

ABSTRAK

Nama : Siti Fatimah

Program Studi : Administrasi Kebijakan Kesehatan

Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian ISPA Pada Usia 0-4 Tahun di Puskesmas Kecamatan Tambora Tahun 2024.

Berdasarkan data dari Puskesmas Kecamatan Tambora dari tahun 2021-2023 menunjukkan terjadinya peningkatan kasus ISPA pada usia 0-4 tahun dari 49,5%, 57,2%, 58,8%. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian ISPA pada usia 0-4 tahun di Puskesmas Kecamatan Tambora. Penelitian ini menggunakan desain Cros Sectional dengan sampel 66 responden. Analisa data menggunakan analisa univariat dan bivariate dengan uji Chi Square. Hasil analisa univariat menunjukkan bahwa lebih banyak yang mengalami ISPA (71,2%), ibu berpendidikan rendah (51,5%), usia beresiko (89,3%), tidak ASI Eksklusif (57,6%), Imunisasi tidak lengkap (53%), status gizi dengan berat badan normal (68,2%), perilaku merokok keluarga yang beresiko (71,2%). Terdapat hubungan antara kejadian ISPA pada usia 0-4 tahun dengan pendidikan ibu ($PR=1,824$, 95% CI:1,270-2,619), Pemberian ASI Eksklusif ($PR=1,927$, 95% CI: 1,276-2,911), status imunisasi ($PR=1,890$, 95% CI: 1,295-2,756). Sedangkan untuk variabel yang tidak terdapat hubungan antara kejadian ISPA yaitu usia balita ($PR=1,275$, 95% CI: 0,659-2,468), status gizi dan perilaku keluarga merokok ($PR=1,179$, 95% CI: 0,805-1,728)

ABSTRACT

Nama : Siti Fatimah

Program Studi : Health Policy Administration

Judul : Factors Associated with the Incidence of ISPA at Ages 0-4 Years in the Tambora District Health Center in 2024

Based on data from the Tambora District Health Center from 2021-2023, it shows an increase in ISPA cases at ages 0-4 years from 49.5%, 57.2%, 58.8%. The aim of this study was to determine the factors associated with the incidence of ARI at the age of 0-4 years at the Tambora District Health Center. This research used a Cross Sectional design with a sample of 66 respondents. Data analysis used univariate and bivariate analysis with the Chi Square test. The results of univariate analysis showed that more people experienced ARI (71.2%), mothers with low education (51.5%), age at risk (89.3%), not exclusively breastfed (57.6%), incomplete immunization (53%), nutritional status with normal body weight (68.2%), risky family smoking behavior (71.2%). There is a relationship between the incidence of ARI at the age of 0-4 years with maternal education ($PR=1.824$, 95% CI: 1.270-2.619), exclusive breastfeeding ($PR=1.927$, 95% CI: 1.276-2.911), immunization status ($PR= 1.890$, 95% CI: 1.295-2.756). Meanwhile, variables that did not have a relationship between the incidence of ARI were age under five ($PR=1.275$, 95% CI: 0.659-2.468), nutritional status and family smoking behavior ($PR=1.179$, 95% CI: 0.805-1.728)