

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
\Skripsi, Februari 2021**

ABSTRAK

Nur Akhrom Nafisah, Indra Tri Astuti, Nopi Nur Khasanah.

**HUBUNGAN KARAKTERISTIK KELUARGA DENGAN
KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA SEKOLAH DI
SDN SAYUNG 03 DEMAK**

60 halaman + 15 tabel + 2 gambar + 14 lampiran + xv

Latar Belakang : *Stunting* merupakan permasalahan kesehatan di masyarakat yang berkaitan dengan bertambahnya resiko kesakitan, kematian, serta halangan pada pertumbuhan baik motorik ataupun mental. Kejadian *stunting* pada anak usia sekolah dasar merupakan manifestasi dari *stunting* pada masa balita, dikarenakan tidak ada asupan zat gizi yang tidak sesuai kebutuhan dalam jangka lama, penyakit infeksi, serta masalah lainnya seperti karakteristik keluarga meliputi pekerjaan, pendidikan, serta status ekonomi yang bisa mengakibatkan pertumbuhan dan perkembangan pada anak terganggu. Tujuan dari penelitian ini untuk mengidentifikasi apakah terdapat hubungan karakteristik keluarga dengan kejadian *stunting* pada anak usia sekolah di SDN Sayung 03 Demak.

Metode : penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Pengumpulan datanya menggunakan kuesioner dengan jumlah responden sebanyak 110 anak beserta orang tuanya. Tehnik yang digunakan adalah *random sampling*. Data yang didapatkan diuji menggunakan *Uji Sommers'd*.

Hasil : penelitian yang telah dilakukan menunjukkan hasil karakteristik keluarga dengan kejadian *stunting* didapatkan nilai *p value* < 0,000 (<0,05) yang menunjukkan bahwa terdapat hubungan karakteristik keluarga dengan kejadian *stunting* pada anak usia sekolah di SDN Sayung 03 Demak.

Simpulan : terdapat hubungan yang signifikan antara karakteristik keluarga dengan kejadian *stunting* pada anak usia sekolah di SDN Sayung 03 Demak. Untuk itu orang tua lebih memantau perkembangan dan pertumbuhan anak dalam pemberian gizi yang berkualitas, dan bisa mengendalikan pemasukan keluarga dengan baik untuk pemenuhan gizi anak.

Kata Kunci : pengetahuan, pendidikan, pekerjaan, status ekonomi, jumlah anggota keluarga, *stunting*.

Daftar Pustaka : 40 (2006-2019)

**NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
SULTAN AGUNG ISLAMIC UNIVERSITY SEMARANG**

Thesis, February 2021

ABSTRACT

Nur Akhrom Nafisah, Indra Tri Astuti, Nopi Nur Khasanah.

RELATIONSHIP OF FAMILY CHARACTERISTICS WITH STUNTING EVENTS IN SCHOOL AGE CHILDREN AT SDN SAYUNG 03 DEMAK

60 page + 15 tables + 2 figures + 14 appendices + xv

Background: Stunting is a health problem in society that is associated with an increased risk of illness, death, and obstacles to growth, both motor and mental. The incidence of stunting in elementary school-aged children is a manifestation of stunting during toddlerhood, because there is no intake of nutrients that are not suitable for long-term needs, and infectious diseases. The purpose of this study was to identify whether there is a relationship between family characteristics and the incidence of stunting in school-age children at SDN Sayung 03 Demak.

Methods: This research is a type of quantitative research with a cross sectional approach. The data collection used a questionnaire with the number of respondents as many as 110 children and their parents. The technique used is random sampling. The data obtained were tested using the Sommers'd Test.

Results: The research that has been conducted shows the results of family characteristics with the incidence of stunting, the p value is $<0.000 (<0.05)$ which indicates that there is a relationship between family characteristics and the incidence of stunting in school-aged children at SDN Sayung 03 Demak.

Conclusion: There is a significant relationship between family characteristics and the incidence of stunting in school-age children at SDN Sayung 03 Demak. For this reason, parents should monitor the development and growth of children in providing quality nutrition.

Keywords: knowledge, education, employment, economic status, number of family members, stunting.

Bibliography : 40 (2006-2019)