

NASKAH PUBLIKASI

**PEKERJAAN IBU DI LUAR RUMAH DAN TINGGI BADAN
IBU BAPAK PENDEK SEBAGAI FAKTOR RESIKO
KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK SEKOLAH DASAR
DI KABUPATEN PEMALANG**



G2B216051

**PROGRAM STUDI S1 GIZI
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG
2018**

NASKAH PUBLIKASI

**PEKERJAAN IBU DI LUAR RUMAH DAN TINGGI BADAN
IBU BAPAK PENDEK SEBAGAI FAKTOR RESIKO
KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK SEKOLAH DASAR
DI KABUPATEN PEMALANG**

Disusun oleh:

INDAH WIJAYANTI

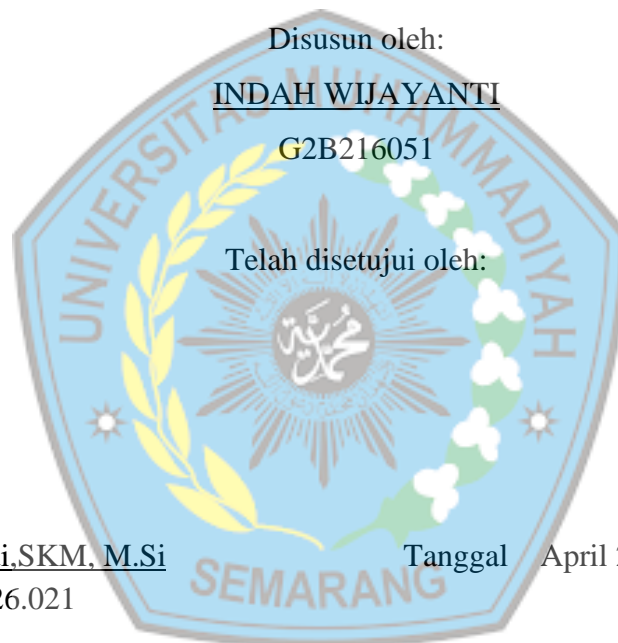
G2B216051

Telah disetujui oleh:

Pembimbing

Dr. Ali Rosidi, SKM, M.Si
NIK.28.6.1026.021

Tanggal April 2018



Mengetahui,

Ketua Program Studi S1Gizi
Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Semarang

(Ir. Agustin Syamsianah, M.Kes)

NIK.28.6.1026.015

RINGKASAN

Pekerjaan Ibu Di Luar Rumah Dan Tinggi Badan Ibu Bapak Pendek Sebagai Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar Di Kabupaten Pemalang

Indah Wijayanti¹, Ali Rosidi²

Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Semarang

Stunting adalah kondisi gagal tumbuh pada balita yang diakibatkan kekurangan gizi kronis sehingga anak terlalu pendek untuk usianya. Kekurangan gizi kronis terjadi sejak bayi dalam kandungan hingga usia dua tahun. Faktor resiko kejadian *Stunting* di pengaruhi oleh antara lain pendidikan ibu yang rendah akan berpengaruh dalam pemilihan bahan makanan, pekerjaan ibu mempunyai andil yang besar dalam masalah gizi pada anak. Ibu yang bekerja berkaitan erat dengan penghasilan. Tinggi badan orangtua berhubungan dengan pertumbuhan fisik anak. Orang tua yang pendek merupakan salah satu faktor yang berhubungan dengan kejadian *Stunting*.

Jenis penelitian ini adalah observasional dengan rancangan kasus kontrol. Sampel menggunakan kuota responden. Sampel dalam penelitian ini dibagi menjadi 2 yaitu kasus dan kontrol, untuk kasus sebesar 45 *stunting* dan kontrol sebesar 45 tidak *stunting*, variabel terikat adalah *stunting* anak sekolah, variabel bebas adalah tingkat pendidikan ibu, status pekerjaan ibu, tinggi badan ibu dan ayah. Uji statistik yang digunakan adalah *Chi-Square*.

Hasil penelitian tidak ada hubungan pendidikan ibu terhadap faktor resiko *Stunting* dengan hasil nilai OR sebesar 1.197. Ada hubungan yang bermakna secara analisis antara pekerjaan ibu terhadap faktor resiko *Stunting* dengan hasil nilai OR sebesar 3.500. Ada hubungan yang bermakna secara analisis antara tinggi badan ibu terhadap faktor resiko kejadian *Stunting* dengan hasil nilai OR 23,5. Ada hubungan yang bermakna secara analisis antara tinggi badan ayah terhadap faktor resiko kejadian *stunting* dengan hasil nilai OR 23,5.

Pekerjaan ibu di luar rumah dan tinggi badan Ibu Bapak pendek sebagai faktor resiko kejadian *Stunting*.

Kata Kunci: Pekerjaan ibu, tinggi badan ibu dan bapak, *Stunting*

ABSTRACT***Maternal Employment And Short-term Matherhood As Risk Factors Stunting Incident In Primary School Children In The District Pemalang***

Indah Wijayanti¹, Ali Rosidi²
Program Studi S1 Gizi Fakultas Ilmu Keperawatan dan Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Semarang

Stunting is a condition of failure to grow in infants caused by chronic malnutrition so the child is too short for his age. Chronic malnutrition occurs since infants in the womb until the age of two years. Stunting risk factors influenced by, among others, low maternal education will have an effect on the selection of foodstuffs, the mother's work has a big share in the nutritional problems in children. Working moms are closely related to income. Parental height is related to the physical growth of the child. Short parenting is one of the factors associated with the *Stunting* event.

This type of research is observational with case control design. The sample uses the respondent's quota. The sample in this study was divided into 2 cases and control, for the case of 45 *stunting* and 45 controls not *stunting*, the dependent variable is schoolchild's *stunting*, the independent variable is the mother's education level, the mother's job status, the mother's height and the father. The statistical test used is Chi-Square.

The result of the study there is no relation of mother education to *Stunting* risk factor with result of OR value 1,197. There was a significant relationship between maternal work on *Stunting* risk factor and an OR value of 3,500. There is an analytically meaningful relationship between maternal height on *Stunting* risk factor and OR 23,5. There was a significant correlation relationship between height of father to the risk factor of *stunting* event with the result of OR 23,5.

Primary maternal education, mother's work outside the home, father's height and mother of school children as risk factor of *Stunting* event.

Keywords: Mother job, father and mother height, *Stunting*