

ABSTRAK

Nama : C Nike Kristianingrum

Program Studi : Kesehatan Masyarakat

Judul : Faktor – Faktor Yang Berhubungan dengan Kelengkapan Pemberian Imunisasi Dasar (IDL) pada Bayi Usia 12 – 24 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bekasi Jaya Tahun 2021

Imunisasi merupakan upaya untuk meningkatkan kekebalan seseorang secara aktif terhadap suatu penyakit. Cakupan imunisasi anak di negara-negara anggota WHO telah mencapai 90% tetapi cakupan imunisasi di wilayah Asia Tenggara baru mencapai 52%. Di Indonesia 32,9% bayi tidak mendapatkan imunisasi dasar lengkap, sedangkan di Jawa Barat yang tidak mendapatkan imunisasi dasar lengkap sebesar 35,3 %. Berdasarkan *survey* awal, cakupan imunisasi dasar pada wilayah kerja Puskesmas Bekasi Jaya pada tahun 2019 masa sebelum pandemic COVID-19 sebesar 95,54%, sedangkan memasuki masa pandemic COVID – 19 cakupan imunisasi dasar mengalami penurunan menjadi 82,38 %. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor – faktor yang berhubungan dengan kelengkapan pemberian imunisasi dasar (IDL) pada bayi usia 12-24 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Bekasi Jaya Tahun 2021. Penelitian ini menggunakan desain *cross sectional* dengan pendekatan kuantitatif. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli-Agustus 2021 dengan besar sampel yaitu 81 responden. Pengambilan sampel pada penelitian ini menggunakan *simple random sampling*. Analisis data dilakukan dengan uji univariat dan bivariat dengan menggunakan uji *statistic chi-square* dengan $\alpha = 0.05$. Kesimpulan dari hasil penelitian menunjukkan 69 responden melakukan imunisasi dasar lengkap dan 12 responden tidak melakukan imunisasi dasar lengkap. Terdapat hubungan yang signifikan antara pendidikan ($P= 0.015$ dan $PR= 3.76$) dan status pekerjaan ($P= 0.03$ dan $PR= 0.765$) dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar (IDL). Sedangkan tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan ($P= 0.29$ dan $PR= 3.418$), dukungan keluarga ($P= 0.325$ dan $PR= 0.448$), peran petugas kesehatan ($P= 1.000$ dan $PR= 0.792$) dan keterjangkauan ke tempat pelayanan imunisasi ($P= 1.000$ dan $PR= 1.058$) dengan Kelengkapan Imunisasi Dasar (IDL). Berdasarkan hasil penelitian disarankan agar Puskesmas bisa melakukan kegiatan penyuluhan tentang pentingnya imunisasi dasar lengkap secara online dan melakukan kegiatan *sweeping* imunisasi ditengah pandemic COVID-19 serta membentuk komunitas keluarga peduli imunisasi.

Kata Kunci : imunisasi dasar lengkap, pendidikan, status pekerjaan

6 BAB, 163 halaman

Pustaka : 30 (2003 – 2020)

ABSTRACT

Name : C Nike Kristiangrum

Study Program: Public Health

Tilte : Factors Related to Completeness of Basic Immunization (IDL) for Infants Age 12-24 Months in the Bekasi Jaya Health Center Working Area in 2021

Immunization is an effort to actively increase a person's immunity to a disease. The coverage of childhood immunization in WHO member countries has reached 90% but immunization coverage in the Southeast Asia region has only reached 52%. In Indonesia, 32.9% of infants did not receive complete basic immunization, while in West Java, 35.3% did not receive complete basic immunization. Based on the initial survey, the coverage of basic immunization in the Bekasi Jaya Puskesmas working area in 2019 before the COVID-19 pandemic was 95.54%, while entering the COVID-19 pandemic, the coverage of basic immunization decreased to 82.38%. This study aims to determine the factors related to the completeness of basic immunization (IDL) for infants aged 12-24 months in the Bekasi Jaya Health Center Work Area in 2021. This study used a cross sectional design with a quantitative approach. This research was conducted in July-August 2021 with a sample size of 81 respondents. Sampling in this study using simple random sampling. Data analysis was carried out using univariate and bivariate tests using the chi-square statistical test with $\alpha = 0.05$. The conclusion from the results of the study showed that 69 respondents carried out complete basic immunization and 12 respondents did not carry out complete basic immunization. There is a significant relationship between education ($P = 0.015$ and $PR = 3.76$) and employment status ($P = 0.03$ and $PR = 0.765$) with Basic Immunization Completeness (IDL). Meanwhile, there was no significant relationship between knowledge ($P = 0.29$ and $PR = 3.418$), family support ($P = 0.325$ and $PR = 0.448$), the role of health workers ($P = 1,000$ and $PR = 0.792$) and affordability to immunization services ($P = 1000$ and $PR = 1.058$) with Basic Immunization Completeness (IDL). Based on the results of the study, it is suggested that the Puskesmas can conduct outreach activities about the importance of complete basic immunization online and carry out immunization sweeping activities in the midst of the COVID-19 pandemic and form a family community that cares about immunization.

Keywords: complete basic immunization, education, employment status

6 CHAPTER, 163 pages

Libraries : 30 (2003 – 2020)