**YAYASAN DARUL MA’ARIF AL-INSAN BATURAJA**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN**

**PROGRAM STUDI SARJANA KESEHATAN MASYARAKAT**

**EPIDEMIOLOGI**

, Mei 2013

Berta Afriani

**Hubungan Antara Status Gizi Pemberian Asi Eksklusif Status Imunisasi** d**engan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita di UPTD Puskesmas Kemalaraja Kecamatan Baturaja Timur Kabupaten Ogan Komering Ulu Tahun 2013.**

(xvii + 60 halaman + 7 tabel + 7 lampiran)

**ABSTRAK**

Peradangan pada parenkim paru (alveoli) ditandai dengan batuk dan kesukaran bernafas (usia 0-2 bulan > 60 permenit, 2-12 bulan < 50 kali permenit, > 40 kali permenit. Defenisi lain disebutkan pneumonia balita merupakan salah satu penyakit infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) yaitu terjadi peradangan atau iritasi pada salah satu atau kedua paru, yang disebabkan oleh infeksi. Pneumonia menyebabkan kematian pada anak balita (Ostapchuk, 2004).

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan Status Gizi, Pemberian ASI Eksklusif dan Status Imunisasi dengan Kejadian Pneumonia pada Anak Balita. Penelitian ini merupakan penelitian survei analitik studi dengan desain *Cross Sectional,* dengan Populasi penelitian adalah anak balita yang ada di wilayah kerja UPTD Puskesmas Kemalaraja yaitu berjumlah 734 balita dari bulan Nopember 2012 sampai dengan Mei 2013 dan sampel 258 responden, yang menjadi responden adalah ibu balita. Variabel yang diteliti Status Gizi, Pemberian ASI Eksklusif dan Status Imunisasi.

Hasil Analisa Univariat di dapatkan bahwa dari 258 responden diperoleh responden yang memiliki status gizi baik sebanyak 135, anak balita yang diberikan ASI Eksklusif sebanyak 84, Status imunisasi lengkap sebanyak 140.

Hasil Analisa Bivariat di dapatkan bahwa dari 258 responden diperoleh responden yang memiliki status gizi kurang baik sebanyak 123, anak balita yang tidak diberikan ASI eksklusif sebanyak 174, status imunissi yang tidak lengkap 118.

Hasil Uji Statistik chi-square di dapat bahwa ada hubungan yang bermakna antara Status Gizi dengan Kejadian Pneumonia pada Anak balita dengan *p value* 0,000,ada hubungan yang bermakna antara Pemberian ASI Eksklusif dengan kejadian pneumonia pada anak balita dengan *p value* 0,000, ada hubungan yang bermakna antara status imunisasi dengan kejadian pneumonia pada anak balita dengan *p value* 0,000.

Perlunya kebijakan untuk lebih mengupayakan pragram promosi kesehatan mengenai Faktor resiko dari kejadian Pneumonia pada anak balita mengingat angka kejadian pneumonia pada anak balita semakin meningkat dari tahun-ketahun. Bagi tenaga kesehatan di Puskesmas Kemalaraja diharapkan petugas kesehatan puskesmas agar dapat memberikan pelayanan kesehatan yang baik bagi untuk masyarakat perlunya meningkatkan upaya promosi kesehatan tentang penanggulangan Pneumonia.

*Kata Kunci*

Referensi: 15 (2004-2012).

**FOUNDATION DARUL MA'ARIF AL-INSAN BALFOUR
HEALTH SCIENCE HIGH SCHOOL
GRADUATE STUDIES PROGRAM OF PUBLIC HEALTH**

 **EPIDEMIOLOGY**

Mei 2013

Berta Afriani

Relationship Between Nutritional Status Immunization Status of exclusive breastfeeding on the incidence of pneumonia in children under five years UPTD Kemalaraja Health Center District of East Balfour Histories Ulu Ogan 2013.

(xvii + 60 pages + 7 + 7 appendix table)

**ABSTRACT**

Inflammation of the lung parenchyma (alveoli) is characterized by coughing and difficulty breathing (age 0-2 months> 60 per minute, 2-12 months <50 beats per minute, age 1-5 years> 40 beats per minute. Others mentioned definition of pneumonia toddler is one of the acute respiratory infections (ARI) is inflammation or irritation of one or both lungs, caused by infection. Pneumonia causes of death in children under five (Ostapchuk, 2004).

The purpose of this study was to determine the relationship of Nutritional Status, Exclusive breastfeeding and immunization status with Genesis Pneumonia in Childhood. This study is a survey of analytic cross sectional study design, the study population is children under five in the working area UPTD Kemalaraja Health Center that is numbered 734 toddlers from ulan January to March 2014 and a sample of 258 respondents, the respondent is the mother toddler. Nutritional Status variables studied, Exclusive breastfeeding and immunization status.

Univariate analysis results in get that out of 258 respondents was obtained respondents who have good nutritional status as many as 135, children under 84 were given exclusive breastfeeding, immunization status complete as many as 140.
Bivariate analysis results in get that out of 258 respondents was obtained respondents who have poor nutritional status as many as 123, children under five who are not exclusively breastfed as much as 174, the status of incomplete imunissi 118.

Test results of chi-square statistics in the can that there is a significant association between the incidence of Nutritional Status of Pneumonia in Children under five with p value of 0.000, no significant correlation between the incidence of Exclusive Breastfeeding pneumonia in children under five with p value of 0.000, no significant correlation between immunization status with the incidence of pneumonia in children under five with a p value of 0.000.

The need for more efforts to pursue a policy of promotion of the health risk factors of incidence of pneumonia in children under five since the incidence of pneumonia in children under five has increased year after year. For health workers in health centers health centers health workers Kemalaraja expected to provide good health care to the community for the need to improve health promotion efforts on overcoming pneumonia.

Keyword
Reference: 15 (2004-2013).