

**TITIK ERLINDA**  
**NIM: 19153020051**  
**Program Studi DIV Kebidanan**  
**STIKes Ngudia Husada Madura**

**Dosen Pembimbing**  
**Ns. Ulva Noviana, S.Kep., M.Kep**  
**NIDN: 0716118102**

**HUBUNGAN STATUS *STUNTING* DENGAN TINGKAT  
PERKEMBANGAN ANAK USIA 3-5 TAHUN  
(Studi di Desa Tentenan Barat Wilayah Kerja Puskesmas Larangan)**

**ABSTRAK**

*Stunting* merupakan kondisi gagal tumbuh pada anak balita akibat dari kekurangan gizi kronis sehingga anak terlalu pendek untuk usianya. Data Puskesmas Larangan menunjukkan bahwa kejadian *stunting* di Desa Tentenan Barat sekitar 43,47%. Berdasarkan studi pendahuluan yang dilakukan pada 10 anak usia antara 3–5 tahun di Desa Tentenan Barat berdasarkan TB/U didapatkan bahwa 30% anak dikategorikan sangat pendek, 30% dikategorikan pendek dan 40% dikategorikan normal. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis hubungan status *stunting* dengan tingkat perkembangan anak usia 3-5 tahun di Desa Tentenan Barat Wilayah Kerja Puskesmas Larangan.

Jenis penelitian ini adalah penelitian *analitik observasional* dengan pendekatan *cross sectional*. Variabel independen pada penelitian ini adalah status *stunting* dan variabel dependennya adalah tingkat perkembangan anak usia 3-5 tahun. Pengambilan sampel menggunakan *simple random sampling* dengan sampel sebanyak 32 ibu yang memiliki anak usia 3-5 tahun. Pengumpulan data menggunakan kuesioner tertutup dan observasi. Analisis menggunakan tabel distribusi frekuensi uji statistik *Spearman Rank*.

Hampir seluruh anak memiliki tinggi badan dengan kategori normal yaitu 81,3% dan Sebagian besar anak memiliki tingkat perkembangan sesuai dengan usia yaitu 59,4%. Hasil uji statistik *spearman rank* diperoleh hasil nilai  $\rho = 0,004 < \alpha (0,05)$  menunjukkan ada hubungan antara status *stunting* dengan tingkat perkembangan anak usia 3-5 tahun di Desa Tentenan Barat Wilayah Kerja Puskesmas Larangan. sedangkan angka koefisien korelasi sebesar 0,498 yang artinya tingkat kekuatan korelasi antar variabel adalah sedang.

Berdasarkan hasil penelitian ini diharapkan kepada ibu untuk memenuhi kebutuhan gizi dan memberikan stimulasi yang tepat pada anak sehingga mencegah terjadinya keterlambatan perkembangan pada anak.

**Kata kunci: status stunting, tingkat perkembangan, anak usia 3-5 tahun**