

Rancangan basis data manajemen kasus penyakit pernapasan kronis di puskesmas Ciputat Timur tahun 2012 = the Development of database of case management for Chronic Respiratory Disease at Ciputat Timur primary health care in 2012

Suci Yulia E.P., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20315651&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas tentang pentingnya kegiatan manajemen kasus terkait banyaknya gangguan pernapasan yang dilaporkan oleh masyarakat saat berkunjung ke puskesmas. Penelitian ini adalah penelitian kualitatif dengan observasi, wawancara mendalam, dan telaah format pencatatan PAL.

Hasil penelitian didapatkan bahwa kegiatan manajemen kasus terhadap penyakit pernapasan kronis di Puskesmas Ciputat Timur belum dilakukan secara komprehensif dan belum didukung oleh sistem informasi sehingga tidak ada data terintegrasi yang mampu mendokumentasikan seluruh kegiatan pasien dengan keluhan gangguan pernapasan.

Hasil penelitian menyarankan bahwa kegiatan manajemen kasus terhadap penyakit pernapasan kronis harus dilakukan dalam upaya mendokumentasikan seluruh kegiatan pelayanan kesehatan kepada pasien yang didukung oleh sebuah sistem basis data untuk memudahkan evaluasi status pasien dan dalam upaya pencapaian derajat kesehatan yang maksimal.

<i>The focus of this study is the importance of doing case management because of many breathing problems are reported as well attending to the primary health care.

The purpose of this study is to encourage the primary health care for executing the whole case management including the follow up treatment which is supported by database system in order to evaluate system to the patient's health statue easily so that the health degree reaches out maximally. This research is qualitative and the data were collected by means deep interview.

This research suggests that Ciputat Timur Primary Health Care should improve the case management system for chronic respiratory disease by including a follow up mechanism stuff and also develop a database system in order to capture the whole activities of a patient automatically.</i>