

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Cakupan Penemuan Penderita Pneumonia Pada Balita Di Kota Semarang Tahun 2013

ANA DHAROH

Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411201001182@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

Pneumonia adalah infeksi akut yang mengenai jaringan paru-paru (alveoli), dimana paru-paru terisi oleh cairan sehingga terjadi gangguan pernapasan. Penyebab utama dari pneumonia adalah bakteri. Di Kota Semarang tahun 2012, hanya terdapat sepuluh dari 37 puskesmas yang dianggap tidak memenuhi target cakupan penemuan penderita pneumonia pada balita yang ditetapkan oleh Dinas Kesehatan Kota Semarang (>37%). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan cakupan penemuan penderita pneumonia pada balita di Kota Semarang.

Penelitian ini menggunakan desain cross sectional dengan jumlah sampel sebanyak 37 responden yaitu seluruh petugas P2 ISPA di 37 puskesmas. Variabel bebas adalah pendidikan petugas, pengetahuan petugas, motivasi petugas, perencanaan program, pelaksanaan program dan penilaian program. Sedangkan, variabel terikat adalah cakupan penemuan penderita pneumonia pada balita. Metode pengumpulan data dilakukan dengan cara wawancara dan dibantu dengan instrumen kuesioner. Data dianalisis secara kuantitatif dengan menggunakan uji statistik alternatif Fisher Exact.

Hasil penelitian menunjukkan faktor-faktor yang berhubungan dengan cakupan penemuan penderita pneumonia pada balita adalah motivasi ($p=0,020$). Sedangkan pendidikan ($p=1,000$), pengetahuan ($p=1,000$), perencanaan ($p=1,000$), pelaksanaan ($p=0,292$), dan penilaian ($p=0,567$) tidak ada hubungan dengan cakupan penemuan penderita pneumonia pada balita.

Disarankan agar Dinas Kesehatan Kota Semarang memberikan tambahan insentif berupa uang tambahan bagi petugas yang melaksanakan tugasnya dengan baik, agar motivasi petugas P2 ISPA lebih baik. Bagi puskesmas agar memberikan penghargaan berupa predikat petugas terbaik setiap bulan atau setiap satu tahun sekali.

Kata Kunci : Kata kunci : Pneumonia, Cakupan Penemuan, Balita

Factors Related to Coverage of Case Finding of Pneumonia Patients on Under Five Years Children in Semarang City Years 2013

ANA DHAROH

*Program Studi Kesehatan Masyarakat - S1, Fakultas
Kesehatan, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 411201001182@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Pneumonia is an acute infection in lung tissue (alveolus), lungs fill with fluid cause respiratory disorders. The main cause of pneumonia is bacterial. In Semarang City in 2012, ten of 37 Public Health Center did not meet coverage of pneumonia case finding that is targeted by Semarang City Health Office Semarang for under five years children pneumonia patients (>37%). This study aimed to find out factors related to case finding of pneumonia patients on under five years children in the Semarang City.

This was study with cross sectional design. Respondents were 37 of Disease Control Officer of Acute Respiratory Infection in 37 Public Health Center in Semarang City. The independent variables were education, knowledge, motivation, program planning, program implementation and evaluation. The dependent variable was case finding of pneumonia patients on under five years children. Data was collected by interview with questionnaire as instrument. Data were analyzed quantitatively by Fisher Exact test.

The results showed that factors related to case finding coverage of pneumonia on under five years children was motivation ($p = 0.020$). While education ($p=1.000$), knowledge ($p = 1.000$), planning ($p = 1.000$), implementing ($p = 0.292$), and evaluation ($p = 0.567$) were not related to case finding coverage of pneumonia patients on under five years children.

Recommendation for Semarang City Health Office is providing incentives for disease control officers who do their job well to increase motivation. Public Health Centers should reward the best officer every month or year

Keyword : Pneumonia, Coverage of Case Finding, Under Five Years Children