

ANALISIS SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN SAMPAH MEDIS DI RSUD BANYUMAS TAHUN 2002

SLAMET SUDIYANTO -- E2A300111
(2002 - Skripsi)

Sampah medis merupakan sisa atau buangan yang berasal dari kegiatan pelayanan medis yang ada di rumah sakit. Timbulan sampah memerlukan pengelolaan secara memadai, dikarenakan dapat berfungsi sebagai sumber infeksi, baik bagi penderita, pengunjung, maupun petugas rumah sakit. Salah satu upaya pengelolaan di antaranya adalah dengan peningkatan system informasi manajemen kesehatan (SIM Kes). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran system informasi pengelolaan sampah medis di RSUD Banyumas. Metode yang digunakan adalah deskriptif dengan melakukan observasional terhadap variabel yang diteliti berupa input (data sumber dan jenis sampah, sarana/prasarana, biaya peraturan perundangan dan tenaga), dan output (informasi penengelolaan sampah medis).

Hasil penelitian menunjukkan input pada system informasi pengelolaan sampah medis di RSUD Banyumas masih belum adanya tenaga pengelola system informasi pengelolaan sampah medis serta sarana/prasarana yang mendukung system informasi yang belum ada, masih bercampurnya sampah medis dan non medis, serta penggunaan kantong plastik pembungkus yang belum sesuai dengan keputusan Dirjen PPM dan PLP No HK.00.06.6.44. tentang persyaratan kesehatan lingkungan, ruang dan bangunan serta fasilitas sanitasi rumah sakit. Proses pencatatan dan pelaporan belum berjalan secara optimal, sehingga output berupa informasi tentang pengelolaan sampah yang ada masih belum memadai bagi manajemen dalam pengambilan keputusan.

Diharapkan adanya peningkatan upaya dalam system informasi pengelolaan sampah medis, dengan memberikan tanggung jawab terhadap petugas pengelola system informasi pengelolaan sampah medis, serta peningkatan pencatatan dan pelaporan, sehingga dapat menunjang pengelolaan sampah medis.

Kata Kunci: SAMPAH MEDIS, SIMKES