

## SUMMARY

# PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN MORBIDITAS RAWAT JALAN DI BAGIAN PELAYANAN KESEHATAN SEKRETARIAT JENDERAL DEWAN PERWAKILAN RAKYAT REPUBLIK INDONESIA (SETJEN DPR RI)JAKARTA

Created by PRATIWI

**Subject** : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN MORBIDITAS RAWAT JALAN

**Subject Alt** : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN MORBIDITAS RAWAT JALAN

**Keyword** : PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAPORAN MORBIDITAS RAWAT JALAN

### Description :

Pencatatan dan pelaporan data rekam medis di bagian pelayanan kesehatan Setjen DPR RI masih menggunakan sistem manual. Adapun sistem manual, mempunyai beberapa kelemahan, yaitu kesulitan pengolahan data secara manual, dan adanya duplikasi data/ pelaporan, sehingga memperlambat kerja petugas rekam medis.

Tujuan dan manfaat dari penelitian ini adalah menganalisis sistem pelaporan morbiditas rawat jalan secara manual. Merancang sistem pelaporan morbiditas rawat jalan dengan menggunakan bantuan program komputer. Membantu petugas dalam pendataan dan pelaporan morbiditas rawat jalan secara periodik.

Metode Pengembangan sistem informasi yang digunakan adalah Metode Siklus Hidup Pengembangan Sistem (System Development Life Cycle atau SDLC) dan menggunakan Data Flow Diagram dan Diagram Relasi Entitas.

Hasil yang dicapai aplikasi yang telah dirancang ini dapat dikembangkan menjadi sistem online secara keseluruhan untuk dilaporkan kepada instansi terkait, yaitu BKBN dan puskesmas.

**Date Create** : 20/12/2013

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-2009 - 34 - 023

**Collection** : 2009 - 34 - 023

**Source** : Perpustakaan Esa Unggul

**Relation Collection** Universitas Esa Unggul

**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : Copyright @2013 by UEU Library

### Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

**Contact Person :**

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id )

Supervisor