

SKRIPSI

GAMBARAN PENGETAHUAN PASANGAN USIA SUBUR (PUS) TENTANG KONTRASEPSI INTRAUTERINE DEVICE (IUD) DI PUSKESMAS TUNTUNGAN KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2024



OLEH :

TASYA ANGELINA SIHITE

NIM : P07524420041

**KEMENTERIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN
PRODI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN
JURUSAN KEBIDANAN MEDAN
TAHUN 2024**

SKRIPSI

GAMBARAN PENGETAHUAN PASANGAN USIA SUBUR (PUS) TENTANG KONTRASEPSI INTRAUTERINE DEVICE (IUD) DI PUSKESMAS TUNTUNGAN KABUPATEN DELI SERDANG TAHUN 2024

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk
memperoleh gelar Sarjana Terapan Kebidanan



OLEH :

TASYA ANGELINA SIHITE

NIM : P07524420041

Pembimbing :

Pembimbing I : Melva Simatupang SST,M.Kes

Pembimbing II : Dr. Samsider Sitorus, SST,M.Kes

**KEMENTERIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN
PRODI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN
JURUSAN KEBIDANAN MEDAN
TAHUN 2024**

PERNYATAAN ORISINALITAS

Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri, dan semua sumber baik yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan dengan benar.

Nama : Tasya Angelina Sihite

NIM : P07524420041

Tanggal :

Yang Menyatakan,

(Tasya Angelina Sihite)

LEMBAR PERSETUJUAN

NAMA : TASYA ANGELINA SIHITE
NIM : P07524420041
JUDUL : GAMBARAN PENGETAHUAN PASANGAN USIA SUBUR (PUS) TENTAN KONTRASEPSI INTRAUTERINE DEVICE (IUD) DI PUSKESMAS TUNTUNGAN KECAMATAN PANCU R BATU TAHUN 2024

SKRIPSI INI TELAH DISETUJUI UNTUK DIPERTAHANKAN
PADA UJIAN SIDANG SKRIPSI
TANGGAL 06 JUNI 2024

Menyetujui

Pembimbing Utama



(Melva Simatupang, SST, M.Kes)
NIP.196104231986032003

Pembimbing Pendamping



Dr. Samsider Sitorus, SST,M.Kes
NIP. 197206091992032001



HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini digunakan oleh:

Nama : Tasya Angelina Sihite

Nim : P07524420041

Program Study : Sarjana Terapan Kebidanan Medan

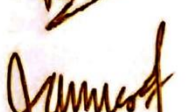
Judul Skripsi : Gambaran Pengetahuan Pasangan Usia Subur (PUS) Tentan Kontrasepsi Intrauterine Device (IUD) Di Puskesmas Tuntungan Kecamatan Pancu R Batu Tahun 2024

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan Kebidanan pada Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Medan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Medan.

Pada Tanggal 06 Juni 2024

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Melva Simatupang, SST,M.Kes ()

Pembimbing II : Dr.Samsider Sitorus ,SST,M.Kes ()

Penguji : Evi Desfauza, SST, M.Kes ()



Arihta Br Sembiring,SST,M.Kes

NIP.197002131998032001

NIP.197002131998032001

**GAMBARAN PENGETAHUAN PUS TENTANG KONTRASEPSI
INTRAUTERINE DEVICE (IUD) DI PUSKESMAS TUNTUNGAN KECAMATAN
PANCUR BATU TAHUN 2024**

Tasya Angelina Sihite¹, Melva Simatupang², Samsider Sitorus³

¹Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Medan Jurusan Kebidanan²Dosen Poltekkes Kemenkes Medan Jurusan Kebidanan

³Dosen Poltekkes Kemenkes Medan Jurusan Kebidanan

Jl. Jamin Ginting Km.13,5 Kelurahan Lau Cih, Medan Tuntungan, Sumatera Utara Email :
angelinatasya082@gmail.com

