

Pengaruh Faktor Sosial Ekonomi dan Budaya Serta Status Gizi Ibu Hamil Terhadap Kejadian BBLR di Kabupaten Gianyar Propinsi Bali (The Influence of Social, Economy, Cultural and Nutritional Status Of Pregnant Woman Towarg The Occurence Of Low Birth Weight)

Ida Ayu Agung Vera Kencanawati -- E2A301085
(2003 - Skripsi)

Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) merupakan masalah yang penting karena mempunyai arah peningkatan terjadinya infeksi, kesukaran mengatur panas tubuh, mudah terserang komplikasi yang dapat menyebabkan kematian. Kejadian BBLR dapat ditanggulangi dengan cara yang lebih efisien yaitu dengan pencegahan, apabila diketahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian BBLR. Faktor-faktor yang berpotensi terhadap kejadian BBLR tersebut diantaranya adalah tingkat sosial ekonomi keluarga, tingkat pendidikan formal ibu dan bapak, pengetahuan gizi dan ANC Ibu serta status gizi ibu hamil, sehingga perlu dikaji lebih mendalam mengenai pengaruh keempatnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh tingkat sosial ekonomi keluarga, tingkat pendidikan formal ibu dan bapak, pengetahuan gizi dan ANC Ibu serta status gizi ibu hamil terhadap kejadian BBLR di Kabupaten Gianyar Propinsi Bali.

Penelitian ini adalah penelitian yang bersifat deskriptif dan dilanjutkan dengan analitik, menggunakan metode *ex post facto* dengan pendekatan *retrospektif*. Populasi penelitian adalah sebesar 140 ibu dengan riwayat melahirkan pada tahun 2002 dengan perincian 70 sebagai kelompok kasus dengan riwayat melahirkan BBLR dan 70 sebagai kelompok kontrol dengan riwayat melahirkan BBLN. Pengambilan sampel dilakukan dengan cara random sampling (acak sederhana). Sedangkan uji statistik yang digunakan adalah analisis regresi ganda logistik untuk mengetahui besarnya pengaruh tingkat sosial ekonomi keluarga, tingkat pendidikan formal, pengetahuan gizi dan ANC serta status gizi ibu hamil terhadap kejadian BBLR.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pendidikan formal ibu dan bapak, status gizi serta pengetahuan gizi dan ANC ibu relatif berbrda antara kelompok kasus dan kontrol.

Hasil analisis statistik menunjukkan ada pengaruh antara status gizi ibu hamil terhadap kejadian BBLR yang ditunjukkan dengan nilai $p < 0,05$ ($p = 0,013$).

Kata Kunci: Bayi Berat Lahir Rendah, Sosial, Ekonomi, Budaya, Status Gizi

*The Influence of Social, Economy, Cultural and Nutritional Status Of
Pregnant Woman Toward The Occurrence Of Low Birth Weight*

The incidence of low birth weight baby (BBLR) is an important thing, because it can increase an infection, a difficulty in managing body temperature/heat, easy to get complication sickness which can cause death. The incidence of BBLR can be overcome by using more efficient way, namely prevention, when factors related with BBLR incidence are known. Those potential factors against the incidence of BBLR are family economy social level, formal education level, nutrient science and woman ANC and nutrient status of pregnant woman, so that those four factors need to be further examined. Thus research has purpose to know the influence of family economy social level, mother or father's formal education level, nutrient knowledge and mother ANC and also nutrient status of pregnant woman against the incidence of BBLR at Gianyar District, Bali.

This research is a kind of descriptive and followed analytical, by using ex post facto method with retrospective approach. The research population is in the amount of 140 women having bear story in 2002 with specification is 70 as the case group with bear story of BBLR and 70 as the control group with bear story of BBLN. Sample taking was conducted by random sampling, meanwhile the statistical test used in the research was logistic double regression analysis to know the amount of influence of family economy social level, formal education woman against in the incidence of BBLR.

The results of research indicates that the level of formal education, economy social, nutrient status and woman's knowledge relatively different between case group and control group.

The result of statistical analysis indicates that there is an influence of nutrient status of woman pregnant against the incidence of BBLR showed with $p < 0,05$ ($p = 0,013$).

Keyword: Low Birth Weight, Social, Economy, Cultural, Nutrient Status of Pregnant Woman