

## PERSETUJUAN PEMBIMBING

### Jurnal yang berjudul

Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil  
Di Puskesmas Kota Utara Kota Gorontalo

Oleh

Istiqomah Islamiah J. Potale

NIM. 841412016

Telah diperiksa dan disetujui

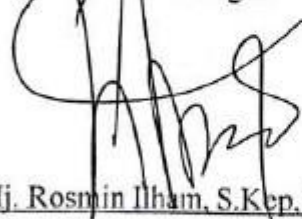
Pembimbing I



dr. Siti Rahma M.Kes

NIP. 19820328 2009 12005

Pembimbing II

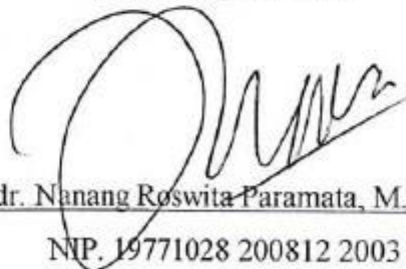


Dr. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep. Ns, MM

NIP. 19631126 198703 2004

Mengetahui:

Ketua Program Studi



dr. Nanang Roswita Paramata, M.Kes

NIP. 19771028 200812 2003

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Jurnal yang berjudul**

**Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian  
Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Kota Utara Kota Gorontalo**

Oleh

Istiqomah Islamiah J. Potale

NIM. 841412016

Telah dipertahankan didepan dewan penguji


Hari/Tanggal :

Waktu :

Penguji

1. dr. Siti Rahma, M.Kes  
NIP.19820328 200912 005
2. Dr. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep, Ns. MM  
NIP19631126 1987032 004
3. Rhein Djunaid, S.Kep, Ns. M.Kes  
NIP.19750511 2199403 1 003
4. Ridha Hafid, S.ST, M.Kes  
NIP.19700121 199001 2 002

1.....  
2.....  
3.....  
4.....



Gorontalo, Juni 2016

Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan

Universitas Negeri Gorontalo



Dr. Hj. Lintje Boekoesoe, M.Kes

NIP. 19590110 198603 2 003

## **ABSTRAK**

***Istiqomah Islamiah J. Potale***. 2016. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas Kota utara Kota Gorontalo*. Skripsi, Jurusan Keperawatan, Fakultas OlahRaga dan Ilmu Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I **dr. Siti Rahma M.Kes** dan pembimbing II **Dr. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep, Ns, M.M.**

Anemia pada wanita hamil merupakan penyebab penting kejadian morbiditas dan mortalitas, yaitu kematian ibu pada waktu hamil dan pada waktu melahirkan atau nifas sebagai akibat komplikasi kehamilan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas Kota utara Kota Gorontalo.

Jenis penelitian adalah Survey analitik melalui pendekatan *cross sectional study*. Populasi dan sampel adalah ibu hamil trimester III yang berjumlah 32 orang yang ditentukan dengan teknik purposive sampling. Data dikumpul menggunakan kuisioner dan dianalisis dengan uji *Fisher Exact*.

Hasil penelitian ditemukan Ibu hamil di puskesmas Kota utara Kota Gorontalo 90,6% ibu hamil memiliki pengetahuan baik, 87,5% memiliki status gizi baik, 90,6% patuh mengonsumsi Fe dan 87,5% tidak anemia. Terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan (p value 0,035), status gizi (p value 0,003) dan kepatuhan mengonsumsi Fe ((p value 0,001) dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas Kota utara Kota Gorontalo.

Kesimpulan dan saran agar Puskesmas Kota Utara dapat melakukan upaya penurunan kejadian anemia tersebut. antara lain antara lain dengan memberikan penyuluhan-penyuluhan kepada ibu hamil tentang cara pencegahan timbulnya anemia, baik berupa pola konsumsi yang baik dan cara menjaga kesehatan tubuh ibu hamil sendiri.

**Kata kunci : faktor-faktor, anemia ibu hamil.**

**Daftar pustaka : 30 referensi (2004-2014)**

## ABSTRACT

*Istiqomah Islamiah J. Potale, 2016. Factors Related to Anemia Incident on Pregnant Mother at Puskesmas Kota Utara, Gorontalo City.* Skripsi, Department of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal supervisor is **dr. Siti Rahma, M.Kes** and Co-supervisor is **Dr. Hj. Rosmin Ilham, S.Kep, Ns, M.M.**

Anemia on pregnant women is the important cause of morbidity and mortality which is the death of mother while pregnancy and childbirth as the cause of pregnancy complication. This research aims at investigating factors related to anemia incident on pregnant mother at Puskesmas Kota Utara, Gorontalo City.

This is an analytical survey research with cross sectional study approach. The population and samples are 32 pregnant mother in trimester III selected through purposive sampling technique. The data are collected using questionnaire and analyzed using Fisher Exact test.

Findings show that 90,6% of pregnant mothers have good knowledge, 87,5% of pregnant mothers have good nutrient status, 90,6% of pregnant mothers obedient to consume Fe and 87,5% of them are not experiencing anemia. There is a significant correlation between knowledge (p value for 0,035), nutrient status p value for 0,003), and obediency in consuming Fe (p value for 0,001) with anemia incident on pregnant mother at Puskesmas Kota Utara, Gorontalo City.

The suggestion is that Puskesmas Kota Utara should conduct several efforts to decrease the anemia incident such as giving counseling to pregnant mothers about the preventive effort of anemia namely keep a good diet pattern and body health.

**Keywords: Factors, Anemia, Pregnant Mothers.**

**References: 30 references (2004-2014)**