ABSTRAK

Intra Uterine Device (IUD) adalah bahan sintetis yang tidak aktif (dengan atau tanpa elemen yang ditambahkan untuk efek sinergis) dimasukkan ke dalam rahim untuk memberikan efek kontrasepsi. Kota/kabupaten Deli Serdang pada tahun 2019 penggunaan kontrasepsi *IUD* sebanyak 31.313 jiwa, dimana pada tahun 2020 mengalami peningkatan berjumlah 31.623 jiwa dan pada tahun 2021 mengalami penurunan berjumlah 30.748 jiwa. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran pengetahuan PUS tentang kontrasepsi *intrauterine device (IUD)* di puskesmas Tuntungan Kecamatan. Metode penelitian: observasional analitik yang bersifat observasional analitik, penelitian ini menggunakan desain penelitian cross sectional. populasi penelitian ini adalah seluruh PUS yang menggunakan kontasepsi didesa Tuntungan II, jumlah populasi 934 orang dan sampel penelitian ini sebanyak 90 orang Data yang didapatkan yaitu data demografi responden meliputi pengetahuan ibu PUS tentang kontrasepsi (*IUD*). Analisa data menggunakan distribusi frekuensi dan tabulasi silang. Hasil penelitian menunjukkan karakteristik responden mayoritas berumur 20-35 tahun 64 orang (71.1%) d. Ditinjau dari pekerjaan mayoritas tidak berkerja sebanyak 47 orang (52.2%). Ditinjau dari segi pendidikan mayoritas berpendidikan rendah sebanyak 64 orang (71.1%). Ditinjau dari segi paritas atau jumlah anak mayoritas jumlah anak (≥ 3 orang anak) sebanyak 51 orang (56,7%). sumber informasi yang digunakan mayoritas lebih banyak mendapatkan sumber informasi melalui tidak tenaga Kesehatan sebanyak 51 orang (56.7%). Saran: Bagi Puskesmas Diharapkan hasil penelitian ini dapat digunakan pihak Puskesmas khususnya ibu PUS di Puskesmas Tuntungan sebagai referensi dan bahan untuk memberikan informasi dan pendidikan khususnya tentang alat kontasepsi *IUD*.

Kata Kunci : Pengetahuan , *IUD*, ibu PUS

OVERVIEW OF FERTILE AGED SPOUSE KNOWLEDGE ABOUT INTRAUTERINE DEVICE (IUD) CONTRACEPTION IN TUNTUNGAN COMMUNITY HEALTH CENTER, PANCUR BATU IN 2024

Tasya Angelina Sihite ¹, Melva Simatupang ², Samsider Sitorus ³

¹ Student of Medan Health Polytechnic, Department of Midwifery

² Lecturer of Medan Health Polytechnic, Department of Midwifery

³ Lecturers at Medan Health Polytechnic, Department of Midwifery

Jl. Jamin Ginting Km. 13.5 Lau Cih Village, Medan Tuntungan, North Sumatra

Email : angelinatasya082@gmail.com

ABSTRACT

A uterine Device (IUD) is an inactive synthetic material (with or without elements added for a synergistic effect) inserted into the uterus to provide a contraceptive effect. In 2019, Deli Serdang city/district used IUD contraception as many as 31,313 people, whereas in 2020 there was an increase of 31,623 people and in 2021 there was a decrease of 30,748 people. This study aimed to determine the description of PUS knowledge about intrauterine device (IUD) contraception at the Community Health Center of Tuntungan Sub District. Research method: analytical observational, this research used a cross-sectional research design. The population of this study is all fertile aged spouse who use contraception in Tuntungan II village, the population was 934 people and the sample for this study was 90 people. The data obtained is demographic data of respondents including Fertile Aged Spouse mothers' knowledge about contraception (IUD). Data analysis uses frequency distribution and cross-tabulation. The research results showed that the characteristics of the majority of respondents are 20-35 years old, 64 people (71.1%) d. In terms of employment, the majority do not work as many as 47 people (52.2%). In terms of education, the majority had low education, 64 people (71.1%). In terms of parity or number of children, the majority of children (≥ 3 children) were 51 people (56.7%). The majority of sources of information used were mostly non-health workers, 51 people (56.7%). Suggestion: For Community Health Centers, it is hoped that the results of this research can be used by the Community Health Centers, especially Fertile Aged Spouse mothers at Tuntungan Community Health Center, as a reference and material to provide information and education, especially regarding IUD contraception devices.

Keywords: Knowledge, IUD, Fertile Aged Spouse



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis mengucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas Berkat dan Karunia-Nya yang selalu dilimpahkan sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul “Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Kontrasepsi Intrauterine Device (Iud) Di Puskesmas Batang Kuis Kecamatan Batang Kuis Tahun 2024” disusun sebagai persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan.

Dalam menyelesaikan proposal skripsi ini penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak dalam memberikan bimbingan dan saran. Pada kesempatan ini penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. R.R Sri Arini Winarti, SKM.,M.Kep selaku Direktur Poltekkes Kemenkes RI Medan
2. Arihta Br Sembiring, SST, M.Kes selaku Ketua Jurusan Kebidanan Medan
3. Yusniar Siregar, SST, M.Kes selaku Ketua Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes RI Medan.
4. Melva Simatupang , SST, M.Kes selaku Pembimbing Utama yang telah meluangkan waktu dan kesempatan bagi penulis untuk berkonsultasi dan bersedia memberikan bimbingan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan proposal ini
5. Dr. Samsider Sitorus, SST, M.Kes Penguji Pendamping yang telah meluangkan waktu dan kesempatan bagi penulis untuk berkonsultasi dan bersedia memberikan bimbingan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan proposal ini.
6. Evi Desfauza, SST, M.Kes selaku Penguji yang telah meluangkan waktunya untuk membimbing penulis dalam menyelesaikan proposal ini
7. Bapak/Ibu Dosen Staff pengajar Poltekkes Kemenkes RI Medan Jurusan Sarjana Terapan kebidanan medan yang telah memberi banyak ilmu kepada penulis selama masa perkuliahan di jurusan kebidanan medan

