



UNIVERSITAS ANDALAS

**PENGARUH KOMPLIKASI KEHAMILAN PADA IBU TERHADAP
KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH**

DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG

TAHUN 2016

Oleh:

IRHAM MAKHFUDZ

No. BP. 1311212047

Pembimbing 1 : Vivi Triana, SKM, MPH

Pembimbing 2 : Ratno Widoyo, SKM, MKM

PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2017

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Oktober 2017

IRHAM MAKHFUDZ, No. BP 1311212047

**PENGARUH KOMPLIKASI KEHAMILAN PADA IBU TERHADAP KEJADIAN
BBLR DI RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN 2016**

x+ 46 halaman, 9 tabel, 3 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

BBLR merupakan salah satu masalah kesehatan yang cenderung mengalami peningkatan kasus dari tahun 2014 sampai 2016 di Bangsal Kebidanan RSUP Dr. M. Djamil Padang yaitu pada tahun 2014 (32,9%), tahun 2015 (40%), dan tahun 2016 (44%) Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh komplikasi kehamilan terhadap kejadian BBLR di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016.

Metode

Penelitian dilaksanakan pada bulan Agustus hingga bulan September 2017, menggunakan desain *case-control* dengan 80 responden. Pengambilan sampel kasus dan kontrol dengan cara *simple random sampling* menggunakan SPSS. Pengumpulan data berdasarkan status rekam medis pasien di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2016. Data analisis secara univariat dan bivariat menggunakan uji *chi-square* dengan derajat kepercayaan 95%.

Hasil

Hasil bivariat menunjukkan komplikasi yang berhubungan dengan kejadian BBLR adalah preeklampsia dengan nilai *p value* 0,007 dan OR= 3,88 (95% CI 1,53 – 9,86).

Kesimpulan

Ibu yang mengalami preeklampsia berisiko 3,8 kali melahirkan bayi BBLR di RSUP Dr. M. Djamil Padang tahun 2016. Diharapkan kepada RSUP Dr. M. Djamil untuk meningkatkan penyuluhan dan penyebaran informasi melalui berbagai media mengenai faktor risiko BBLR yang memperparah keadaan ibu dan bayi, terutama pada komplikasi preeklampsia pada ibu.

Daftar Pustaka : 38 (1984-2016)

Kata Kunci : komplikasi kehamilan, preeklampsia, berat bayi lahir

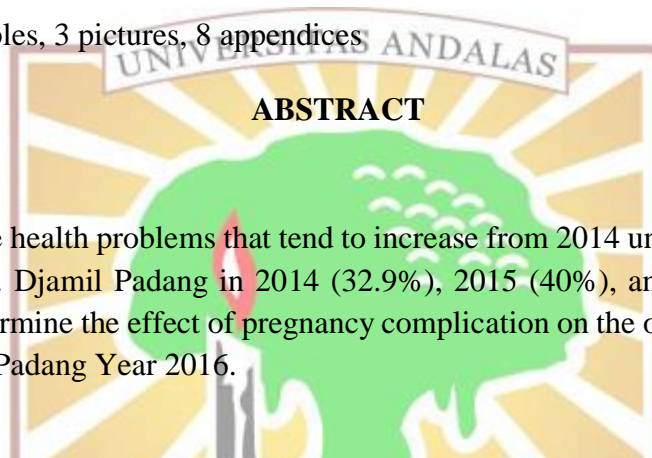
**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, Oktober 2017

IRHAM MAKHFUDZ, No. BP 1311212047

**THE EFFECT OF COMPLICATION IN PREGNANCY WITH LOW BIRTH
WEIGHT BABY AT DR. M. DJAMIL HOSPITAL PADANG 2016**

x+ 46 pages, 9 tables, 3 pictures, 8 appendices



Objective

LBW is one of the health problems that tend to increase from 2014 until 2016 in Midwife Section of Dr. M. Djamil Padang in 2014 (32.9%), 2015 (40%), and 2016 (44%) This study aims to determine the effect of pregnancy complication on the occurrence of BBLR in Dr. M. Djamil Padang Year 2016.

Method

The research was conducted from August to September 2017, using a case-control design with 80 respondents. Case and control sampling by simple random sampling using SPSS. Data collection based on patient's medical record status at Dr. M. Djamil Padang in 2016. Univariate and bivariate analysis data using chi-square test with degree of confidence 95%.

Result

Bivariate results showed complications associated with LBW incidence were preeclampsia with p value 0.007 and OR = 3.88 (95% CI 1.53 - 9.86).

Conclusion

Mothers with preeclampsia had a risk of 3.8 births in LBW. M. Djamil Padang in 2016. It is expected to Dr. M. Djamil to improve information dissemination and dissemination through various media concerning LBW risk factors that exacerbate maternal and infant condition, especially at mother's preeclampsia complication.

References : 38 (1984-2016)

Keywords : complication on pregnancy, preeclampsia, birth weight