

**KARAKTERISTIK IBU HAMIL YANG TERKONFIRMASI COVID-19 DI
RSUP DR. M. DJAMIL PADANG PERIODE 2020-2021**



Skripsi
Diajukan ke Fakultas Kedokteran Universitas Andalas sebagai
Pemenuhan Salah Satu Syarat untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kedokteran

Oleh

M. RAFKY ALFIYAH
NIM: 1810314029

Pembimbing:

dr. Lita Susetya, Sp.Obst.
dr. Aladit Soetanto, Sp.Obst. (K) MPH

FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2022

ABSTRACT
MATERNAL CHARACTERISTICS CONFIRMED COVID-19 IN RSUP DR.
M. DJAMIL PADANG PERIODE 2020-2021

By

**M Rafky Alfi Putra, Linosefa, Aladin, Roslaily Rasyid, Hudila Rifa Karmia,
Citra Manela**

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) caused a highly acute respiratory infection and high mortality. Symptoms of COVID-19 would be more severe if it affects people at high risk, one of which is pregnant women. This study aims to determine the characteristics of pregnant women with confirmed COVID-19 at RUSP Dr. M. Djamil Padang.

This type of research is descriptive with a total sampling technique using secondary data, namely patient medical records. The sample of this study were all pregnant women who were confirmed to have COVID-19 at RSUP Dr. M. Djamil Padang for the 2020-2021 period with a total sample of 186 patient medical records.

The results showed that the highest age group was 20-35 years old (78%), the most addresses were Padang City (43,5. %), the most gravida status was multigravida (71,5%), the most parity status was multipara (38,2%), the most gestational age was third trimester (81,7%), the most clinical symptoms are asymptomatic (44,1 %), and the most comorbid status was without comorbid (82,3%).

The conclusion of this study is that most pregnant women have confirmed COVID-19 at RSUP Dr. M. Djamil Padang in 2020-2021 with characteristics of age 20-35 years, address in Padang City, status of multigravida and multiparous pregnancy, third trimester gestational age, asymptomatic and no comorbidities.

Keyword: Maternal characteristics, COVID-19

ABSTRAK

KARAKTERISTIK IBU HAMIL TERKONFIRMASI COVID-19 DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2020-2021

Oleh

**M Rafky Alfi Putra, Linosefa, Aladin, Roslaily Rasyid, Hudila Rifa Karmia,
Citra Manela**

Coronavirus disease 2019 (COVID-19) menyebabkan infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yang sangat menular dan menyebabkan resiko kematian yang tinggi. Gejala COVID-19 akan lebih parah jika mengenai orang dengan resiko tinggi, salah satunya ibu hamil. Penelitian ini bertujuan untuk Mengetahui karakteristik ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 di RSUP Dr. M. Djamil Padang.

Jenis penelitian ini adalah deskriptif dengan teknik *total sampling* dengan menggunakan data sekunder yaitu rekam medik pasien. Sampel penelitian ini adalah semua ibu hamil yang terkonfirmasi COVID-19 di RSUP Dr. M. Djamil Padang periode 2020-2021 dengan total sampel 186 rekam medik pasien.

Hasil penelitian menunjukkan usia terbanyak 20-35 tahun (78%), alamat terbanyak adalah kota padang (43,5%), status gravida terbanyak adalah multigravida (71,5%), status paritas terbanyak adalah multipara (38,2%), usia kehamilan terbanyak adalah trimester III (81,7%), gejala klinis terbanyak adalah tanpa gejala (44,1%), dan status komorbid terbanyak adalah tanpa komorbid (82,3%).

Kesimpulan penelitian ini adalah sebagian besar ibu hamil terkonfirmasi COVID-19 di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2020-2021 dengan karakteristik umur 20-35 tahun, alamat di Kota Padang, status kehamilan multigravida dan multipara, usia kehamilan trimester III, tanpa gejala dan tanpa komorbid.

Kata kunci: Karakteristik ibu hamil, COVID-19