

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN METODE  
KONTRASEPSI PADA IBU DI PUSKESMAS AMPLAS**

**SKRIPSI**

**Oleh**

**SYA'ADAH**

**71210811037**



**FAKULTAS KEDOKTERAN**

**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**

**MEDAN**

**2024**

**LEMBAR PESETUJUAN**

Hasil penelitian dengan judul :

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN METODE  
KONTRASEPSI PADA IBU DI PUSKESMAS AMPLAS**

Yang dipersiapkan oleh :

**SYA'ADAH**

**71210811037**

Hasil penelitian ini telah diperiksa dan disetujui oleh

Pembimbing

(Dr.dr Mayang Sari Ayu, MARS, M.H.Kes)

Pembanding I

Pembanding II

(dr. Ani Ariati, M.kes)

(dr. Farah Diba, MKM)

## LEMBAR PENGESAHAN

Judul Skripsi : Faktor yang Mempengaruhi Pemilihan Metode  
Kontrasepsi pada Ibu di Puskesmas Amplas

Nama Mahasiswa : Sya'adah

Nomor Induk Mahasiswa : 71210811037

Telah diuji dan dinyatakan **LULUS** di depan Tim Penguji pada hari Kamis Tanggal  
17 Bulan Oktober Tahun 2024.

Tim Penguji Skripsi

Dosen Pembimbing

(Dr.dr Mayang Sari Ayu, MARS, M.H.Kes)

Pembanding I

Pembanding II

(dr. Ani Ariati, M.kes)

(dr. Farah Diba, MKM)

Diketahui,

Dekan Fakultas Kedokteran  
Universitas Islam Sumatera Utara

(dr. Tri Makmur, Sp.S)

## KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Bismillahirrahmanirrahim, alhamdulillah rabbil'alamin, puji syukur kehadiran Allah SWT, Rabb yang Maha Esa atas segala Rahmat dan Hidayah-Nya saya dapat menyelesaikan skripsi ini. Shalawat dan salam saya berdo'a kepada Allah SWT agar di sampaikan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga, serta para sahabatnya.

Adapun penulisan skripsi yang berjudul **“FAKTOR YANG MEMPENGARUHI IBU DALAM PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI PADA IBU DI PUSKESMAS AMPLAS”** ini diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar sarjana kedokteran (S.Ked) pada program studi Pendidikan Dokter di Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara, Medan. Dalam penyusunan dan penulisan skripsi ini juga tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, doa serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu penulis dengan tulus menyampaikan terima kasih kepada :

1. Ibu **Dr. Hj. Safrida, S.E.,M.Si**, selaku rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. **dr. Tri Makmur, Sp.S** selaku dekan Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara.
3. **dr. Nondang Purnama Siregar, M. Sc** selaku KA Prodi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara
4. **Dr.dr Mayang Sari Ayu, MARS, M.H. Kes** selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan bimbingan, pengarahan, masukan, saran, waktu, tenaga, dan dukungan kepada saya sehingga skripsi ini dapat selesai dengan baik.
5. **dr. Ani Ariati, M.kes** dan **dr. Farah Diba, M.K.M** selaku pembanding I dan pembanding II yang telah memberikan masukan dan arahan untuk skripsi ini hingga terselesaikan dengan baik.

