

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**FAKULTAS ILMU KESEHATAN**  
**UNIVERSITAS SILIWANGI**  
**TASIKMALAYA**  
**2024**

**ABSTRAK**

**SENI PURNAMASARI**

**HUBUNGAN KETAHANAN PANGAN DAN STATUS IMUNISASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS LANGENSARI 1 KOTA BANJAR**

*Stunting* merupakan permasalahan gizi yang banyak menimpak bayi atau balita di seluruh dunia termasuk Indonesia. Kasus *stunting* di Indonesia masih tinggi bahkan melebihi standar yang ditetapkan WHO. Kota Banjar merupakan salah satu pusat penanganan *stunting* di Jawa Barat dengan kasus *stunting* terbanyak di temukan di UPTD Puskesmas Langensari 1. Tujuan penelitian ini yaitu untuk menganalisis hubungan ketahanan pangan dan status imunisasi dengan kejadian *stunting* di UPTD Puskemas Langensari 1. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan *design case control*. Sampel penelitian sebanyak 114 orang dimana pengambilan sampel kelompok kasus menggunakan teknik *simple random sampling*. Penelitian ini menunjukkan bahwa ketahanan pangan ( $OR=22,533$ ) dan status imunisasi ( $OR=3,302$ ) memiliki hubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja UPTD Puskesmas Langensari 1. Ibu balita diharapkan dapat memanfaatkan lahan pekarangan rumah dengan budidaya ikan sebagai bentuk peningkatan ketahanan pangan keluarga dan lebih aktif mencari informasi mengenai imunisasi.

**Kata Kunci:** *Stunting, Pangan, Imunisasi*

**DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES  
SILIWANGI UNIVERSITY  
TASIKMALAYA  
2024**

**ABSTRACT**

**SENI PURNAMASARI**

**THE RELATIONSHIP OF FOOD SECURITY AND IMMUNIZATION STATUS WITH THE INCIDENT OF STUNTING IN TODDLER AGES 24-59 MONTHS IN THE WORKING AREA OF UPTD PUSKESMAS LANGENSARI 1 BANJAR CITY**

*Stunting is a global health problem that many children or toddlers suffer from, including Indonesia. Stunting cases in Indonesia are still high and even exceed the standards set by WHO. Banjar City is one of the stunting treatment centers in West Java with the most stunting cases found in Langensari 1 Public Health Center. The Infectious diseases and immunization status with the incidence of stunting at Langensari UPTD 1 Public Health Center. Quantitative with a case control design. The research sample consisted of 114 people, where case group sampling used simple random sampling techniques. This research shows that food security ( $OR=22,533$ ) and immunization status ( $OR=3,302$ ) are related to the incidence of stunting in toddlers aged 24-59 months in the UPTD of the Langensari 1 Health Center working area. Mothers of toddlers are expected to be able to utilize their yards by cultivating fish as a form of increasing family food security and to be more active in seeking information about immunizations.*

**Keywords:** *Stunting, Food, Immunization*