

**HUBUNGAN RIWAYAT ANEMIA PADA KEHAMILAN IBU DENGAN  
KEJADIAN *STUNTING* PADA BAYI DAN BALITA USIA 0-59 BULAN  
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SADANANYA  
TAHUN 2024**

**JIHAN AZHAR AZIZAH**

**Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Galuh**

**ABSTRAK**

*Stunting* merupakan kondisi gagal tumbuh pada bayi dan balita diakibatkan kekurangan gizi kronik dalam 1.000 (HPK) maka dari itu anak lebih pendek dari usianya. Kondisi kekurangan gizi kronis ini berpotensi diperparah dengan “*hidden hunger*” akibat kekurangan gizi mikro, yaitu vitamin dan mineral. Anemia pada kehamilan mengacu pada situasi kadar hemoglobin dalam sirkulasi darah ibu hamil jatuh di bawah ambang batas tertentu ( $<11\text{g/dL}$ ). Ibu hamil dengan anemia juga dapat meningkatkan risiko terjadinya *stunting*. Tujuan penelitian ini untuk mengidentifikasi hubungan antara anemia pada kehamilan ibu dengan kejadian *stunting* pada bayi dan balita usia 0-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Sadananya. Jenis penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif menggunakan metode deskriptif kuantitatif korelasional dan rancangan penelitian ini menggunakan korelasi. Populasi penelitian ini merupakan ibu yang memiliki bayi dan balita usia 0-59 bulan dengan jumlah 543 bayi dan balita. Dengan teknik pengambilan sampel proposional random *sampling* sehingga memperoleh sampel 85 responden. Analisa penelitian ini menggunakan uji *Spearman Rank*. Hasil penelitian ini menunjukkan nilai *p-value* 0,000. Hubungan ini diperkuat dengan nilai korelasi 0,680 yang masuk dalam kategori kuat. Saran bagi peneliti selanjutnya yang memilih rencana untuk melakukan penelitian yang sama yaitu berkaitan tentang riwayat anemia pada kehamilan ibu dengan kejadian *stunting* diharapkan menggunakan metode yang berbeda.

Kata Kunci : Anemia, Ibu hamil, *Stunting*, Bayi dan balita.

**RELATIONSHIP OF THE HISTORY OF ANEMIA IN MOTHER'S  
PREGNANCY WITH STUNTING IN BABIES AND TODDLERS AGED 0-59  
MONTHS IN THE SADANANYA HEALTH CENTER WORKING AREA  
IN 2024**

JIHAN AZHAR AZIZAH

*The Faculty Of Health Science, Galuh University*

**ABSTRACT**

*Stunting is a condition of failure to grow in infants and toddlers due to chronic malnutrition in 1,000 (HPK), therefore children are shorter than their age. This chronic malnutrition condition has the potential to be exacerbated by "hidden hunger" due to micronourishment, namely vitamins and minerals. Pregnancy anemia refers to the situation of hemoglobin levels in the blood circulation of pregnant women falling below a certain threshold (<11g/dL). Pregnant women with anemia can also increase their risk of stunting. The purpose of this study is to identify the relationship between anemia in mother pregnancy and stunting in infants and toddlers aged 0-59 months in the Sadananya Public Health Center working area. This type of research uses quantitative research using the quantitative descriptive method of correlation and the design of this study uses correlation. This research population is mothers who have babies and toddlers aged 0-59 months with 543 babies and toddlers. Using a random sampling technique, obtain a sample of 85 respondents. Analysis of this study uses the Spearman Rank test. The results of this study show a p-value of 0.000. This relationship is strengthened by a correlation value of 0.680 which falls into the strong category. The advice for subsequent researchers who choose a plan to conduct the same study is that regarding the history of anemia in maternal pregnancy with stunting events is expected to use a different method.*

*Keywords: Anemia, Pregnant, Stunting, Infants and Toddlers.*