6. **dr. Muhammad Irvan Lubis, SH.MH (Kes)** selaku kepala Puskesmas Amplas yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian di Puskesmas Amplas Kota Medan.
7. Kepada kedua orangtua penulis, Ayahanda **AKBP (Purn) Ilham Aceh** dan Ibunda **Rosny, S.keb Bdn**, yang penulis muliakan. Terima kasih atas semangat, cinta, motivasi, doa serta dukungan yang tidak henti diberikan kepada penulis.
8. Kepada kedua kakak penulis, **Wahyu Fithri, S.ST.Pi** dan **dr. Ilfah Madani**, terimakasih atas semua dukungan, nasihat dan dorongan yang luar biasa selama penulisan skripsi.
9. Kepada keponakan penulis, **Muhammad Nizam Al Mulk Siregar**, terima kasih atas keceriaan dan semangat yang selalu diberikan kepada penulis.
10. Kepada rekan penulis, **M. Rizki Perkasa**, yang telah bersedia menemani hari-hari tersulit dalam proses penyelesaian skripsi dan segala bentuk dukungan serta semangat yang tidak pernah henti diberikan kepada penulis.
11. Kepada sahabat terbaik penulis, **Alfina Damayanti, Fadia Agnil Rizqiya, Namira Sari Harahap, Tria Febrianti, Amanda Yasmin, Dilla Pratiwi** dan **Putri Maharani** yang telah menemani penulis sampai pada hari ini, terimakasih atas semangat serta dukungan yang luar biasa kepada penulis.
12. Kepada teman-teman seperjuangan dibangku kuliah, **Dea Sofya, Anzely Wirdah, Wilda Marwiah, Dewi Yuni, Mutia Az-zahra, Deni Syaiful, dan Rahma Wella** yang senantiasa memberikan semangat, motivasi, serta bantuan kepada penulis sampai menyelesaikan skripsi ini.
13. Kepada teman-teman mahasiswa/i angkatan 2021 Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara yang telah berperan memberikan pengalaman dan pembelajaran yang berharga selama masa studi.
14. Kepada para responden, khususnya ibu-ibu yang telah bersedia membantu dan berpartisipasi dalam proses pengumpulan data penelitian.
15. Kepada seluruh pihak yang telah berkontribusi dalam penyelesaian skripsi ini, yang tidak dapat disebutkan satu persatu.

Saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala bentuk dukugan yang diberikan selama proses penyusunan skripsi ini. Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan rahmat dan karunia-Nya kepada semua pihak yang telah memberikan waktu, tenaga, dan pikiran dalam membantu penulis menyelesaikan skripsi ini. Semoga Skripsi ini dapat memberi manfaat sebagai sumber informasi yang berkontribusi pada perkembangan ilmu pengetahuan khususnya di bidang Kesehatan, bagi Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara. Saya menyadari bahwa karya tulis ini masih jauh dari kata sempurna dan masih memiliki banyak kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi perbaikan karya tulis ini di masa yang akan datang.

Medan, 17 Oktober 2024

Penulis,



SYA'ADAH

## DAFTAR ISI

| Nomor | Judul  | Halaman     |
|-------|--|-------------|
|       | <b>LEMBAR PESETUJUAN</b> .....                         | <b>i</b>    |
|       | <b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....                         | <b>ii</b>   |
|       | <b>KATA PENGANTAR</b> .....                            | <b>iii</b>  |
|       | <b>ABSTRAK</b> .....                                   | <b>vii</b>  |
|       | <b>ABSTRACT</b> .....                                  | <b>vii</b>  |
|       | <b>DAFTAR ISI</b> .....                                | <b>viii</b> |
|       | <b>DAFTAR TABEL</b> .....                              | <b>x</b>    |
|       | <b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....                           | <b>xi</b>   |
|       | <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....                             | <b>xii</b>  |
|       | <b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....                          | <b>xiii</b> |
|       | <b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....                         | <b>1</b>    |
| 1.1   | Latar Belakang.....                                    | 1           |
| 1.2   | Rumusan Masalah .....                                  | 3           |
| 1.3   | Tujuan Penelitian.....                                 | 3           |
| 1.4   | Manfaat Penelitian.....                                | 4           |
|       | <b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....                   | <b>5</b>    |
| 2.1   | Pengertian Keluarga Berencana .....                    | 5           |
| 2.2   | Pengertian Kontrasepsi .....                           | 5           |
| 2.3   | Jenis Jenis Kontrasepsi .....                          | 5           |
| 2.4   | Tujuan Kontrasepsi.....                                | 7           |
| 2.5   | Faktor faktor dalam pemilihan metode kontrasepsi ..... | 7           |
| 2.6   | Efek Samping Penggunaan Kontrasepsi.....               | 9           |
| 2.7   | Pengertian Pasangan Usia Subur .....                   | 10          |
| 2.8   | Kerangka Teori .....                                   | 10          |
| 2.9   | Hipotesis Penelitian .....                             | 11          |
| 2.10  | Kerangka Konsep .....                                  | 11          |
|       | <b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....                 | <b>12</b>   |
| 3.1   | Jenis Penelitian .....                                 | 12          |
| 3.2   | Waktu dan Lokasi Penelitian.....                       | 12          |
| 3.3   | Populasi dan Sampel Penelitian .....                   | 12          |

