

ABSTRAK

HUBUNGAN KELENGKAPAN STATUS IMUNISASI DASAR DAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI PUSKESMAS KALIJUDAN SURABAYA

Kejadian ISPA menjadi penyebab kematian tertinggi di Indonesia dengan prevalensi ISPA tahun 2020 sebesar 42,9%. Puskesmas Kalijudan memiliki jumlah kasus nomor lima di Kota Surabaya dengan prevalensi 76%. Faktor kejadian ISPA disebabkan oleh imunisasi yang tidak lengkap dan status gizi tidak normal. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan kelengkapan status imunisasi dasar dan status gizi dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Kalijudan Surabaya.

Desain penelitian yang digunakan yaitu penelitian observasional analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Variabel penelitian yaitu kelengkapan status imunisasi dasar, status gizi dan kejadian ISPA. Populasi penelitian yaitu seluruh ibu yang mempunyai balita usia 0-59 bulan di Puskesmas Kalijudan Surabaya dengan besar sampel 88 ibu balita. Teknik pengambilan sampel yaitu *simple random sampling*. Instrumen penelitian yaitu kuesioner status gizi. Analisis data menggunakan Uji *Chi-Square*. Penelitian ini telah laik etik nomor 083/EC/KEPK-S1/05/2024.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 37,5% balita belum mendapatkan imunisasi dasar lengkap, 62,5% balita berstatus gizi tidak normal dan 39,8% balita mengalami kejadian ISPA. Berdasarkan hasil uji statistik menunjukkan bahwa ada hubungan yang lemah antara kelengkapan status imunisasi dasar dengan kejadian ISPA ($P\text{-value}=0,004$ dan $Phi=0,330$), dan terdapat hubungan yang lemah antara status gizi dengan kejadian ISPA ($P\text{-value}=0,011$ dan $Phi=0,294$).

Simpulan pada penelitian ini yaitu kelengkapan status imunisasi dasar dan status gizi memiliki hubungan dengan kejadian ISPA pada balita di Puskesmas Kalijudan Surabaya. Saran dari peneliti yaitu diharapkan ibu memperhatikan asupan makanan bergizi yang dikonsumsi oleh anaknya dan memberikan imunisasi kepada anaknya sesuai dengan anjuran Permenkes agar dapat mencegah penyakit ISPA.

Kata kunci: ISPA, Status Imunisasi, Status Gizi