

SUMMARY

TINJAUAN PENERAPAN SISTEM REKAM MEDIS DI PUSKESMAS TELUKNAGA KABUPATEN TANGERANG

Created by Veni Vais Vandari

Subject : TINJAUAN PENERAPAN SISTEM REKAM MEDIS
Subject Alt : TINJAUAN PENERAPAN SISTEM REKAM MEDIS
Keyword : PENERAPAN SISTEM; REKAM MEDIS; PUSKESMAS;

Description :

Dalam menciptakan penerapan sistem rekam medis yang baik dan benar di sarana pelayanan kesehatan primer, maka dibutuhkan tenaga-tenaga kesehatan yang mengetahui dan mengerti akan sistem rekam medis yang baik. Sehingga dapat terciptanya tertib administrasi bagi sarana pelayanan kesehatan primer.

Berdasarkan pengamatan yang penulis lakukan di Puskesmas Teluknaga, ada beberapa sistem rekam medis yang memang tidak dapat digunakan di Puskesmas dan ada sistem rekam medis yang dijalankan tidak sesuai dengan teori sistem rekam medis, sehingga informasi yang dihasilkan belum efektif.

Tujuan dari penelitian ini secara umum adalah mendapatkan gambaran sistem pengelolaan rekam medis di Puskesmas Teluknaga.

Pengumpulan data dilakukan pada tanggal 11, 12 Februari dan 2 Maret 2013. Yang meliputi tempat pendaftaran pasien dan poliklinik. Peneliti menggunakan teknik pengelolaan data analisis deskriptif-kualitatif dalam Karya Tulis Ilmiah ini. Hasil penelitian berupa Gambaran Umum Wilayah Kerja Puskesmas Teluknaga, Visi, Misi, Moto, dan Tujuan Puskesmas Teluknaga, Gambaran Umum Rekam Medis di Puskesmas Teluknaga, Kebijakan dan Prosedur Penerapan Sistem Rekam Medis di Puskesmas Teluknaga serta Sistem Pengelolaan Rekam Medis di Puskesmas Teluknaga.

Date Create : 03/09/2013
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-201034003
Collection : 201034003
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