

# Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Long COVID pada Penyintas COVID-19 di Kelurahan Jatisampurna Kota Bekasi Tahun 2021 = Factors Related to Incidence of Long COVID in COVID-19 Survivor in Urban Village of Jatisampurna, Bekasi City, 2021

Yudha Asy'ari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920557213&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Long COVID (disebut juga post acute COVID, Post-COVID-19, Post-COVID-19 syndrome) adalah tanda dan gejala yang masih dialami setelah melewati fase akut COVID-19. Long COVID muncul pada banyak penyintas COVID. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Long COVID pada penyintas COVID-19 di Kelurahan Jatisampurna Kota Bekasi. Penelitian ini menggunakan desain penelitian cross-sectional. Penelitian ini diikuti oleh 308 responden, dengan proporsi perempuan 64% dan laki-laki 36%. Hasil penelitian ini menunjukkan proporsi kejadian Long COVID sebesar 80,2%. Gejala yang paling banyak dilaporkan adalah kelelahan (64%), brain fog (30.5%), dan batuk kering (21.8%). Analisis bivariat menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang signifikan antara umur dan pekerjaan dengan kejadian Long COVID. Namun terdapat hubungan yang signifikan antara jenis kelamin dengan kejadian Long COVID ( $p= 0,011$  OR=2,157) dan komorbid dengan kejadian Long COVID ( $p=0,006$  OR= 2,652).

.....Long COVID (also known as post acute COVID, Post-COVID-19, Post-COVID-19 syndrome) are signs and symptoms that are still experienced after passing through the acute phase of COVID-19. Long COVID appears in many COVID-19 survivors. This study aims to determine the factors associated with the incidence of Long COVID in COVID-19 survivors in Urban Village of Jatisampurna, Bekasi City. This study used a cross sectional research design. This study was followed by 308 respondents, with proportion of female 64% and male 36%. The results of this study show the proportion of the incidence of Long COVID is 80,2%. The most common symptom reported was fatigue (72.8%), brain fog (30.5%), and dry cough (21.8%). Bivariate analysis showed that there is no significant relationship between age and occupation with incidence of Long COVID. However, there is a significant relationship between gender and the incidence of Long COVID ( $p=0,011$ , OR= 2,157) and comorbidity with incidence of Long COVID ( $p= 0,006$ , OR= 2,652).