

ABSTRAK

PUTRI FEBRIZQI HARMAINI SARAH. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada ibu hamil di Puskesmas Sungai Jingah Banjarmasin Tahun 2016. Dibimbing Oleh HARIADI WIDODO DAN SARKIAH.

Latar belakang: Hipertensi pada ibu hamil merupakan salah satu faktor resiko tinggi pada ibu hamil. WHO menyatakan 12% ibu hamil mengalami hipertensi saat kehamilannya, Indonesia (2011) hipertensi tercatat 30% dan Banjarmasin (2012) tercatat 19,8%. Data Puskesmas Sungai Jingah tahun 2016 didapatkan 69 orang dari jumlah ibu hamil yang mengalami resti sebanyak 172 orang.

Tujuan: Menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil di Puskesmas Sungai Jingah Banjarmasin Tahun 2016.

Metode: Penelitian *observasional analytic menggunakan teknik chi Square* dengan rancangan *case control*, Total populasi sebanyak 172 orang dan total sampel sebanyak 69 orang kemudian dilakukan pengambilan sampel dengan rumus solvin didapatkan jumlah sampel sebanyak 59 orang, dengan perbandingan kasus dan kontrol (1:1) didapatkan 59 kasus dan 59 kontrol. Teknik pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling*.

Hasil: Hasil penelitian didapatkan ada hubungan antara paritas dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil dengan $p = 0,016$, OR = 2,495 (1,180 – 5,275), ada hubungan antara status LILA dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil dengan $p = 0,001$, OR = 5,252 (1,941 – 14,214), dan ada hubungan antara jarak ,dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil dengan $p = 0,003$, OR = 3,603 (1,534 – 8,463).

Simpulan: Ada hubungan antara paritas, status LILA dan Jarak Kehamilan dengan kejadian hipertensi pada ibu hamil di Puskesmas Sungai jingah tahun 2016.

Kata kunci: Paritas, Status LILA, Jarak Kehamilan dan Hipertensi Pada Ibu Hamil

ABSTRACT

PUTRI FEBRIZQI HARMAINI SARAH. Factor related to the incidence of hypertension in pregnant women at Puskesmas Sungai Jingah Banjarmasin year 2016. Guided by HARIADI WIDODO and SARKIAH

Background: Achieve the health status of pregnant women, one of them by taking care the health of pregnancy, the highest factor risk which is often founded one of them is hypertension in pregnant women. WHO states 80% causes of death of pregnant women directly, one of them is hypertension during pregnancy in the amount of 12% in Indonesia (2011) hypertension is noted in the amount of 30% and in Banjarmasin (2012) noted in the amount of 19,8%. The data as Puskesmas Sungai Jingah in the year of 2016 founded 69 people (40,11%) from 172 people of pregnant women had high risk.

Objective: Analyzing factors related to the incidence of hypertension in pregnant women at Puskesmas Sungai Jingah Banjarmasin year 2016.

Method: observational analytic research and case control design with case and control comparisons (1:1) it is mean 59 cases and 59 controls with a total population of 172 people. Sampling technique is simple random sampling.

Results: the result of the study founded there is a relationship between parity with the incidence of hypertension in pregnant women with $p = 0,016$, OR = 2.495 (1.180 – 5.275), there is a relationship between the status of LILA with incidence of hypertension in pregnant women with $p = 0,001$, OR = 5,252 (1,941 – 14,214), and there is a relationship between distance of pregnancy with incidence of hypertension in pregnant women with $p = 0,003$, OR = 3,603 (1,534 – 8,463).

Conclusion : There in relationship between parity, the status of LILA and distance of pregnant women at Puskesmas Sungai Jingah Banjarmasin year 2016.

Keywords: Parity, the status of LILA, distance of pregnancy and hypertension in pregnant women.