

ABSTRAK

Sri Rahmawati, 2013. Hubungan Umur Dan Status Imunisasi Dengan Penyakit ISPA Pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Bulawa. Jurusan Keperawatan. Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan Keolahragaan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I . Hj. Rany Hiola dan Pembimbing II Andriany .

Alasan melakukan penelitian kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja puskesmas bulawa karena penyakit ini merupakan penyakit yang paling banyak penderitanya di puskesmas tersebut

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui adakah hubungan umur dan imunisasi terhadap kejadian ISPA pada balita dipuskesmas Bulawa

Penelitian ini bersifat dekriptif analitik dengan pendekatan cross sectional. Data yang digunakan data primer kemudian diolah dengan analisa data bivariabel dengan uji statistik Chi Square.Tehnik pengambilan sampel secara purposive,dimana peneliti menetukan sendiri sampel yang diambil karena pertimbangan tertentu

Populasi pada penelitian ini Berjumlah 554 Orang dengan mewakili sampel 55 orang.

Setelah dilakukan penelitian diketahui bahwa responden yang mempunyai balita umur $0 - < 2$ tahun 33 balita yang terdiri dari 25 balita (78,8%) ISPA dan 8 balita tidak ISPA, sedangkan responden yang mempunyai anak balita $\geq 2 - 5$ tahun sebanyak 22 balita yang terdiri dari 12 balita (54,5%) ISPA dan 10 balita (45,5%) tidak ISPA, sedangkan responden yang mempunyai balita dengan status imunisasi lengkap sebanyak 36 balita yang terdiri dari 22 balita (61,1%) mengalami ISPA dan 14 balita (38,9%) tidak menderita ISPA sedangkan responden yang mempunyai anak balita dengan ststus imunisasi tidak lengkap sebanyak 19 balita yang terdiri dari 15 balita mengalami ISPA dan 4 balita tidak mengalami ISPA.

Setelah dilakukan uji statistik Chi Square diketahui bahwa dari 2 variabel (umur dan status imunisasi) yang diteliti tidak ada variabel yang bermakna terhadap terjadinya penyakit ISPA

Kata kunci:Umur dan Status Imunisasi

ABSTRACT

Sri Rahmawati.Relation between age and imunisasi status with acute respiratory infection disease case in children under work Puskesmas Bulawa.Skripsi,Nurse departmen .Faculty of healty and sports.Gorontalo state Uneversity . adviser 1 Hj Rany Hiola and adviser 2 Andriani

This direction research for to know. relation between age and imunity status with respiratory infection case in children under work puskesmas Bulawa.

This research use deskription analitic cross sectional design,use date primer after maner with date analisys variable statistik using chi squire.

The result research that resonden to have case children $0 - < 2$ age years old 33 responden, with to have from 25 case in children (78,8%) acute respiratori infection and 8 case chilidren (24,2%) no acute respiratory infection,after that responden to have case children $\geq 2 - 5$ years old 22case children with to have from 12 case children (54,5%) and 10 case chilidre (45,5%) no acute respiratori infection,after that responden to have case children imunity status complete with to 36 case children with 22 case children (61,1%) acute respiratory infection and 14 csae children (38,9%) no acute respiratori infection after that responden to have case children not complete 19 case children with from 15 case children(78,9%) with acute respiratori infectionand 4 case children (21,1%) not acute respiratori infection

After that the result statistic using chi squere to know from 2 variable age and imunity status no variable with relation acute respiratory infection disease.

Keywords:age,imunity status,acute respiratori