8. Kepada Kepala Puskesmas Tuntungan , yang telah memberikan kesempatan untuk melakukan penelitian di Wilayah Kerja Tuntungan kecamatan pancur batu
9. Kepada ibu tercinta Flora Florentika yang senantiasa memberikan doa yang luar biasa dan selalu mencerahkan kasih sayang yang tiada henti. Sehat selalu ibu dan hiduplah lebih lama lagi mama harus selalu ada di setiap proses perjalanan hidupku.
10. Kepada papa terhebat Ramlan sihite yang selalu menjadi penyemangat ku. Yang tiada henti-hentinya memberikan kasih saying dengan penuh cinta. Terimahkasih doa dan dukungan bapak aku berada di titik ini. Sehat selalu bapak harus selalu ada disetiap perjalanan dan pencapaian hidupku.
11. Adik terkasih Jhonkan Emmanuel Sihite, yang memberikan semangat dan dukungan walaupun melalui celotehannya tetapi penulis yakin dan percaya itu adalah sebuah dukungan dan motivasi.
12. Untuk Boby Irwansyah manalu terima kasih sudah menjadi salah satu support system penulis pada hari yang tidak mudah selama penggeraan skripsi. Terima kasih telah mendengarkan keluh kesah, memberikan dukungan, semangat dan senantiasa sabar menghadapi saya, terima kasih telah menjadi bagian perjalanan saya hingga skripsi ini selesai.
13. Dan terakhir untuk diri sendiri, karena mampu berusaha keras dan berjuang sejauh ini. Hebat bisa tetap bertahan, terus berjalan meenghadapi segala kesulitan yang ada, perjalanan masih Panjang semoga saya senantiasa kuat dan semoga mampu selalu menebarkan hal-hal positif serta memberikan manfat bagi sekitar.

Akhir kata, saya berharap Tuhan Yang Maha Esa berkenan membala segala kebaikan semuapihak yang telah membantu. Semoga Tugas Akhir ini membawa manfaat bagi pengembangan ilmu.

Medan, 2023

Tasya Angelina sihite

Daftar Isi

PERNYATAAN ORISINALITAS	i
LEMBAR PERSETUJUAN	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN.....	Error! Bookmark not defined.
ABSTRAK.....	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian.....	8
BAB II TINJAUAN TEORI.....	11
A. Keluarga Berencana	11
B. Kontrasepsi	12
C. Intra Uterine Device (IUD)	13
D. Konsep Pengetahuan	21
E. Pengertian Pasangan Usia Subur (PUS)	26
F. Kerangka Teori	26
G. Kerangka Konsep.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	28
A. Jenis Dan Desain Penelitian	28
B. Populasi dan Sampel Penelitian.....	28
C. Tempat dan Waktu Penelitian	30
D. Variabel Penelitian	31
E. Definisi Operasional.....	31
F. Jenis dan Teknik Pengimpulan Data.....	32
G. Instrumen Penelitian.....	33
H. Prosedur Penelitian.....	34

I.	Analisis Data.....	35
K.	Etika Penelitian	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		36
A.	Hasil Penelitian	36
B.	Karakteristik Responden	36
C.	Gambaran pengetahuan PUS tentang kontrasepsi IUD berdasarkan tabulasi silang dengan kateristik	38
D.	PEMBAHASAN	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		52
A.	Kesimpulan	52
B.	SARAN.....	52
DAFTAR PUSTAKA		54
LAMPIRAN		58

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Keaslian Skripsi.....	7
Table 3.1 Defenisi Operasional	30
Tabel 3.2 Kisi-kisi Kusioner.....	49
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi pengetahuan PUS tentang kontrasepsi intrauterine device (IUD).....	35
Table 4.2 Distribusi Frekuensi berdasarkan Karakteristik Pengetahuan Responden tentang kontrasepsi IUD.....	36
Tabel 4.3 Hasil Analisis pengetahuan PUS tentang kontrasepsi intrauterine device (IUD).....	37

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 jenis AKDR bentuk T	11
Gambar 2.2 Copper 7.....	11
Gambar 2.3 Multi load	12
Gambar 2.4 Lippes Loop.....	13
Gambar 2.5 kerangka teori	25
Gambar 2.6 kerangka konsep	26

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.....	54
Lampiran 2.....	55
Lampiran 3.....	58
Lampiran 4.....	60
Lampiran 5.....	61
Lampiran 6.....	62
Lampiran 7.....	63
Lampiran 8.....	64
Lampiran 9.....	65
Lampiran 10.....	66
Lampiran 11.....	71
Lampiran 12.....	75
Lampiran 13.....	80
Lampiran 14.....	86
Lampiran 15.....	87
Lampiran 16.....	88