

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG COVID-19 DENGAN PERILAKU PENERAPAN PROTOKOL KESEHATAN PADA IBU HAMIL DI KLINIK PELITA HATI BANTUL TAHUN 2021

Lidia Anggraini¹, Yani Widiastuti², Tri Maryani³
^{1,2,3}Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman
Email : lidiabidan80@gmail.com, yaniwidyastuti@gmail.com,
sahabatbidanyak@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang: Klinik Pelita Hati Bantul merupakan salah satu fasilitas kesehatan yang ikut terdampak pandemi Covid-19, yaitu ditunjukkan dengan penurunan perilaku penerapan protokol kesehatan yang cukup signifikan. Pengetahuan ibu sangat berperan penting terhadap kesadaran ibu untuk menerapkan protokol kesehatan dalam pelayanan pemeriksaan kehamilannya. Cukupnya pengetahuan ibu akan virus *covid-19* merupakan salah satu alasan yang paling berpengaruh terhadap penerapan protokol kesehatan.

Tujuan penelitian: Mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu tentang *covid-19* dengan perilaku penerapan protokol kesehatan pada ibu hamil di Klinik Pelita Hati Bantul.

Metode Penelitian: Penelitian ini adalah penelitian analitik observasional dengan rancangan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 80 responden dan sampel penelitian ini sebanyak 45 orang ibu hamil. Teknik sampling yang digunakan adalah *Total Sampling*. Teknik pengumpulan data dilakukan dengan pengisian kuesioner dan pencatatan dari dokumen pemeriksaan kehamilan di Klinik Pelita Hati Bantul tahun 2021. Penelitian ini telah dilaksanakan pada bulan Maret sampai April 2021. Analisis data menggunakan univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *chi square*.

Hasil penelitian: Karakteristik responden menunjukkan hampir sebagian (51%) responden berusia 26-35 tahun, sebagian besar dengan usia kehamilan trimester I (60%), sebagian besar multigravida (73,3%), sebagian besar responden berpendidikan tinggi (68,9%), dan sebagian besar (66,7%) responden tidak bekerja. Sebagian besar responden (60%) memiliki tingkat pengetahuan yang baik tentang *covid-19*. Sebagian besar responden yang berperilaku baik dengan pengetahuan baik adalah 23 responden (85,2%) dan Nilai Asymp. Sig (2-sided) < 0,05 (*p value* = 0,028).

Kesimpulan: Terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan ibu dengan perilaku penerapan protokol kesehatan pada ibu hamil. Ibu yang memiliki tingkat pengetahuan yang baik diketahui mempunyai kemungkinan 7,2 kali berperilaku baik dalam penerapan protokol kesehatan dibandingkan dengan ibu yang memiliki pengetahuan kurang.

Kata Kunci: Pengetahuan, Perilaku, Kehamilan

*RELATIONSHIP OF MOTHER'S KNOWLEDGE LEVEL ABOUT COVID-19
WITH BEHAVIOR OF IMPLEMENTING HEALTH PROTOCOLS IN
PREGNANT MOTHERS AT KLINIK PELITA HATI BANTUL IN 2021*

Lidia Anggraini¹, Yani Widiastuti², Tri Maryani³
^{1,2,3}Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,
Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman
¹Email : lidiabidan80@gmail.com, yaniwidyastuti@gmail.com,
sahabatbidanyk@gmail.com

ABSTRACT

Background: *Klinik Pelita Hati Bantul is one of the health facilities affected by the COVID-19 pandemic, which is shown by a significant decrease in the behavior of implementing health protocols. Mother's knowledge has an important role in the awareness of mothers to apply health protocols in their antenatal care services. Sufficient knowledge of mothers about the covid-19 virus is one of the most influential reasons for implementing health protocols.*

Objective: *Analyze the relationship between mother's level of knowledge about COVID-19 and the behavior of implementing health protocols for pregnant women at Pelita Hati Clinic, Bantul*

Methods: *This research was observational analytic study with cross sectional design. The population of this study were 80 respondents and sample of this study were 45 pregnant women. The sampling technique used is Total Sampling. Data collection techniques were carried out by filling out questionnaires and recording pregnancy examination documents at Pelita Hati Clinic, Bantul in 2021. This research was carried out from March to April 2021. Data analysis used univariate and bivariate using chi square test.*

Result: *Characteristics of respondents showed that almost most (51%) of respondents were aged 26-35 years, most of them were in the first trimester of pregnancy (60%), most were multigravida (73.3%), most of the respondents were highly educated (68.9%), and most (66.7%) of respondents do not work. Most respondents (60%) have a good level of knowledge about covid-19. Most of the respondents who behaved well with good knowledge were 23 respondents (85.2%) and Asymp Value. Sig (2-sided) < 0.05 (p value = 0.028).*

Conclusion: *There is a significant relationship between the mother's level of knowledge and the behavior of implementing health protocols in pregnant women. Mothers who have a good level of knowledge are known to have a 7.2 times possibility of good behavior in implementing health protocols compared to mothers who have less knowledge.*

Keywords: *Knowledge, Behavior, Pregnancy*