

# Hubungan pengetahuan keluarga dengan perilaku pencegahan ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Ciawi Bogor = Relationship between family knowledge with prevention behavior of acute respiratory infections (ARI) for toddler in working area of Puskesmas Kecamatan Ciawi Bogor

Annisa Fitri Lidia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20473786&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Infeksi Saluran Pernapasan Akut atau yang biasa disebut dengan ISPA merupakan penyakit yang menjadi penyebab utama morbiditas dan mortalitas penyakit menular di dunia maupun di Indonesia. ISPA paling banyak terjadi pada usia anak-anak dan balita merupakan kelompok usia yang paling rentan terhadap penyakit ini. Pengetahuan dan perilaku pencegahan yang kurang baik dari keluarga akan menimbulkan risiko terhadap balita untuk terkena penyakit ISPA.

Tujuan penelitian kuantitatif ini adalah untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan yang dimiliki oleh keluarga mengenai penyakit ISPA terhadap tindakan pencegahan ISPA pada balita di wilayah kerja Puskesmas Kecamatan Ciawi Bogor. Penelitian ini menggunakan desain cross-sectional dengan 93 sampel yang diambil menggunakan teknik Accidental sampling. Sampel penelitian adalah Ibu yang membawa balitanya berobat ke Poli MTBS Puskesmas Kecamatan Ciawi.

Hasil penelitian dianalisa dengan Chi-square yang menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan perilaku pencegahan ISPA yang dilakukan oleh keluarga  $p \text{ value} = 0,000$ ,  $p < ? = 0,05$  dimana keluarga dengan pengetahuan baik memiliki kecenderungan 8,3 kali lebih besar untuk melakukan pencegahan yang baik terhadap penyakit ISPA. Penelitian selanjutnya direkomendasikan untuk melakukan studi mengenai pengaruh pemberian pendidikan kesehatan di Puskesmas dengan pengetahuan dan perilaku masyarakat terhadap penyakit ISPA.

*Relationship between Family Knowledge with Prevention Behavior of Acute Respiratory Infections ARI for Toddler in Working Area of Puskesmas Kecamatan Ciawi Bogor. Acute Respiratory Infection or commonly referred as ARI is a disease that is a major cause of infectious morbidity and mortality in the world as well as in Indonesia. Acute respiratory infections occur most at the age of children, and toddlers are the age group most susceptible to this disease. Poor knowledge and prevention behavior of the family will cause the risk of toddlers to get ARI disease.*

The purpose of this quantitative study is to determine the relationship between knowledge owned by the family about ARI disease against prevention behavior of ARI in infants in the work area of Puskesmas Kecamatan Ciawi Bogor. This study used cross sectional design with 93 samples taken using Accidental sampling technique. The sample of this research is mother who bring her toddler to visit Poli MTBS Puskesmas Kecamatan Ciawi.

The results were analyzed by Chi square which showed a significant correlation between knowledge with prevention behavior of ARI in family  $p \text{ value} 0,000$ ,  $p = \text{value} 0,000$ ,  $p < ? = 0,05$  where families with good knowledge have a 8.3 times greater tendency to make good prevention against ARI. Future research is recommended to conduct a study of the effect of providing health education in Puskesmas with community knowledge and behavior on ARI.