

**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP WANITA
USIA SUBUR PADA PENYAKIT ANEMIA
DI KAMPUNG YOKA**

SKRIPSI

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Kesehatan Masyarakat*



Oleh:

**LINA BA'KA
2020072014086**

**PEMINATAN EPIDEMIOLOGI
PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS CENDERAWASIH
JAYAPURA
2022**

LEMBAR PERSETUJUAN

**Skripsi ini telah disetujui untuk diajukan pada Ujian Skripsi Penelitian Fakultas
Kesehatan Masyarakat Universitas Cenderawasih.**

Disetujui

Hari/tanggal : Jumat, 21 Oktober 2022

Ruang/tempat : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Cenderawasih

Tim Pembimbing

Pembimbing I

Dr. Inriyanti Assa, SP., M.Si
NIP. 197704092005012001

Pembimbing II

Asriati, S.KM., MPH
NIP. 199112302019032018

Mengetahui



LEMBAR PENGESAHAN

Telah diuji dan diterima sebagai syarat memperoleh gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat (S.KM) pada Pemintan Epidemiologi, Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Cenderawasih, Kota Jayapura, Tahun 2022.

Nama : Lina Ba'ka

Nim : 2020072014086

Hari/Tanggal : Jumat, 21 Oktober 2022

Judul : Gambaran Pengetahuan dan Sikap Wanita Usia Subur pada Penyakit Anemia di Kampung Yoka

Mengesahkan



Tim Penguji:

1. Dr. Inriyanti Assa, SP.,M.Si
NIP. 197704092005012001
2. Asriati, S.KM., M.PH
NIP. 199112302019032018
3. Dr. Dolfinus y Bouway, SKM., M.Kes (Epid)
NIP. 197706072005011002
4. Katarina L. Tuturop, S.KM., M.Kes (Epid)
NIP. 198206262008012018
5. Natalia P. Adimuntja, S.KM., M.Kes
NIP. 199212042019032024

Ketua Jurusan,

Dr. Novita Medyati, SKM., M.Kes.
NIP.197611262001122001

(Ketua) 1.....

(Sekretaris) 2.....

(Anggota) 3.....

(Anggota) 4.....

(Anggota) 5.....

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa Sang pemberi kehidupan dan sumber pengharapan karena atas tuntunan dan bimbingan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Hasil Penelitian dengan judul "**GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP WANITA USIA SUBUR PADA PENYAKIT ANEMIA DI KAMPUNG YOKA**" sebagai syarat mengerjakan skripsi Strata 1 (S1) pada Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Cenderawasih.

Penulis menyadari dalam penulisan hasil penelitian ini tidak lepas dari bantuan semua pihak terkait, untuk itu penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. *Bapak Dr. Ir. Apolo Safanpo, ST., MT. selaku Rektor Universitas Cenderawasih.*
2. *Bapak Dr. Semuel Piter Irab, SKM., MPH. selaku Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat*
3. *Ibu Dr. Novita Medyati, S.KM., M.Kes. selaku Ketua Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat.*
4. *Ibu Yane Tambing, SKM, MPH. selaku Ketua Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat.*
5. *Ibu Dr. Inriyanti Assa, S.P., M.Si. selaku Dosen Pembimbing I dalam penulisan hasil penelitian ini.*
6. *Ibu Asriati, S.KM., MPH. selaku Dosen Pembimbing II dalam penulisan hasil penelitian ini.*
7. *Segenap Dosen dan para staf Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Cenderawasih.*
8. *Kedua Orang Tua kami, Bapak Donatus Ba'ka dan Mama Lija Padaunau beserta Adik Juwita Ba'ka dan Dedy Donatus yang selalu memberikan semangat dan dorongan kepada penulis dalam penyusunan hasil penelitian ini.*
9. *Suami tercinta Christian Padatuan yang selalu memberi kasih sayang dan semangat tiada henti kepada penulis.*
10. *Keluarga Besar Cito Jayapura yang sudah memberikan semangat dan inspirasi kepada penulis.*

11. Teman-teman Elisa Patanduk, Fitriani Apriliai, dan Moh. Fauzi Bustomy yang sudah membantu dalam proses penelitian dan penyusunan hasil penelitian ini.
12. Rekan-rekan mahasiswa Epidemiologi angkatan 2018 dan rekan-rekan Mahasiswa Non-Reguler Angkatan 2020 yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan hasil penelitian ini.
13. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu yang membantu dan menyemangati penulis dalam penyusunan hasil penelitian ini.

