

## **ABSTRAK**

Muhammad Luthfi Al Akbar (00000017825)

### **ANALISIS KARAKTERISTIK PASIEN BADAN PENYELENGGARA JAMINAN SOSIAL (BPJS) KESEHATAN TAHUN 2015-2016**

Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi (2021).

(xvii + 134 halaman, 79 tabel, 35 gambar)

Program Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) merupakan program yang diluncurkan oleh pemerintah yang bertujuan untuk menjamin kesehatan secara merata bagi seluruh masyarakat Indonesia. Pelayanan kesehatan yang difokuskan antara lain Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP) dan Fasilitas Kesehatan Rujukan Tingkat Lanjutan (FKRTL). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui besar biaya tagih dan jumlah klaim dari masing-masing kategori pelayanan kesehatan. Kategori yang digunakan adalah provinsi, bulan, segmen peserta, dan diagnosis penyakit. Penelitian menggunakan data sekunder dari BPJS Kesehatan tahun 2015-2016 dan terdapat tiga pelayanan yaitu FKTP kapitasi, FKTP non kapitasi, dan FKRTL kemudian dilakukan uji untuk beberapa kategori pada masing-masing pelayanan kesehatan menggunakan metode Kruskal-Wallis dan metode *Chi-Square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan terhadap besar dan jumlah biaya tagih untuk setiap provinsi, bulan, segmen peserta, dan diagnosis penyakit.

Kata Kunci : FKTP, Kapitasi, Non Kapitasi, FKRTL, Biaya Tagih.

Referensi : 15 (2004-2019)

## **ABSTRACT**

Muhammad Luthfi Al Akbar (00000017825)

### **ANALYSIS CHARACTERISTICS OF PATIENTS THE HEALTH SOCIAL SECURITY ADMINISTRATOR (BPJS) 2015-2016**

Thesis, Faculty of Science and Technology (2021).

(xvii + 134 pages, 79 tables, 35 figures)

The National Health Insurance Program (JKN) is a program launched by the government which aims to ensure equitable health for all Indonesian people. Focused health services include First Level Health Facilities (FKTP) and Advanced Level Referral Health Facilities (FKRTL). The purpose of this research was to determine the amount of billing costs and the number of claims from each category of health services. The categories used were province, month, participant segment, and disease diagnosis. The research uses secondary data from BPJS Health in 2015-2016 and there were three services, namely the capitation FKTP, non capitation FKTP, and FKRTL then tests were carried out for several categories in each health service using the Kruskal-Wallis method and the *Chi-Square* method. The results showed that there were significant differences in the size and amount of fees collected for each province, month, participant segment, and disease diagnosis.

Keywords : FKTP, Capitation, Non Capitation, FKRTL, Expense.

Reference : 15 (2004-2019)