

## **ABSTRAK**

### **HUBUNGAN KADAR HB, LILA DAN BERAT BADAN IBU SAAT HAMIL BERISIKO DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 1-3 TAHUN**

Stunting merupakan salah satu target Sustainable Development Goals (SDGs) yang termasuk pada tujuan pembangunan berkelanjutan ke-2 yaitu menghilangkan kelaparan dan segala bentuk malnutrisi pada tahun 2020 serta mencapai ketahanan pangan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah ada Hubungan Kadar Hb, LILA dan berat badan ibu saat hamil berisiko dengan kejadian stunting pada anak usia 1-3 tahun. Desain yang digunakan dalam penelitian ini bersifat deskriptif analitik dengan rancangan *Cross Sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh balita 1-3 tahun di Desa Aek Raso Kecamatan Torgamba sebanyak 60 orang. Tehnik pengambilan sampel menggunakan total sampling sebanyak 60 orang. Analisa data penelitian adalah anlias univariat dan bivariat. Hasil penelitian menjelaskan bahwa berdasarkan uji *Chi Square* di dapatkan bahwa ada Hubungan Kadar Hb (nilai  $p=0,017$ ), LILA (nilai  $P= 0,000$ ) dan berat badan ibu saat hamil berisiko (nilai  $p=0,004$ ) dengan kejadian stunting pada anak usia 1-3 tahun. Kesimpulan penelitian adalah Hubungan Kadar Hb, LILA dan berat badan ibu saat hamil berisiko dengan kejadian stunting pada anak usia 1-3 tahun.

**Kata kunci:** **Kadar hb, LILA, berat badan, stunting**