

## ABSTRAK

Kementerian Kesehatan RI  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya  
Jurusan Kesehatan Lingkungan  
Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan  
Tugas Akhir, Juni 2024

Jordy Tanaya Ramadhani<sup>1</sup>, Hery Koesmantoro<sup>2</sup>, Karno<sup>3</sup>, Tuhu Pinardi<sup>4</sup>

### **“Faktor perilaku dan sanitasi terhadap kejadian stunting pada balita di Desa Nganti wilayah kerja Puskesmas Ngraho Kabupaten Bojonegoro Tahun 2024”**

Stunting adalah gangguan pertumbuhan dan perkembangan yang dialami anak akibat gizi buruk, infeksi berulang, dan stimulasi psikososial yang tidak memadai. Anak-anak didefinisikan sebagai stunting jika tinggi badan terhadap usia mereka lebih dari dua standar deviasi di bawah median Standar Pertumbuhan Anak WHO. Perilaku kesehatan manusia dipengaruhi oleh tiga faktor yaitu faktor Resiko, faktor pemungkin dan faktor penguat. Faktor Resiko adalah faktor-faktor yang terdapat dari dalam diri dan terwujud dalam bentuk pengetahuan, sikap, pendidikan, pekerjaan dan status ekonomi. Tujuan penelitian ini adalah Menilai faktor perilaku dan sanitasi dasar pada ibu balita stunting di Desa Nganti wilayah kerja Puskesmas Ngraho Kabupaten Bojonegoro Tahun 2024

Metode penelitian yang dikakukan adalah deskriptif yang menggunakan studi kasus mengenai perilaku ibu balita yang terdampak stunting di wilayah kerja Puskesmas Ngraho 2024, Variabel penelitian ini terdapat aspek sikap, pengetahuan, dan tindakan serta aspek sanitasi yang meliputi sumber air bersih, dan kepemilikan jamban. penelitian ini menggunakan populasi keseluruhan penderita stunting di wilayah kerja Puskesmas Ngraho, menggunakan total sampling sebanyak 32 responden.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa perilaku ibu balita penderita stunting tergolong pada kategori buruk dilihat dari pengetahuan, sikap, tindakan, air bersih, dan jamban berada pada kategori buruk. Sehingga perlu adanya penyuluhan tentang peningkatan perilaku hidup bersih dan sehat.

*Kata Kunci : Stunting, balita, penderita, perilaku*

## ABSTRACT

Kementerian Kesehatan RI  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya  
Jurusan Kesehatan Lingkungan  
Program Studi Sanitasi Program Diploma Tiga Kampus Magetan  
Tugas Akhir, Juni 2024

Jordy Tanaya Ramadhani<sup>1</sup>, Hery Koesmantoro<sup>2</sup>, Karno<sup>3</sup>, Tuhu Pinaridi<sup>4</sup>

**Basic behavioral and sanitation factors for the incidence of stunting in toddlers in Nganti village, working area of ngraho health center, Bojonegoro regency 2024**

Stunting is a disorder of growth and development experienced by children due to poor nutrition, repeated infections, and inadequate psychosocial stimulation. Children are defined as stunted if their height against their age is more than two standard deviations below the median of the WHO Child Growth Standard. Human health behavior is influenced by three factors, namely risk factors, probable factors and reinforcing factors. Risk factors are factors that exist from within and manifest in the form of knowledge, attitudes, education, employment and economic status. The purpose of this study is to assess basic behavioral and sanitation factors in stunted mothers under five in Nganti Village, working area of Ngraho Health Center, Bojonegoro Regency in 2024

The rigid research method is descriptive using case studies on the behavior of mothers under five affected by stunting in the work area of the Ngraho Health Center 2024, The variables of this study are aspects of attitudes, knowledge, and actions as well as sanitation aspects which include clean water sources, and ownership of latrines. This study used the overall population of stunting sufferers in the Ngraho Health Center work area, using a total sampling of 32 respondents.

The results of this study show that the behavior of mothers of toddlers with stunting is classified as bad in terms of knowledge, attitudes, actions, clean water, and latrines are in the bad category. So there needs to be counseling about improving clean and healthy living behavior.

*Keywords : Stunting, toddler, sufferer, behavior*