

# **Analisis Biaya Terapi Pasien COVID-19 Rawat Inap di Rumah Sakit Universitas Indonesia Bulan Agustus-Desember 2020 = Cost of Treatment for COVID-19 Inpatient at University of Indonesia Hospital Period August-December 2020**

Anisa Dwityamirta, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20524880&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

COVID-19 merupakan penyakit infeksi baru yang menimbulkan beban ekonomi pada layanan kesehatan dan negara. Oleh karena itu perlu dilakukan analisis biaya terapi pasien COVID-19 sebagai langkah awal dalam mengetahui beban ekonomi yang diakibatkan oleh COVID-19. Penelitian ini menggunakan desain cross-sectional dengan pengambilan data secara retrospektif, dilihat dari perspektif rumah sakit. Subjek penelitian adalah pasien COVID-19 derajat sedang yang dirawat inap di Rumah Sakit Universitas Indonesia pada bulan Agustus - Desember 2020. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sampel penelitian didominasi oleh laki-laki (58,9%) dan kategori usia 26-45 tahun (44,9%). Komorbiditas yang paling banyak yaitu hipertensi (30,0%). Total biaya COVID-19 yang diperoleh sebesar  $Rp30.499.984,00 \pm 8.274.857$  per pasien dengan biaya pada pasien dengan komorbiditas sebesar  $Rp30.916.570,00 \pm 8.913.798$  dan biaya pada pasien tanpa komorbiditas sebesar  $Rp29.903.508 \pm 7.322.026$ . Hasil ini dapat dijadikan sebagai masukan bagi rumah sakit untuk menentukan clinical pathway COVID-19.

.....COVID-19 is a new infectious disease with a heavy economic burden for healthcare facilities and the country. This study was conducted to analyze the cost of treatment of direct medical cost based on a hospital perspective. This study used a cross-sectional design with retrospective data collection. The subjects of this study were COVID-19 inpatients of a moderate degree at University of Indonesia Hospital in August – December 2020. The results showed the subjects were dominated by men (58,9%) and the age category of 26-45 years old (44,9%). The comorbidity with the highest prevalence was hypertension (30,0%). The total cost of treatment was  $Rp30.499.984,00 \pm 8.274.857$  per patient. Patients with comorbidities had a total cost of  $Rp30.916.570,00 \pm 8.913.798$  while patients without comorbidity had a total cost of  $Rp29.903.508 \pm 7.322.026$ . This result can be used as a recommendation for hospital in establishing a clinical pathway for COVID-19.