

**LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**Skripsi Yang Berjudul :**  
**HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN *COMMOND COLD***  
**PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTA TENGAH**  
**KOTA GORONTALO**

Oleh

**INDAH DWI AYU MEGAWATI**

**NIM : 841413079**

Telah diperiksa dan disetujui

**Pembimbing I**



**Dr. Dra. Hj. Rama P. Hiola, M.Kes**  
**NIP. 19540324 198103 2 001**

**Pembimbing II**



**dr. Siti Rahma, M.Kes**  
**NIP. 19820328 20091 2 005**

**Mengetahui**

**Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan**



**dr. Nanang R. Paramata, M.Kes**  
**NIP. 19771028 200812 2 003**

**LEMBAR PENGESAHAN**

Skripsi yang berjudul :  
**HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN *COMMOND COLD*  
PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS  
KOTA TENGAH KOTA GORONTALO**

**OLEH**  
**Indah Dwi Ayu Megawati**  
**NIM: 841413079**

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

**Hari/Tanggal : Rabu, 26 Juli 2017**

**Waktu : 15.00 WITA**

**Penguji :**

1. **DR. Hj. Rama P. Hiola, Dra.,M.Kes**  
**Nip. 19540324 198103 2 001**

2. **dr. Siti Rahma, M.Kes**  
**Nip. 19820328 20091 2 005**

3. **dr. Nanang R. Paramata, M.Kes**  
**Nip. 19771028 200812 2003**

4. **Ns. H. Abd. Wahab Pakaya, S.Kep.,MM**  
**Nip. 19610420 198703 1 007**

1.   
2.   
3.   
4. 

Gorontalo, 26 Juli 2017  
Mengetahui,  
**Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan**  
  
**Dr. Lintis Boekoesoe, M.Kes**  
**NIP. 19590110 198603 2 003**

## ABSTRAK

**Indah Dwi Ayu Megawati.** 2017. *Hubungan Status Gizi dengan Kejadian Common Cold pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tengah Kota Gorontalo.* Skripsi, Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo, Pembimbing I **Dr. Hj. Rama P. Hiola, Dra, M.Kes** dan Pembimbing II **dr. Siti Rahma, M.Kes.**

*Common Cold* adalah infeksi primer di nasofaring dan hidung yang sering mengeluarkan cairan (ingus), yang banyak dijumpai pada anak balita. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan status gizi dengan kejadian *common cold* pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Kota Tengah Kota Gorontalo.

Desain penelitian survei analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini adalah balita yang telah di diagnosa dokter *common cold* sebanyak 30 responden dengan menggunakan teknik *purposive sampling*.

Hasil penelitian menunjukkan responden dengan status gizi kurang yang mengalami kejadian *common cold* sebanyak 12 responden (40,0%) dan tidak *common cold* sebanyak 1 responden (3,3%) dan balita status gizi baik yang mengalami kejadian *common cold* sebanyak 6 responden (20,0%) dan yang tidak mengalami kejadian *common cold* sebanyak 11 responden (36,7%). Ada hubungan yang signifikan dari status gizi dengan kejadian *common cold* dengan *p value* = 0,002 yang berarti lebih kecil dari  $\alpha = 0,05$ .

Diharapkan kepada masyarakat lebih meningkatkan perhatian terhadap status gizi balita karena balita cenderung mudah terkena penyakit infeksi khususnya *common cold*.

**Kata Kunci** : **Status Gizi, Common Cold, Balita**

**Daftar Pustaka** : **29 (2000 – 2016)**

## ABSTRACT

**Indah Dwi Ayu Megawati. 2017.** Correlation of Nutritional Status and Common Cold Incidence on Under Five Years Old Children (Balita) in the Area of Community Health Care Center (Puskesmas) Kota Tengah City of Gorontalo. Skripsi, Study Program of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal Supervisor is **Dr. Hj. Rama P. Hiola, Dra., M. Kes** and Co-supervisor is **dr. Siti Rahma, M. Kes.**

Common cold is primary infection of the nasopharynx and often causes nose to produce mucus which often found in under five years old children. This study aims at analysing the correlation between nutritional status and common cold incidence on under five years old children in the area of Puskesmas Kota Tengah, Gorontalo City.

This study is an analytical survey study with cross-sectional approach. The samples in this study are 30 children who have been diagnosed with common cold where they are taken using purposive sampling method.

This study reveals that on children with mild malnutrition status, 12 respondents (40.0%) experience common cold and 1 respondent (3.3%) does not experience common cold. Whereas on children with good nutritional status, 6 children (20.0%) experience common cold and 11 respondents (36.7%) do not experience common cold. There is a significant correlation between common cold incidence with and nutritional status with p value =0.002, which means it is smaller than  $\alpha=0.05$ .

It is recommended that the community pay more attention to the under five years old children's nutrition status because they tend to be vulnerable to contract infectious diseases, especially common cold.

**Keywords:** Nutritional Status, Common Cold, Under Five Years Old Children

**Bibliography:** 29 (2000-2016)

