manual oleh bagian keuangan dan Rekam Medis RSUD Karawang untuk dibuat menjadi Sistem informasi Rumah Sakit yang terintegrasi dengan Modul pengembangan Software yang sedang dilaksanakan oleh IT RSUD Karawang. Penelitian ini dikembangkan berdasarkan model Incremental and Iterative Model penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan desain deskriptif. Simpulan dari penelitian ini adalah aplikasi dari sistem informasi yang dikembangkan dari aplikasi sistem yang ada terutama dalam hal deskripsi kunjungan pasien, Trend penyakitnya dan selisih Biaya RS dengan tarif INACBG's yang berasal dari output software INACBG's. Penelitian ini menghasilkan desain logis Sistem Informasi Rumah Sakit yang baik sehingga dapat menghasilkan informasi secara Cepat, Tepat dan Akurat yang dibutuhkan oleh Pihak Manajemen dalam pengembangan Rumah Sakit di masa yang akan datang.

<hr>

ABSTRACT

This paper discusses BPJS Database Integration with Hospital Information System in Karawang District Hospital in 2014. The aim of this study was to draft a hospital information system for patient and patient hospitals Karawang BPJS that can assist in facilitating the processing of the data of the results of verification claim INACG's by PT Askes which still manually recapitulated by the finance department and Karawang Hospital Medical Records to be made into a hospital information system that is integrated with the development of Software Module that is being implemented by IT hospitals Karawang. This research was developed based on the model Incremental and Iterative Model This study is a qualitative research with descriptive design. Conclusions from this research is the application of information systems developed from the application of the existing systems, especially in terms of the description of the patient visit, Trend illness and the difference in fee INACBG's Hospital with rates derived from the output

INACBG's software. This research resulted in the logical design Hospital Information System so that both can produce information quickly, accurately and Accurate required by Parties in the development of the Hospital Management in the future.