

ABSTRAK

Anggraeni, Enissa Alvionita. 2020. Hubungan Kelengkapan Dan Ketepatan Pemberian Imunisasi Dasar Pentabio Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Batita Di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. Skripsi. Pembimbing Utama : Herawati Mansur, SST., M.Psi., M.Pd. Pembimbing Pendamping : Dr. Jenny J.S Sondakh, M.Clin.Mid. Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Menurunnya cakupan imunisasi di Indonesia diikuti dengan tingginya angka mortalitas dan morbiditas batita, salah satunya disebabkan oleh penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut. Pemerintah melakukan program imunisasi bertujuan untuk pencegahan primer terhadap penyakit penyebab ISPA dengan imunisasi pentabio. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan kelengkapan dan ketepatan pemberian imunisasi dasar pentabio dengan kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) pada batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. Desain penelitian ini adalah analitik korelasi menggunakan studi dokumentasi pada rekam medis, register imunisasi dan kohort bayi melalui pendekatan retrospektif. Sampel yang digunakan adalah seluruh batita sakit yang memeriksakan diri di Puskesmas Dinoyo Kota Malang bulan Juli-September 2019 yang memenuhi kriteria inklusi sejumlah 164 responden menggunakan teknik *total sampling*. Hasil analisa menggunakan *Uji Chi Square* didapatkan *p-value* 0,000 ($\alpha \leq 0,05$) dilanjutkan dengan *Uji Contingency Coefficient* dengan nilai C = 0,426 menunjukkan bahwa terdapat hubungan yang signifikan antara kelengkapan dan ketepatan pemberian imunisasi dasar *pentabio* dengan kejadian Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada batita di Puskesmas Dinoyo Kota Malang dengan tingkat keeratan hubungan bernilai sedang. Imunisasi dasar pentabio yang diberikan secara tepat dan lengkap dapat mencegahi penyakit ISPA pada batita. Fasilitas Kesehatan dan Bidan diharapkan dapat meningkatkan kesadaran masyarakat tentang pentingnya kelengkapan dan ketepatan pemberian imunisasi dasar pentabio sesuai dengan jadwal pemberian imunisasi dasar.

Kata Kunci : Kelengkapan dan Ketepatan, Imunisasi Dasar Pentabio, ISPA, Batita

ABSTRACT

Anggraeni, Enissa Alvionita. 2020. The Correlation of Completeness And Accuration of Pentabio Basic Immunization With Incidence of Acute Respiratory Infection (ARI) On Toddlers At Dinoyo Primary Health Care of Malang City. Skripsi. Main Advisor : Herawati Mansur, SST., M.Psi., M.Pd. Companion Advisor: Dr. Jenny J.S Sondakh, M.Clin.Mid. Health Ministry Polytechnic Malang

The decline in immunization coverage in Indonesia is followed by high mortality and morbidity for toddlers, one of which is caused by Acute Respiratory Infections. The government conducted an immunization program aimed at primary prevention of diseases that cause ARI with pentabio immunization. This research aims to determine the correlation between the completeness and accuracy of pentabio basic immunization with the incidence of acute respiratory infections (ARI) in toddlers in Dinoyo Public Health Center in Malang. The design of this research was correlation analytic using documentation studies on medical records, immunization registers and infant cohorts through a retrospective approach. The sample used was all sick toddlers who checked themselves in Dinoyo Community Health Center Malang City in July-September 2019 who met the inclusion criteria of 164 respondents using total sampling technique. The results of the analysis using the Chi Square Test obtained p-value of 0,000 ($\alpha \leq 0.05$) followed by a Contingency Coefficient Test with a value of $C = 0.426$ indicating that there was a significant relationship between the completeness and accuracy of pentabio basic immunization with the incidence of acute respiratory infections at toddler at Dinoyo Public Health Center in Malang City. Pentabio basic immunization given precisely and completely can prevent ARI in toddlers. Health facilities and midwives are expected to increase public awareness about the importance of completeness and accuracy in providing basic immunization for pentabio according to the basic immunization delivery schedule.

Keyword : Completeness And Accuration, Pentabio Basic Immunization, ARI, Toddlers