

Hubungan faktor individu, sosio demografi, dan administrasi dengan lama hari rawat pada pasien Rumah Sakit Pantai Indah Kapuk tahun 2011 = Individual, socio demographic, and administrative factors in relation to the length of stay of inpatients in Pantai Indah Kapuk Hospital 2011

Vicky Riyana Tedja, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20318257&lokasi=lokal>

Abstrak

Skripsi ini membahas hubungan faktor individu, sosio demografi, dan administrasi dengan lama hari rawat. Faktor individu meliputi status gizi awal menurut SGA (Subjective Global Assessment) dan IMT (Indeks Massa Tubuh). Faktor sosio demografi meliputi umur, jenis kelamin, kelas perawatan, jenis penyakit, dan jumlah diagnosa penyakit. Faktor administrasi meliputi hari masuk, hari pulang, dan sumber biaya.

Penelitian yang dilakukan adalah penelitian yang menggunakan data rekam medis sebagai data sekunder dengan desain studi crosssectional. Actual subject dalam penelitian ini adalah 2.037 pasien RS Pantai Indah Kapuk yang berusia di atas 18 tahun. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 81,1 persen memiliki lama hari rawat pendek. Dengan uji chi square, variabel yang memiliki hubungan bermakna dengan lama hari rawat dalam penelitian ini adalah status gizi awal (menurut SGA dan IMT), asupan gizi (energi, protein, lemak, dan karbohidrat), umur, jenis penyakit, dan jumlah diagnosa penyakit.

.....Purpose of this study is to understand the relations between individual, socio demographic, and administrative factors to length of stay. Individual factor consists of initial nutritional status (based on SGA/Subjective Global Assessment and BMI/Body Mass Index) and nutrient intake (energy, protein, fat, and carbohydrate). Socio demographic factor consists of age, gender, patient rooms, type of diseases, and number of diseases. Administrative factor consists of day of admission, day out of hospital, and sources of payment. This study is using medical records as secondary data and cross-sectional design. The actual subjects are 2.037 inpatients who are above 18 years old. The results shows 81,1 per cent inpatients have short length of stay. With chi square test, initial nutritional status (SGA and BMI), nutritional intake (energy, protein, fat, and carbohydrate), age, type of diseases and number of diseases are significantly related to inpatients' length of stay.