

Perancangan Basis Data Rekam Medis Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas Kamolan Kabupaten Blora

MADIA GALUH TRIJAYA

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : galuh_3rd@yahoo.com

ABSTRAK

Dengan adanya perangkat lunak "Perancangan Basis Data Rekam Medis Pasien Rawat Jalan pada Puskesmas Kamolan Kabupaten Blora" ini dimaksudkan untuk membuat suatu program untuk pendataan penerimaan siswa baru agar lebih efisien dan tepat waktu.

Metode penelitian yang digunakan adalah meliputi : rancangan penelitian, sumber dan jenis data, metode pengumpulan data dan metode pengembangan sistem.

Hasil dari pembuatan perangkat lunak ini adalah rancangan database rekam medis pasien.

Dengan adanya rancangan database ini dapat ditarik kesimpulan bahwa program ini untuk mengidentifikasi entitas dan atribut yang ada, kemudian membuat skema relasi, dan penyusunan tabel untuk pengembangan sistem basis data lebih lanjut. Dengan didukung laporan data pasien secara keseluruhan, laporan presensi, laporan data dan laporan penggajian secara mudah dan cepat.

Kata Kunci : Data pendaftar, Data pasien pada Puskesmas Kamolan Kabupaten Blora

Database design Outpatient Medical Records at Kamolan regency Blora

MADIA GALUH TRIJAYA

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : galuh_3rd@yahoo.com

ABSTRACT

With the software "Designing Database Outpatient Medical Records at PHC Kamolan Blora" is intended to create a program for the collection of new students to be more efficient and timely.

The research method used is included: study design, sources and types of data, methods of data collection and system development methods.

Result of the manufacture of this software is the design of patient medical records database.

Â With the design of this database can be concluded that the program is to identify the entities and attributes that exist, then create a relation schema, and drafting tables for database system development further. With the support of the overall patient data reports, attendance reports, report payroll data and reports easily and quickly.

Keyword : Data registries, data on health center patients Kamolan Blora