

SUMMARY

ANALISIS KUANTITATIF REKAM MEDIS KHUSUS PENYAKIT KUSTA” DI RSK Dr. SITANALA TANGERANG

Created by IRMA MAYLANI SUGIARTO

Subject : REKAM MEDIS KHUSUS PENYAKIT KUSTA

Subject Alt : REKAM MEDIS KHUSUS PENYAKIT KUSTA

Keyword : rekam medis; penyakit kusta; analisis kuantitatif;

Description :

Rekam medis harus dibuat secara tertulis, terisi lengkap supaya dapat dipergunakan untuk keperluan khusus. Di RSK Dr. Sitanala masih ditemukan banyak rekam medis yang pengisiannya belum lengkap padahal rekam medis sangatlah penting sebagai sumber informasi untuk mengindeks rekam medism serta menyiapkan laporan ke rumah sakit dan Dinkes. Data yang di analisis adalah rekam medis khusus penyakit kusta tahun 2013. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif, analisis yang dipakai adalah analisis kuantitatif kelengkapan rekam medis. Berdasarkan hasil penelitian terhadap 63 rekam medis khusus penyakit kusta di dapatkan total kelengkapan rekam medis khusus penyakit kusta sebesar 58,11% dan 4 komponen analisis kuantitatif yaitu identitas pasien di isi lengkap 82.94%, laporan yang penting di isi lengkap 87.30%, autentikasi penulis di isi lengkap 50.00%, catatan yang baik di isi lengkap 31.75%, kelengkapan rekam medis belum sepenuhnya lengkap. Berdasarkan hasil wawancara bahwa analisis rekam medis baru dilakukan pada bulan September 2013, kurang disiplinnya petugas rekam medis dan pemberi pelayanan medis. Oleh karena perlu melakukan sosialisasi kembali kepada petugas rekam medis dan pemberi pelayanan medis.

Date Create : 03/04/2014

Type : Text

Format : PDF

Language : Indonesian

Identifier : UEU-Undergraduate-2011-36-009

Collection : 2011-36-009

Source : Perpustakaan Esa Unggul

Relation Collection Universitas Esa Unggul

COverage : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

Right : copyright @2014 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