

Pengaruh partisipasi ibu dalam pengambilan keputusan rumah tangga terhadap berat lahir anak = The influence of mother's participation in household decision making on children's birth weight

Dyanti Rizkika Andani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920550456&lokasi=lokal>

Abstrak

Secara global, prevalensi berat bayi lahir rendah (BBLR) rata-rata sebesar 14,7% (UNICEF, 2020) atau 15-20% (WHO, 2020). Berat bayi lahir menjadi perhatian sebab dapat memengaruhi kondisi kesehatan, seperti morbiditas dan mortalitas bayi, pertumbuhan fisik dan kognitif yang terhambat, serta penyakit kronis (non-communicable disease) (WHO, 2014). Berdasarkan hasil-hasil riset terdahulu, ditemukan bahwa keterlibatan perempuan di pengambilan keputusan rumah tangga memiliki efek positif terhadap kesejahteraan anak, terutama dari sisi kesehatan. Tujuan penelitian ini adalah untuk melihat apakah keterlibatan ibu dalam pengambilan keputusan di rumah tangga berpengaruh kepada kesehatan anak, khususnya berat lahir anak. Data yang digunakan adalah SDKI 2017 dengan sampel 10.179 ibu yang pernah melahirkan dalam 5 tahun terakhir. Metode yang digunakan adalah IV 2-SLS, dengan perspektif ibu terhadap kekerasan rumah tangga sebagai variabel instrumen. Hasil penelitian menunjukkan partisipasi ibu dalam rumah tangga memiliki hubungan yang positif dan signifikan dengan berat bayi lahir sebagai outcome kesehatan anak. IV persepsi terhadap KDRT dapat mengoreksi underestimation yang muncul dari endogenitas variabel pengambilan keputusan rumah tangga.

.....Globally, the average prevalence of low birth weight (LBW) babies is 14.7% (UNICEF, 2020) or 15-20% (WHO, 2020). Birth weight is a concern because it can affect health conditions, such as infant morbidity and mortality, stunted physical and cognitive growth, and chronic diseases (non-communicable diseases) (WHO, 2014). Based on previous research results, it was found that women's involvement in household decision making has a positive effect on children's wellbeing, especially in terms of health. The aim of this research is to see whether the mother's involvement in decision making in the household has an effect on the child's health, especially the child's birth weight. The data used is the 2017 IDHS with a sample of 10,179 mothers who have given birth in the last 5 years. The method used is IV 2-SLS, with the mother's perspective on domestic violence as the instrument variable. The research results show that maternal participation in the household has a positive and significant relationship with birth weight as a child health outcome. IV perceptions of domestic violence can correct underestimation that arises from the endogeneity of household decision-making variables.