



## ABSTRAK

UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI GIZI  
SKRIPSI, JULI 2019  
JESSA AULIA

**HUBUNGAN POLA PEMBERIAN MAKAN, RIWAYAT INFEKSI, POLA ASUH  
IBU DAN KEJADIAN GANGGUAN PERTUMBUHAN PADA ANAK USIA 6-23  
BULAN DI PUSKESMAS GANTUNG**

VI Bab, 73 Halaman, 2 Bagan, 10 Tabel, 15 Grafik, 2 Gambar

**Latar Belakang :** Persentase status gizi baduta stunting, underweight dan wasting di Indonesia masih tinggi dan merupakan masalah kesehatan yang harus ditanggulangi termasuk wilayah Puskesmas Gantung.

**Tujuan :** Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pola pemberian makan, riwayat penyakit infeksi, pola asuh ibu dan kejadian gangguan pertumbuhan pada anak 6-23 bulan di Puskesmas Gantung.

**Metode Penelitian :** Penelitian ini dilakukan di wilayah Puskesmas Gantung Belitung Timur. Adapun sampel dari penelitian ini sebanyak 147 anak dengan usia 6-23 bulan. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dan menggunakan pendekatan cross sectional. Kriteria Inklusi dalam penelitian meliputi baduta yang berada di wilayah Puskesmas Gantung Belitung Timur, ibu yang bersedia anaknya menjadi responden penelitian dan baduta yang memiliki KMS dengan hasil catatan hasil penimbangan lengkap minimal 3 bulan terakhir sampai dilakukannya penelitian. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah korelasi Pearson.

**Hasil Penelitian :** Terdapat hubungan yang signifikan antara pola pemberian makan ( $p = 0.04$ ) dan pola asuh ibu ( $p = 0.01$ ) dengan kejadian gangguan pertumbuhan (BB/U). Pada pola pemberian makan ( $p = 0.03$ ) dan riwayat penyakit infeksi ( $p = 0.03$ ) dengan kejadian gangguan pertumbuhan (BB/PB) terdapat hubungan yang signifikan. Pola pemberian makan ( $p = 0.07$ ), riwayat penyakit infeksi ( $p = 0.10$ ) dan pola asuh ibu ( $p = 0.97$ ) dengan kejadian gangguan pertumbuhan (PB/U) tidak terdapat hubungan yang signifikan. Dan tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pola asuh ibu ( $p = 0.49$ ) dengan kejadian gangguan pertumbuhan (BB/PB) dan riwayat penyakit infeksi ( $p = 0.07$ ) dengan kejadian gangguan pertumbuhan (BB/U).

**Kesimpulan :** Diperlukan intervensi pada ibu baduta mengenai pola pemberian makan, riwayat penyakit infeksi dan pola asuh ibu guna mencegah baduta mengalami gangguan pertumbuhan seperti underweight, stunting dan wasting.

**Kata Kunci** : pola pemberian makan, riwayat penyakit infeksi, pola asuh ibu, gangguan pertumbuhan, status gizi anak.

Daftar Pustaka : 61, (1999-2018).



## ABSTRACT

**ESA UNGGUL UNIVERSITY  
HEALTH SCIENCE FACULTY  
NUTRITION STUDY PROGRAM  
UNDERGRADUATE THESIS, JULY 2019**

**JESSA AULIA**

**RELATIONSHIP BETWEEN FEEDING PATTERNS, HISTORY OF INFECTION DISEASES, MATERNAL PARENTING AND GROWTH DISORDERS IN CHILDREN 6-23 MONTHS IN PUSKESMAS GANTUNG**

*VI Chapter, 73 Pages, 2 Cahrts, 10 Tables, 15 Charts, 2 Images*

**Background** : *The percentage of nutritional status of stunting, underweight and wasting toddler in Indonesia is still high and is a health problem that must be addressed, including the Puskesmas Gantung area.*

**Objective** : *The purpose of this study was to determine the relationship of feeding patterns, history of infection diseases, maternal parenting and the incidence of growth disorders in children 6-23 months in Puskesmas Gantung.*

**Method** : *This research was conducted in the Puskesmas Gantung East Belitung. The samples from this study were 147 children aged 6-23 months. This research is a quantitative research and uses a cross sectional approach. Inclusion criteria in the study included those who were in the area of Puskesmas Gantung East Belitung , mothers who were willing to become research respondents and those who had KMS with the results of the complete weighing results at least the last 3 months until the research was conducted. The data analysis used in this study is Pearson correlation.*

**Result**: *There was a significant relationship between feeding patterns ( $p = 0.04$ ) and maternal parenting ( $p = 0.01$ ) with the incidence of growth disorders (BB / U). In the pattern of feeding ( $p = 0.03$ ) and history of infection diseases ( $p = 0.03$ ) with the incidence of growth disorders (BB / PB) there was a significant relationship. The pattern of feeding ( $p = 0.07$ ), history of infection diseases ( $p = 0.10$ ) and maternal parenting ( $p = 0.97$ ) with growth disorders events (PB / U) did not have a significant relationship. And there was no significant relationship between maternal parenting ( $p = 0.49$ ) with the incidence of growth disorders (BB / PB) and history of infection diseases ( $p = 0.07$ ) with the incidence of growth disorders (BB / U).*

**Conclusion**: *Intervention is needed for the mother of toddler about the pattern of feeding, history of infection diseases and parenting to prevent toddler from developing disorders such as underweight, stunting and wasting.*

**Keywords:** *maternal feeding patterns, history of infection diseases, maternal parenting, growth disorders, nutritional status.*

**References:** 61, (1999-2018).



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa**



Universitas  
**Esa Unggul**



Universitas  
**Esa**