

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
PROGRAM KESEHATAN MASYARAKAT  
SKRIPSI, JULI 2018**

**IIP RUMIYATI**

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN  
PNEUMONIA BALITA (12-59 BULAN) DI PUSKESMAS KEDAUNG  
WETAN TAHUN 2018.**

**ABSTRAK**

Pneumonia masih merupakan masalah besar mengingat angka kematian akibat penyakit ini masih tinggi. Angka kematian bayi 32/1.000 kelahiran hidup, angka kematian balita 40/ 1.000 kelahiran hidup, lebih dari  $\frac{3}{4}$  kematian balita pada tahun pertama kehidupan, terbanyak saat neonatus. Hasil survei sistem registrasi sampel (srs) oleh balitbangkes tahun 2014 menyebutkan proporsi kematian pneumonia pada balita yaitu 9, 4%. Sehingga tujuan penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian pneumonia balita (12-59 bulan) di puskesmas kedaung wetan tahun 2018. Desain penelitian ini bersifat kuantitatif dengan pendekatan *case control* dengan ratio 1:1 populasi dalam penelitian ini adalah balita yang berkunjung kepuskesmas kedaung wetan. Sampel pada beda 2 proporsi diperoleh sebanyak 100 responden, menggunakan teknik *purposive sampling*. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah pneumonia, dan variabel independen adalah jenis kelamin, status imunisasi, status gizi, asi eksklusif, dan paparan asap rokok. Analisa data dalam penelitian ini menggunakan analisa univariat dan bivariat dengan uji statistik *chi square* berdasarkan hasil analisa bivariat didapatkan ada hubungan yang signifikan antara asi eksklusif dengan kejadian pneumonia *p-value* 0.044 ( $p < 0.05$ ), ada hubungan yang signifikan antara paparan asap rokok dengan kejadian pneumonia balita dengan *p-value* 0.008 ( $p < 0.05$ ), dan tidak ada hubungan yang signifikan antara jenis kelamin *p-value* 0,838 ( $p > 0,05$ ), statatus imunisasi *p-value* 0,222( $p > 0,05$ ), dan status gizi *p-value* 0,739 ( $p > 0,05$ ) dengan kejadian pneumonia pada balita. Dengan demikian diharapkan peran tenaga kesehatan konsisten dalam memberikan edukasi dan pengetahuan kepada ibu balita mengenai pentingnya asi eksklusif dan bahaya asap rokok.

Kata kunci : Pneumonia, Jenis kelamin, status Imunisasi, status gizi, ASI eksklusif dan paparan Asap rokok.

xii+66; 2 gambar; 16 tabel

Daftar Pustaka : 40 (1995-2017)

**IIP RUMIYATI  
PUBLIC HEALTH**

**THE FACTORS WHICH ARE RELATED TO THE CASE PNEUMONIA  
TODDLER (12-59 MONTHS) IN THE KEDAUNG WETAN 2018.**

**ABSTRACT**

Pneumonia is still a big problem considering the death rate due to the disease is still high. Infant mortality rate 32 / 1,000 live birth, under-five mortality rate 40 / 1,000 live birth, more than  $\frac{3}{4}$  mortality of children under the first year of life, most at neonatal. Results of the Sample Registration System (SRS) survey by Balitbangkes 2014 mentions the proportion of deaths of pneumonia in infants is 9, 4%. The purpose of this research is to determine the risk factors that associated with the incidence of pneumonia in toddlers in (12-59 month) at puskesmas Kedaung wetan in 2018. The This type of research using analytical and observational methods used is case control with a ratio of 1: 1 Population in this research were toddlers The sample were the 100 toddlers and is registered in the Primary Health Care Kedaung wetan. Samples in 2 different proportions were obtained by 100 respondents, using purposive sampling technique. Dependent variables in this reaserch were Pneumonia, and independent variables were gender, Immunization status, Nutrition Status, exclusive breastfeeding, and exposure to secondhand smoke. Data analysis in this research using univariate and bivariate. Data analysis used by chi square. Based on the statistical test were known that there is an association exclusive breastfeeding with pneumonia in children p-value 0,044 ( $p < 0.05$ ), and there was an association cigarette smoke exposure with the incidence of pneumonia in children p-value 0.008 ( $p < 0.05$ ), and no significant relationship between gender p-value 0.838 ( $p > 0.05$ ), statitus p-value 0.222 ( $p > 0,05$ ) and status nutrient p-value 0.739 ( $p > 0.05$ ) with the incidence of pneumonia in infants. Thus, it is expected that the role of health workers is consistent in providing education and knowledge to the mother of children under five concerning the importance of exclusive breastfeeding and the hazards of tobacco smoke.

Keyword : pneumonia, gender, Immunization status, Nutrition Status, exclusive breastfeeding, and exposure to secondhand smoke

xii+66; 2 pictures, 16 table

Publisher : 40 (1995 – 2017)