

# Gambaran kepatuhan peserta program rujuk balik (PRB) dalam meminum obat PRB periode November 2018-April 2019 = Adherence overview of the BPJS Kesehatan South Jakarta's referral program participants (PRB) on taking PRBs medicines on the period of November 2018-April 2109

Riska Andewi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20494821&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penelitian bertujuan untuk mengetahui gambaran kepatuhan peserta PRB BPJS Kesehatan Jakarta Selatan dalam meminum obat PRB dan apa saja faktor-faktor yang mempengaruhinya. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain studi cross sectional. Pengumpulan data dilakukan di 2 apotek penyelenggara pelayanan PRB terbesar se-Jakarta Selatan dengan menggunakan instrumen kuesioner. Hasil analisis dari 100 responden penelitian didapatkan proporsi kepatuhan peserta PRB BPJS Kesehatan Jakarta Selatan dalam meminum obat PRB sebesar 39%. Berdasarkan hasil uji statistik menggunakan chi square, didapatkan hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan peserta PRB BPJS Kesehatan Jakarta Selatan terkait penyakit dan aturan pengobatan ( $p$  value < 0,01; OR = 23,296), motivasi ( $p$  value < 0,01; OR = 13,940), dan dukungan sosial ( $p$  value = 0,033; OR = 2,843) dengan kepatuhan dalam meminum obat PRB. Sedangkan variabel jenis kelamin, umur, diagnosis penyakit, ketersediaan obat, dan jumlah jenis obat tidak memiliki hubungan yang signifikan terhadap kepatuhan peserta dalam meminum obat PRB.

<hr>

The purpose of this study is to get the overview and examine the associated factors about the adherence of Referral Program (PRB) BPJS Kesehatan Jakarta Selatan Participants on taking PRB medicines. This is a quantitative research with cross sectional study design. The data was collected in the 2 drugstores that provide the largest Referral Program (PRB) services in South Jakarta using the questionnaire. The result from 100 respondents showed the number of Referral Program (PRB) BPJS Kesehatan Jakarta Selatan Participants compliance is 39% and revealed a significant association between knowledge of the disease and medication regimen ( $p$  value < 0,01; OR = 23,296), motivation ( $p$  value < 0,01; OR = 13,940), and social support ( $p$  value = 0,033; OR = 2,843) with the compliance of taking medicines. For variable sex, age, diagnosis of the disease, drug availability, and number of drugs are not associated with the the adherence of taking medicines.