

**Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Keperawatan
Skripsi, Juli 2021
Ika Khirfiyah
012191021**

**“Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Stunting pada Balita Usia 0-59
Bulan: Pendekatan *Literature Review*”.**

ABSTRAK

Latar Belakang :Stunting menjadi penyebab satu juta kematian anak setiap tahun. Stunting merupakan masalah gizi kronis yang ditandai dengan pertumbuhan tinggi badan yang tidak sesuai dengan usianya.

Tujuan :Menggambarkan hubungan berat badan lahirrendah, tingkat pendidikan ibu dan ASI tidak eksklusif dengan kejadian stunting

Metode : Desain penelitian ini adalah *literature review*. Responden dalam penelitian adalah anak usia 0-59 bulan. Sumber data sekunder berupa artikel diambil dari dua data base (*PubMed*, dan *Google Scholar*). Artikel yang layak untuk di *review* sebanyak 10 artikel yaitu lima berbahasa Indonesia dan lima artikel berbahasa Inggris.

Hasil :Hasil penelitian menunjukkan faktor berat lahirbadan rendah memiliki pengaruh secara signifikan terhadap kejadian stunting pada balita. Faktor tingkat pendidikan ibumemiliki pengaruh secara signifikan terhadap kejadian stunting pada balita.Faktor ASI tidak eksklusifmemiliki pengaruh secara signifikan terhadap kejadian stunting pada balita.

Saran :Masyarakat disarankan untuk mendapatkan pendidikan yang berkualitas serta tanggap dalam mencari informasi tentang gizi anak dari media maupun petugas kesehatan.

**Kata Kunci : Stunting, BBLR, Pendidikan Ibu, ASI Eksklusif
Kepustakaan : 33 (2013-2020)**

**Universitas Ngudi Waluyo
Nursing Study Program
Final Project, July 2021
Ika Khirfiyah
012191021**

“Factors Related to Stunting in Toddlers Aged 0-59 Months Old: Literature Review Approach”.

ABSTRACT

Background: Stunting causes a million children mortality every year. Stunting is a chronic nutritional problem characterized by the growth of height is not sufficient to the age.

Objective: To describe the correlation of low birthweight, maternal education level, and non-exclusive breastfeeding and stunting.

Method: This research designed was literature review. The respondents were children aged 0-59 months old. The sources of secondary data were articles collected from two databases (PubMed and Google Scholar). There were 10 qualified articles to be reviewed, 5 articles were written in Indonesian and 5 articles were English articles.

The Result: The result shows that the low birth weight factor has a significant stunting effect in toddlers. The maternal education level factor has a significant stunting effect in toddlers. The non-exclusive breastfeeding factor has a significant stunting effect in toddlers.

Suggestion: People are suggested to have high quality education and responsive in getting information about children nutritional either from the media or the health officers.

**Key Words : Stunting, Low birth Weight, Maternal Education Level,
Exclusive Breastfeeding**

References : 33 (2013-2020)