

## Faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi dasar pada anak usia 9-24 bulan selama masa pandemi covid-19 = Factors affecting maternal compliance in providing basic immunizations to children aged 9- 24 months during the covid-19 pandemic.

Anita Rezeki Carolina, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20516927&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Persentase cakupan imunisasi di Kota Jambi mengalami penurunan 7,1% selama masa pandemi COVID-19 dan angka capaian imunisasi di Puskesmas Kebun Kopi Kota Jambi menunjukkan persentase rendah (48%). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi kepatuhan ibu dalam pemberian imunisasi dasar pada masa pandemi COVID-19. Penelitian ini menggunakan desain cross sectional di wilayah kerja Puskesmas Kebun Kopi Kota Jambi pada bulan Maret-Mei 2021. Sampel dalam penelitian ini adalah ibu yang memiliki baduta usia 9-24 bulan. Penarikan sampel menggunakan purposive sampling dengan total sampel 251 ibu. Analisa data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis statistika deskriptif univariat dan bivariat dengan uji chi square. Hasil analisa data menunjukkan bahwa variabel yang berhubungan dengan kepatuhan adalah tingkat pengetahuan ( $p = 0,023$ ) dan dukungan suami ( $p = 0,001$ ). Kesimpulannya semakin baik dukungan suami dan tingkat pengetahuan ibu maka akan semakin tinggi pula peluang ibu untuk patuh dalam pemberian imunisasi pada baduta. Rekomendasi pada penelitian selanjutnya adalah melaksanakan penelitian pada cakupan populasi yang lebih luas dan menganalisis seluruh faktor kepatuhan baik dari sisi internal maupun eksternal.

.....The percentage of immunization coverage in Jambi City decreased by 7.1% during the COVID-19 pandemic and the immunization achievement rate at the Puskesmas Kebun Kopi Kota Jambi showed a low percentage (48%). This study aims to determine the factors that influence maternal compliance in providing basic immunization during the COVID-19 pandemic. This study used a cross sectional design in the working area of the Puskesmas Kebun Kopi Kota Jambi in March- May 2021. The sample in this study was mothers who had children aged 9-24 months. Sampling used purposive sampling with a total sample of 251 mothers. The data analysis used in this research is univariate and bivariate descriptive statistical analysis with chi square test. The results of data analysis showed that the variables related to compliance were the level of knowledge ( $p = 0.023$ ) and husband's support ( $p = 0.001$ ). In conclusion, the better the husband's support and the mother's level of knowledge, the higher the chances of the mother to be obedient in giving immunizations to children under two. Recommendations for further research are to carry out research on a wider population coverage and analyze all compliance factors both internally and externally.