

PENGARUH KEIKUTSERTAAN ASURANSI KESEHATAN TERHADAP PEMBEBANAN TARIF DAN KUALITAS PELAYANAN KESEHATAN DIRUMAH SAKIT UMUM BLAMBANGAN BANYUWANGI

 Oleh: ANESTYA FARADHITA (05620016)

accounting

Dibuat: 2009-10-07 , dengan 7 file(s).

Keywords: : Pengaruh Asuransi Kesehatan, Pembebanan Tarif

ABSTRAKSI

Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui pengaruh sistem asuransi kesehatan terhadap pembebanan tarif dan menganalisis berbagai bentuk pelayanan kesehatan yang diberikan Rumah sakit kepada kedua kelompok (peserta dan non peserta Askes) untuk mengetahui kualitas pelayanan kesehatan.

Metode analisis yang digunakan adalah menggunakan uji anova, dengan asumsi bahwa akan ada pengaruh jika ditinjau dari keikutsertaan Asuransi kesehatan dan lamanya perawatan. dimana nilai F hitung $>$ F tabel, artinya signifikan, Level of significance 0,05. jika nilai signifikan $<$ 0,05 atau 5 % berarti signifikan.

Hasil uji anova menunjukkan bahwa ada perbedaan biaya pengeluaran total yang signifikan ($F = 14,842$; $Sig = 0,001$) ditinjau dari keikutsertaan Asuransi kesehatan, ada perbedaan biaya pengeluaran total yang signifikan ($F = 59,183$; $Sig = 0,000$) ditinjau dari lamanya perawatan. dan ada perbedaan pola pelayanan yang signifikan ($F = 60,127$; $Sig = 0,000$) ditinjau dari keikutsertaan Asuransi kesehatan, ada perbedaan pola pelayanan yang signifikan ($F = 15,559$; $Sig = 0,000$) ditinjau dari lamanya perawatan. artinya sistem Asuransi kesehatan berpengaruh terhadap pembebanan tarif dan kualitas pelayanan kesehatan di Rumah Sakit.

ABSTRAC

The purposes of this study are to know the influence of health insurance system toward score charge and to analyze many forms of health service given by hospital to two groups (participants and non-participants of Askes) to know the given health service model.

Analysis method for this study is by using ANOVA, by assumption that there would be any influence if it is viewed from health insurance participation, where F value $>$ F table. It means significant, the level of significant is 0,05. If significant value $<$ 0,05 or 5%, it means significant. The result of ANOVA test shows that there is any difference of significant total tariff ($F = 14,842$; $Sig = 0,001$) viewed from health insurance participant, there is any significant total tariff ($F = 59,183$; $Sig = 0,000$) viewed from treatment time. Besides, there is any different model of service ($F = 60,127$; $Sig = 0,000$) viewed from health insurance participation, there is any significant different service ($F = 15,559$; $Sig = 0,000$) viewed from treatment time. It means that health insurance has influences toward total tariff and health service model in the hospital.