Jayapura, Oktober 2022

Lina Ba'ka

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR SINGKATAN DAN ISTILAH	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Tinjauan Umum Tentang Penyakit Anemia	12
B. Tinjauan Umum Tentang Pengetahuan.....	25
C. Tinjauan Umum Tentang Sikap	29
D. Tinjauan Umum Tentang Wanita Usia Subur (WUS)	34
E. Kerangka Teori	37
F. Kerangka Konsep.....	39
BAB III METODE PENELITIAN	40
A. Jenis Penelitian.....	40
B. Lokasi dan Waktu Penelitian	40
C. Populasi dan Sampel Penelitian	40
D. Definisi Operasional dan Variabel Penelitian.....	43
E. Sumber Data.....	44
F. Instrumen Penelitian	44
G. Pengolahan dan Analisis Data	46
H. Penyajian Data	47

BAB IV	HASIL DAN PEMBAHASAN	48
A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	48
B.	Hasil Penelitian	51
C.	Pembahasan.....	58
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	63
A.	Kesimpulan	63
B.	Saran	64
DAFTAR PUSTAKA		65
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 1.1	Keaslian Penelitian.....	7
Tabel 2.1	Kriteria Anemia Menurut WHO Berdasarkan Kelompok Umur dan Jenis Kelamin	13
Tabel2.2	Derajat Anemia Menurut WHO Berdasarkan Kadar Hemoglobin (Hb) Pada Wanita Usia Subur	13
Tabel 3.1	Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	43
Tabel 4.1	Analisis Distribusi Frekuensi Menurut Variabel pada Wanita Usia Subur di Kampung Yoka.....	51
Tabel 4.2	Analisis Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Menurut Variabel Pengetahuan pada Wanita Usia Subur.....	53
Tabel 4.3	Distribusi Pengetahuan Wanita Usia Subur Dengan Kejadian Anemia di Kampung Yoka	54
Tabel 4.4	Analisis Distribusi Frekuensi Jawaban Responden Menurut Variabel Sikap pada Wanita Usia Subur.....	55
Tabel 4.5	Distribusi Pengetahuan Wanita Usia Subur Dengan Kejadian Anemia di Kampung Yoka	57

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.	Kerangka Teori
Gambar 2.	Kerangka Konsep
Gambar 3.	Peta Administrasi Kampung Yoka

DAFTAR SINGKATAN

HB	: Hemoglobin
Dinkes	: Dinas Kesehatan
DNA	: Deoxyribo Nucleic Acid atau Asam Deoksiribo Nukleat
Fe	: Zat Besi
KEK	: Kekurangan Energi Kronis
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
MCV	: Volume Sel Rata-rata
MDS	: Syndrom Myelodysplastic
Posyandu	: Pos Pelayanan Terpadu
Riskesdas	: Riset Kesehatan Dasar
Puskesmas	: Pusat Kesehatan Masyarakat
RI	: Republik Indonesia
WUS	: Wanita Usia Subur
WHO	: <i>World Health Organization</i>

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP WANITA USIA SUBUR PADA PENYAKIT ANEMIADI KAMPUNG YOKA

Oleh:

*LINA BA'KA
NIM.2020072014086*

ABSTRAK

Anemia adalah suatu kondisi di mana jumlah sel darah merah atau konsentrasi hemoglobin di dalamnya lebih rendah dari normal. Anemia memiliki berbagai faktor yang mempengaruhi termasuk faktor gizi, genetik, dan penyakit menular. Tujuan Penelitian ini untuk menggambarkan pengetahuan dan sikap Wanita Usia Subur (WUS) pada Penyakit Anemia di Kampung Yoka, Distrik Heram, Kota Jayapura, Provinsi Papua.

Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Metode deskriptif dapat diartikan sebagai prosedur pemecahan masalah yang diselidiki dengan menggambarkan keadaan subjek atau objek dalam penelitian, sedangkan pendekatan kuantitatif adalah pendekatan yang digunakan dalam penelitian dengan cara mengukur indikator-indikator variabel penelitian. Populasi dalam penelitian ini adalah 679 Kepala Keluarga yang berdomisili di wilayah Kampung Yoka. Sampel pada penelitian ini adalah 85 orang wanita usia subur dari 679 KK di Kampung Yokadengan teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu teknik *purposive sampling*. Pengambilan data dalam penelitian ini dengan melakukan pemeriksaan kadar hemoglobin (Hb) dan wawancara menggunakan kuesioner pengetahuan dan kuesioner sikap pada wanita usia subur.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari hasil analisis univariat, dari 85 Wanita Usia Subur, diketahui 41 (48,2%) yang Tidak Anemia dan 44 (51,8%) yang Anemia dengan kategori Anemia Ringan sebanyak 17 (38,6%) responden, dan anemia sedang sebanyak 27 (61,4%) responden, sebagian besar wanita usia subur berusia pada kategori Dewasa Akhir sebesar (36,5%), Remaja Awal (12,9%), Remaja Akhir (23,5%), Dewasa Awal (27,1%). Mayoritas berpendidikan Tamat SMA/MA/Sederajat (44,7%), Tidak Sekolah/Tidak Tamat SD (3,5%), Tamat SD/MI/Sederajat (11,8%), Tamat SMP/MTs/Sederajat (23,5%), dan Tamat Diploma/Perguruan Tinggi (16,5%), terdapat 14 (16,5%) dengan pengetahuan baik, 31 (36,5%) dengan pengetahuan cukup, 40 (47,0%) dengan pengetahuan kurang, 51 (60,0%) dengan sikap baik, dan 34 (40,0%) dengan sikap kurang.

Kata Kunci: Anemia, Pengetahuan, Sikap, WUS

DESCRIPTION OF KNOWLEDGE AND ATTITUDE OF WOMEN OF REASONABLE AGE ON ANEMIA DISEASE IN YOKA VILLAGE

By:

*LINA BA'KA
NIM.2020072014086*

ABSTRACT

Anemia is something the condition where the amount cell blood red or concentration of hemoglobin in it more low than normal. Anemia has various influencing factors, including factor nutrition, genetics, and infectious disease. The purpose of study was for description Knowledge and attitude of Women of Reasonable Age on Anemia in Yoka Village, Heram District, Jayapura City, Papua Province.

The type of research is study descriptive with approach quantitative. Method descriptive could interpreted as procedure solving investigated problem with describe state subject or object in research, while approach quantitative is approach used in study with method measure indicators variable research. Population in study this is 679 Heads A family domiciled in the Yoka Village area. Sample on research this is 85 women age fertile from 679 households in Yoka Village with technique taking sample used that is technique purposive sampling. Data retrieval in study this with to do inspection hemoglobin (Hb) level and interview use questionnaire knowledge and questionnaire attitude to women age fertile.

The research results show that from univariate analysis results, from 85 women aged Fertile, known 41 (48.2%) with No Anemia and 44 (51.8%) with Anemia, category low anemia 17 (38.6%), and middle anemia 27 (61.4%), Most of the women of childbearing age are in the Late Adult category (36.5%), Early Teenagers (12.9%), Late Teens (23.5%), Early Adults (27.1%). The majority graduated from high school/MA/equivalent (44.7%), did not go to school/did not finish elementary school (3.5%), graduated from elementary school/MI/equivalent (11.8%), graduated from junior high school/MTs/equivalent (23.5%), and Graduated Diploma/College (16.5%), there are 14 (16.5%) with knowledge good, 31 (36.5%) with knowledge enough, 40 (47.0%) with knowledge less, 51 (60.0%) with good attitude, and 34 (40.0%) with less attitude.

Keywords: Anemia, Knowledge, Attitude, WUS