

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR
Skripsi, 26 Februari 2019**

Andi Dwi Anggraeny (10542 0463 13)

"HUBUNGAN USIA IBU DAN JARAK KELAHIRAN TERHADAP KEJADIAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) PADA RSUD DAYA KOTA MAKASSAR 2017".

ABSTRAK

LATAR BELAKANG : Menurut WHO bayi berat lahir rendah merupakan penyebab dasar kematian neonatus. Yang mana ini dikenal dengan fenomena 2/3. fenomena itu terdiri dari, 2/3 kematian bayi (berusia 0-1 tahun) terjadi pada umur kurang dari satu bulan (neonatal). 2/3 kematian neonatal terjadi pada umur kurang dari seminggu (neonatal dini), dan 2/3 kematian pada masa neonatal dini terjadi pada hari pertama..

TUJUAN PENELITIAN : Untuk mengetahui hubungan usia ibu, jara kelahiran dan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Daya Makassar. Penelitian ini dilaksanakan di RSUD Daya tahun 2018, Makassar pada Desember 2018 –Januari 2019.

METODE PENELITIAN : Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif analitik dengan pendekatan *cross sectional*. besar sampel adalah 100 sampel. Teknik sampling yang digunakan Teknik *Total sampel* . Data diperoleh dari rekam medis kemudian dipindahkan kedalam lembaran *check list* dan diolah dalam SPSS. Data yang telah diolah disajikan dalam bentuk tabel dan dianalisis menggunakan Uji *Chi Square* anternatif *Uji Fisher* pada taraf signifikansi $\alpha = 0,05$.

HASIL PENELITIAN : Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan, data yang diambil dari bagian Rekam Medik di RSUD Daya, Makassar, didapatkan sampel sebanyak 100 orang. Pada penelitian ini didapatkan Pada Uji *Fisher* dapat disimpulkan bahwa pada penelitian ini, tidak terdapat hubungan yang bermakna antara umur ibu dengan kejadian BBLR karena nilai $P=0,145$ ($p>0,05$) dan pada penelitian hipotesis nol diterima, Dari hasil analisis tersebut diperoleh $OR = 1,179$ dengan demikian ada faktor risiko antara hubungan umur ibu terhadap kejadian BBLR. Pada Uji *Chi Square* dapat disimpulkan bahwa pada penelitian ini terdapat hubungan yang bermakna antara jarak kelahiran dengan kejadian BBLR karena nilai $P=0,045$ ($p<0,05$) dan pada penelitian hipotesis nol diterima. Dari analisis tersebut diperoleh $OR = 1,065$ hal ini berarti bahwa ada faktor risiko antara hubungan jarak kelahiran ibu terhadap kejadian BBLR.

KESIMPULAN : Tidak terdapat hubungan antara umur ibu, jarak kelahiran, dengan kejadian BBLR.

KATA KUNCI : Usia ibu, jarak kelahiran, dan BBLR