

# **POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG**

## **JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

Laporan Tugas Akhir, Mei 2021

Dewi Aprilia Astarini

”Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Pada Penderita Stunting di Wilayah Puskesmas Branti Raya Lampung Selatan Tahun 2020.”

Xvi+43 halaman, 2 gambar, 7 tabel, 10 lampiran

### **RINGKASAN**

Kejadian balita pendek atau biasa disebut stunting adalah keadaan tubuh yang sangat pendek, dilihat dengan standar baku World Health Organization (WHO) yang merupakan salah satu masalah gizi yang dialamai oleh balita di dunia saat ini.

Tujuan umum penelitian ini adalah Mengetahui Gambaran Sanitasi Lingkungan Rumah Pada Penderita Stunting di Wilayah Puskesmas Branti Raya Lampung Selatan Tahun 2020.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan populasi dan sampel 12 balita yang terkena stunting di Wilayah Puskesmas Branti Raya Lampung Selatan Tahun 2020.

Dari hasil penelitian tentang gambaran sanitasi lingkungan rumah pada penderita stunting di wilayah puskesmas branti raya lampung selatan ,sumber penyediaan air bersih/ air minum paling banyak di wilayah puskesmas branti raya lampung selatan adalah sumur gali sebanyak 91,1%. Untuk Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL) di wilayah puskesmas branti raya lampung selatan adalah dialirkan ke siring sebanyak 83,3%. Pada Pengelolaan Makanan dan Minuman di wilayah puskesmas branti raya lampung selatan adalah seimbang yaitu 50.0%. Pelayanan Kesehatan di wilayah puskesmas branti raya lampung selatan adalah 91,7%. Saran dari penelitian ini adalah Kepada Puskesmas Branti Raya sebaiknya melakukan kembali progam klinik sanitasi untuk dapat melakukan upaya penyuluhan tentang pentingnya sanitasi lingkungan agar masyarakat lebih mengetahui dan mengerti pentingnya sanitasi yang baik.

Kata Kunci : Stunting, Penyediaan Air Bersih/Air Minum, Saluran Pembuangan Air Limbah (SPAL), Pengelolaan Makanan dan Minuman, Pelayanan Kesehatan.

Daftar Bacaan : (25) 2008-2020

**TANJUNG KARANG HEALTH POLYTECHNIC**  
**DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL HEALTH**

Scientific Paper, May 2021

Dewi Aprilia Astarini

"Overview of Home Environment Sanitation for Stunting Patients in the Branti Raya Community Health Center, South Lampung in 2020."

Xvi+43 page, 2 drawing, 7 table, 10 addendum

**SUMMARY**

The incidence of short toddlers or commonly known as stunting is a very short body condition, seen by the World Health Organization (WHO) standard, which is one of the nutritional problems experienced by toddlers in the world today.

The general objective of this research is to know the description of home environmental sanitation for people with stunting in the area of Puskesmas Branti Raya, South Lampung in 2020.

This type of research is a descriptive study with a population and a sample of 12 toddlers affected by stunting in the Branti Raya Community Health Center, South Lampung in 2020.

From the results of research on the description of home environmental sanitation in patients with stunting in the area of Puskesmas Branti Raya Lampung Selatan, the source of clean water supply / drinking water at most in the area of Puskesmas Branti Raya Lampung Selatan is dug well as much as 91.1%. For Wastewater Disposal (SPAL) in the area of Puskesmas Branti Raya Lampung Selatan, 83.3% is flowed to Siring. Management of Food and Beverages in the area of Puskesmas Branti Raya Lampung Selatan is balanced, namely 50.0%. Health services in the area of Puskesmas Branti Raya Lampung Selatan are 91.7%. The suggestion from this research is that the Branti Raya Community Health Center should re-implement the sanitation clinic program to be able to make outreach efforts about the importance of environmental sanitation so that the public knows and understands the importance of good sanitation.

Keywords: Stunting, Provision of Clean Water / Drinking Water, Wastewater Drainage (SPAL), Food and Beverage Management, Health Services.

Reading list : (25) 2008-2020