

**PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Skripsi, Februari 2019**

ABSTRAK

Luk Luk Alfaya

HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 1-3 TAHUN DI PUSKESMAS WILAYAH SEMARANG

43 halaman + 7 tabel + 4 gambar + 12 lampiran + xiv

Latar belakang : Stunting merupakan tinggi badan anak kurang dari normal hal tersebut dikarenakan asupan gizi yang berkurang pada balita terutama pada asupan gizi yang sesuai pada bayi yaitu air susu ibu (ASI). Stunting terjadi terjadinya mulai dari janin masih dalam kandungan dan baru nampak saat anak berusia dua tahun. Kekurangan gizi pada usia dini dapat mengakibatkan bayi dan anak memiliki postur tubuh tidak maksimal saat dewasa.

Metode : Jenis penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan analitik korelasi observasional dengan menggunakan tehnik purposive sampling dengan jumlah responden sebanyak 62 responden. Pengumpulan data menggunakan kuesioner untuk ASI eksklusif. Data yang diperoleh diolah secara statistik dengan menggunakan uji lambda.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan jumlah responden tertinggi sebagian besar memiliki karakteristik usia 1 tahun sebesar 46,8 %, responden dengan jenis kelamin laki-laki dan perempuan setara 31 responden sebesar 50.0 %, responden dengan tinggi badan terendah 53 dan tertinggi 98. Hasil penelitian responden dengan ASI eksklusif sebesar 59,7 % dan tidak dengan ASI eksklusif sebesar 40,3 %, responden dengan stunting sangat pendek 45,2 %, pendek 27,4 % dan normal 37,4 %.

Simpulan : tidak ada hubungan antara pemberian ASI eksklusif dengan kejadian stunting dengan p value = 0,465 ($p < 0,05$).

Kata kunci : ASI eksklusif, Kejadian *Stunting*

Kata kunci : ASI eksklusif, Kejadian *Stunting*

Daftar Pustaka : 18 (2008 – 2015)

**NURSING STUDY PROGRAM
FACULTY OF NURSING SCIENCE
ISLAMIC SULTAN AGUNG UNIVERSITY OF SEMARANG
Thesis, February 2019**

ABSTRACT

Luk Luk Alfaya

**THE RELATIONSHIP OF EXCLUSIVE BREASTFEEDING WITH THE
INSIDEN PG STUNTING IN CHILDREN AGED 1-3 YEAR IN THE
PUSKESMAS IN SEMARANG**

43 pages + 7 tables + 4 pictures + 12 appendices + xiv

Background : Stunting is a child's height less than normal because of reduced nutritional intake in infants, especially in the appropriate nutritional intake of infants, namely breast milk (ASI). Stunting occurs when the fetus is still in the womb and only appears when the child is two years old. Malnutrition at an early age can cause babies and children to have a posture that is not optimal when they are adults

Method : This type of research uses quantitative research with an observational correlation analytic approach using purposive sampling technique with a total of 62 respondents. Data collection uses a questionnaire for exclusive breastfeeding. The data obtained was processed statistically using the lambda test.

Results : The results showed that the highest number of respondents mostly had a 1 year age characteristic of 46.8%, respondents with male and female gender equaled 31 respondents by 50.0%, respondents with the lowest height 53 and the highest 98. The results of respondents' research with ASI exclusive 59.7% and not exclusive breastfeeding 40.3%, respondents with very short stunting 45.2%, short 27.4% and normal 37.4%.

Conclusion : There is no relationship between exclusive breastfeeding and the incidence of stunting with p value = 0.465 (p <0.05).

Keywords : Exclusive breast milk, the incidence of stunting

Bibliography : 18 (2008 – 2015)