

## Kehamilan yang tidak diinginkan dan berat badan lahir bayi./ Devinita Ayu Nurcahyani, Indang Trihandini

Devinita Ayu Nurcahyani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20450323&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Berat badan lahir dianggap faktor penentu yang paling penting dari kesehatan dan kelangsungan hidup anak. Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari besar risiko kehamilan tidak diinginkan terhadap berat bayi

berdasarkan persepsi ibu di Indonesia tahun 2010 beserta faktor-faktor prancunya. Penelitian ini merupakan penelitian analitik dengan menggunakan data sekunder dari Riset Kesehatan Dasar tahun 2010. Namun,

studi ini memiliki variabel dari hasil kehamilan sehingga memungkinkan

menggunakan desain penelitian kohort retrospektif. Berdasarkan hasil

analisis multivariat ditemukan bahwa ibu yang mengalami kehamilan tidak

diinginkan berisiko melahirkan bayi dengan berat badan lahir rendah

(BBLR) yang didasarkan pada persepsi ibu sekitar 1,27 kali lebih besar dari pada ibu yang mengalami kehamilan diinginkan setelah dikontrol oleh usia

ibu, usia kehamilan, frekuensi periksa kehamilan di pelayanan antenatal

dan jumlah pil zat besi. Pada model probabilitas, risiko ibu dalam

melahirkan BBLR pada kelompok kehamilan tidak diinginkan (4,42%),

kelompok kehamilan diinginkan (3,52%) dengan kondisi usia ibu yang tidak

berisiko (20 – 34 tahun), usia kehamilan cukup bulan, frekuensi pelayanan

antenatal adekuat minimal 4 kali dan pil zat besi minimal 90 hari.

<br><br>

Birth weight is considered to be one of the most important determinants of

health and child survival. Therefore, this study aimed to study to explore the

risk of unintended pregnancy on infant weight based on the perception of the mother in Indonesia in 2010 along with the risk of the confounders. This study is analytical research and used data from Indonesia Basic Health Survey. This study had a variable pregnancy outcomes, therefore a retrospective cohort study design was performed in this study. Based on the multivariable analysis was found the risk ratio gave low birth weight on mothers who experienced unintended pregnancy 1,27 times compared mothers who have experienced desired pregnancy after adjustment by age of mother, age of pregnancy, antenatal care and the amount of iron tablets.

The probability derived giving birth to LBW babies in mothers during her intended pregnancy is 4.42% compared 3.52% among mothers with desired pregnancy with certain conditions, such as age group (20 – 34 years), adequate of pregnancy age, four times antenatal care frequency, and adequate of the amount of zinc tablets minimum in 90 days.