

Analisis perbedaan klasifikasi tindakan operasi peserta JPK Jamsostek di Rumah Sakit Y tahun 2006

Ratu Yayu Luthfah Sofwat, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20342573&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Biaya pelayanan kesehatan cenderung meningkat, baik bersumber Pemerintah maupun masyarakat. Namun peningkatan tersebut belum tentu meningkatkan mutu pelayanan yang diberikan. Oleh karena itu maka kenaikan biaya ini perlu dikendalikan.

Hal ini juga terjadi pada RS Y yang menjadi salah satu Provider JPK Jamsostek. Dalam mengajukan klaim operasi peserta JPK Jamsostek sexing terjadi perbedaan klasifikasi tindakan operasi yang mengakibatkan tingginya klaim yang diajukan oleh RS Y kepada IPK Jamsostek. Dengan adanya perbedaan klasifikasi tersebut, maka klaim dari RS Y itu dikembalikan ke RS Y dan dibayar sesuai dengan klasifikasi n1enurutJPK Jamsostek.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk melihat perbedaan klasifikasi tindakan operasi peserta JPK Jamsostek di RS Y. Penelitian yang dilakukan adalah penelitian analitik dengan menggunakan desain penelitian cross sectional. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data sekunder yaitu data klaim RS Y untuk pasien peserta JPK Jamsostek yang mengalami tindakan operasi, dan data primer berasal dari rekam medis pasien peserta JPK Jamsostek yang mengalami tindakan operasi di RS Y pada tahun 2006.

Jumlah sampel adalah 263 pasien mencakup pasien poli bedah umum, bedah mata, bedah orthopedi, obsgyn dan bedah samfi

Dari hasil uji statistik dengan menggunakan uji statistik kai kuadrat (chi square) didapatkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara klasifikasi menurut peneliti, klasifikasi menurut RS Y dan klasifikasi menurut JPK Jamsostek.

Dari hasil penelitian juga terlihat bahwa poli yang memiliki frekuensi paling sering mengalami perbedaan klasifikasi tindakan operasi adalah poli obsgyn, dan poli bedah umum adalah poli yang memiliki frekuensi tersering kedua yang mengalami perbedaan klasifikasi tindakan operasi.

Berdasarkan penelitian disarankan agar dalam mengklasifikasi tindakan operasi agar melibatkan manajemen, komite medik, dokter operator dan bendahara

<hr>ABSTRACT

Health services' cost tends to increase, not only in the government but also the community. But these costs increased are not always increase the qualities that are given. For that reason, these increased has to be under controlled.

This is also happened to Y hospital which is one of the provider of JPK JAMSOSTBK. Continuing on members? operation claims of JPK JAMSOSTEK, there are often differences of classification operation acts that cause high claim submitted by Y hospital to JPK JAMSOSTEK With these differences of classification, claims that are submitted will be returned to the provider and paid as the classification of IPK JAMSOSTEK.

The objective of this research is to see the differences of classification operation acts of the members of IPK JAMSOSTEK This research is an analytical research with cross sectional design. The data used for this research are secondary data which is claim data of the patients in Y hospital which is the members of JPK JAMSOSTEK that has undergone the surgery, and primary data which is medical records of the patients which is the members of JPK JAMSOSTEK that has undergone the surgery in Y hospital on 2006.

Total samples for this research is 263 patients including patients of general surgery, eye surgery, orthopedic surgery, obstetric and gynecologic, and neural surgery.

From the result of the statistic test that is done by using chi square statistic test, found that there is significant differences between classification operation acts according to researcher, classification operation acts according to Y hospital, and classification operation acts according to JPK JAMSOSTEK.

Based on this research, it is suggested that on classifying the operation acts, managements, medical committee, operator doctors, and treasurer of Y hospital should be involved. Besides that, filling up medical resume that is done by operator doctors should be done more accurately.

<hr>