

ABSTRAK

ISNILAWATI. Hubungan Pre eklamsi dengan kejadian BBLR di RSUD. Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin tahun 2015. Dibimbing oleh RIZQY AMELIA, S.ST,M.KES DAN R.TOPAN ADITYA RAHMAN, S.KOM,M.KES.

Latar belakang: Angka kejadian BBLR semakin tahun semakin meningkat. BBLR terjadi bisa dikarenakan adanya komplikasi pada saat kehamilan, salah satu penyebabnya yaitu Pre eklamsi. Berdasarkan data Rumah sakit umum daerah dr. H. Moch Ansari Banjarmasin Angka kejadian pre eklamsi pada ibu hamil pada tahun 2013 sebanyak 95 orang, pada tahun 2014 sebanyak 242 orang dan pada tahun 2015 sebanyak 212 orang Dan kejadian BBLR tahun 2013 sebanyak 44 orang pada tahun 2014 terjadi peningkatan sebanyak 54 orang, pada tahun 2015 terjadi sebanyak 272 orang.

Tujuan penelitian: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan Pre eklamsi dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR) di RSUD dr. H. Moch Ansari Saleh Tahun 2015.

Metode: Penelitian dilakukan menggunakan metode Kuantitatif, desain *case control*, menggunakan data sekunder dengan sampel *case* 272 orang dan sampel *control* 272 orang, data dikumpulkan dengan melakukan pengisian *checklist*, kemudian dianalisa dengan *Chi-Square*.

Hasil: Berdasarkan Hasil analisis di RSUD dr. H. Moch Ansari Saleh Tahun 2015, didapatkan nilai (p_{value}) = 0,252 > = 0,05 sehingga dapat disimpulkan tidak ada hubungan Pre eklamsi dengan kejadian BBLR.

Kesimpulan: Secara statistik tidak ada hubungan Pre eklamsi dengan kejadian berat badan lahir rendah (BBLR).

Kata Kunci : Berat badan lahir rendah (BBLR) , Preeklamsi, Cara persalinan

ABSTRACT

ISNILAWATI. Preeclampsia relationship with LBW in hospitals. Dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin 2015. Guided by RIZQY AMELIA, S.ST, Kes AND R.TOPAN ADITYA RAHMAN, Kom, Kes.

Background: The incidence of low birth weight increased more years. low birth weight cause their complications can occur during pregnancy, one possible cause is Preeklampsi. Based on data from local public hospital dr. H. Moch Ansari Banjarmasin incidence of preeclampsia in pregnant women by the year 2013 as many as 95 people, in 2014 as many as 242 people and in 2015 as many as 212 people and low birth weight in 2013 sebanyak 44 people in 2014, an increase of 54 people, in the year 2015 occurred as many as 272 people.

The Purpose of Research: This study aims to determine the relationship Preeclampsia with the incidence of low birth weight in dr. H. Moch Ansari Saleh Banjarmasin 2015.

Methods: The study was conducted using quantitative methods, case control design, using secondary data with a sample of 272 cases and 272 control samples, the data collected by charging the checklist, then analyzed with Chi-squer

Results: Based on the results of the analysis in dr. H. Moch Ansari Saleh In 2015, a score (p Value) = 0.252 > = 0.05 so that it can be concluded there is no relationship Preeklampsi with LBW.

Conclusion: Statistically, there was no correlation with the incidence of preeclampsia low birth weight.

Keywords: low birth weight, pre-eclampsia, Give birth