

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGAM STUDI ILMU KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Agustus 2021

Jihan Dwi Agatha Ali

Hubungan Peningkatan Berat Badan Ibu Saat Hamil dengan Berat Badan Lahir Pada Bayi di Posyandu Kamboja Desa Sukowono Kabupaten Jember, 2021.

Xvii + 48 halaman + 2 bagan + 10 tabel + 9 Lampiran

**ABSTRAK**

Berat badan merupakan ukuran antropometri yang memiliki peranan penting pada bayi yang baru dilahirkan. Hasil survei menunjukkan bahwa 41% ibu hamil di Indonesia menderita gizi buruk. Hal tersebut menyebabkan terjadinya berat lahir yang kurang dari 2500 gram salah satunya adalah status gizi. Masalah yang akan dibahas yaitu mengenai bagaimana hubungan peningkatan berat badan ibu saat hamil dengan berat badan lahir pada bayi di Posyandu Kamboja Desa Sukowono Kabupaten Jember. Berat badan ibu saat hamil sangatlah berpengaruh terhadap berat badan lahir pada bayi sehingga memiliki peranan yang sangat penting. Jenis penelitian ini menggunakan jenis studi *cross sectional*, yaitu penelitian observasional analitik yang menelaah hubungan antar variabel dan melakukan pengukuran, pendekatan, observasi yang dilakukan sekaligus pada suatu saat (Lathifah, 2019). Pada penelitian ini, sampel diambil dari jumlah 362 balita di posyandu Kamboja Desa Sukowono. Dalam perhitungan sampel dilakukan dengan menggunakan rumus Slovin. Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengidentifikasi hubungan peningkatan berat badan ibu saat hamil dengan berat badan lahir pada bayi di Posyandu Kamboja Sukowono Kabupaten Jember. Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat bagi layanan, perkembangan ilmu keperawatan, institusi pendidikan keperawatan, dan untuk peneliti yang lainnya.

**Kata Kunci:** berat badan, ibu hamil, bayi

**Abstract**

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY JEMBER  
NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCE**

*Thesis, August 2021*

*Jihan Dwi Agatha Ali*

*Relationship of Increased in Mother's Weight When Pregnant With Birth Weight in Infants at Posyandu Cambodia, Sukowono Village, Jember Regency, 2021.*

*Xvii + 48 pages + 2 chart + 10 tables + 9 Appendices*

**ABSTRACT**

Body weight is an anthropometric measure that has an important role in newborns. The survey results show that 41% of pregnant women in Indonesia suffer from malnutrition. This causes birth weight less than 2500 grams, one of which is nutritional status. The problem that will be discussed is about how the relationship between increasing maternal weight during pregnancy and birth weight in infants at the Cambodian Posyandu, Sukowono Village, Jember Regency. Mother's weight during pregnancy is very influential on the birth weight of the baby so it has a very important role. This type of research uses a cross sectional type of study, namely analytic observational research that examines the relationship between variables and takes measurements, approaches, observations that are carried out all at once (Lathifah, 2019). In this study, samples were taken from 362 children under five at the posyandu Cambodia in Sukowono Village. In the calculation of the sample is done using the Slovin formula. This study was conducted with the aim of identifying the relationship between increased maternal weight during pregnancy and birth weight of infants at the Posyandu Cambodia Sukowono, Jember Regency. This research is expected to provide benefits for services, the development of nursing science, nursing education institutions, and for other researchers.

**Keywords:** *body weight, pregnant women, babies*