

Deskripsi Pemanfaatan Data Pemeriksaan Radiodiagnostik Untuk Perencanaan Pelayanan Radiologi di Rumah Sakit Umum Daerah Salatiga Tahun 2008-2009

Oleh: Agus Siswanto -- E2A306001
(2008 - Skripsi)

Perencanaan kesehatan merupakan sebuah proses untuk merumuskan masalah kesehatan, menentukan kebutuhan dan sumber daya yang tersedia, menetapkan tujuan program dan pada umumnya memusatkan perhatian pada masa yang akan datang. Pemanfaatan data merupakan suatu kegiatan yang terpenting dalam melakukan kegiatan perencanaan pelayanan kesehatan khususnya dan manajemen pelayanan kesehatan pada umumnya. Di unit Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah Salatiga belum dibuat perencanaan pelayanan radiologi. Sehingga masih perlu diteliti lebih lanjut agar pemanfaatan data pemeriksaan radiodiagnostik untuk peningkatan pelayanan dapat lebih optimal. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui sistem pencatatan dan pelaporan informasi radiologi, kemampuan pelayanan radiodiagnostik, menganalisis pemanfaatan data untuk perencanaan pelayanan, mengetahui pola perubahan jumlah kunjungan dan pemeriksaan, dan melakukan proyeksi tingkat kunjungan dan pemeriksaan radiodiagnostik. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif. Analisis data kualitatif menggunakan metode analisis isi dan analisis data kuantitatif menggunakan deskripsi berdasar analisis time series. Untuk metode peramalan yang digunakan adalah metode trend simple exponential. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pemanfaatan data radiodiagnostik, belum semua dimanfaatkan dengan baik. Data yang sudah dimanfaatkan adalah laporan kunjungan pasien dan laporan kunjungan pemeriksaan, sedangkan pembuatan proyeksi pelayanan berdasar laporan kunjungan pasien dan laporan pemeriksaan belum dilaksanakan. Proyeksi pemeriksaan radiodiagnostik yang berpola naik yaitu pemeriksaan Dental, Extremitas Bawah, BNO IVP, OMD/ Follow Through. Sedangkan pemeriksaan radiodiagnostik yang berpola turun yaitu pemeriksaan Cranium, Thorax, BNO/ Abdomen, Pelvis, Vertebra, Extremitas Atas, Colon In Loop/ Lopografi, Kontras Lain, dan Urethrografi/ Cystografi cenderung konstan. Sebaiknya dalam pembuatan laporan radiodiagnostik, dilanjutkan pembuatan proyeksi berdasar data yang dihasilkan Instalasi Radiologi dalam rangka untuk meningkatkan pelayanan dalam hal kecukupan sarana pemeriksaan (pesawat, bahan kontras, film, ruangan) dan kecukupan sumber daya manusia.

Kata Kunci: Perencanaan Kesehatan, Proyeksi, Radiodiagnostik