|  |           |
|--|-----------|
| 3.4 Teknik Pengambilan Sampel.....                 | 13        |
| 3.5 Kriteria Inklusi dan Kriteria Eklusi.....      | 14        |
| 3.6 Variabel Penelitian .....                      | 14        |
| 3.7 Defenisi Operasional .....                     | 15        |
| 3.8 Instrumen Penelitian.....                      | 15        |
| 3.9. Teknik Pengumpulan Data .....                 | 17        |
| 3.10 Pengolahan Data.....                          | 17        |
| 3.11 Analisa Data .....                            | 18        |
| <b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b> | <b>20</b> |
| 4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian.....               | 20        |
| 4.2 Cakupan KB .....                               | 20        |
| 4.3 Karakteristik Responden .....                  | 21        |
| 4.4 Hasil Data Penelitian .....                    | 22        |
| 4.5 Analisa Univariat.....                         | 23        |
| 4.6 Analisa Bivariat.....                          | 24        |
| 4.7 Pembahasan .....                               | 27        |
| <b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>            | <b>33</b> |
| 5.1 Kesimpulan.....                                | 33        |
| 5.2 Saran.....                                     | 33        |
| <b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>                        | <b>34</b> |

## DAFTAR TABEL

| Nomor     | Judul  | Halaman |
|-----------|--|---------|
| Tabel 3.1 | Definisi Operasional .....   | 15      |
| Tabel 3.2 | Hasil Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan Ibu .....  | 16      |
| Tabel 3.3 | Reliabilitas Instrumen Penelitian .....  | 17      |
| Tabel 4.1 | Jumlah Akseptor KB Aktif Kecamatan Meda Amplas Tahun 2023.....   | 21      |
| Tabel 4.2 | Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pemilihan Metode Kontrasepsi.....   | 22      |
| Tabel 4.3 | Distribusi Frekuensi Berdasarkan Pemilihan Metode Kontrasepsi.....   | 23      |
| Tabel 4.4 | Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden Berdasarkan Usia,<br>Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Pengetahuan..... | 23      |
| Tabel 4.5 | Hubungan Antara Usia dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi.....  | 24      |
| Tabel 4.6 | Hubungan Antara Tingkat Pendidikan dengan Pemilihan Metode<br>Kontrasepsi .....                                      | 25      |
| Tabel 4.7 | Hubungan Antara Pekerjaan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi ...  | 26      |
| Tabel 4.8 | Hubungan Antara Pengetahuan dengan Pemilihan Metode Kontrasepsi<br>.....   | 27      |

## DAFTAR LAMPIRAN

| <b>Nomor</b> | <b>Judul</b>                             | <b>Halaman</b> |
|--------------|--|----------------|
| Lampiran 1   | Lembar Persetujuan Hasil Penelitian..... | 37             |
| Lampiran 2   | Lembar Pengesahan Judul Skripsi.....     | 37             |
| Lampiran 3   | Izin Survei Awal.....                    | 39             |
| Lampiran 4   | Kuesioner Penelitian.....                | 41             |
| Lampiran 5   | Kelulusan Etichal Clearence.....         | 43             |
| Lampiran 6   | Izin Penelitian.....                     | 44             |
| Lampiran 7   | Balasan Izin Penelitian.....             | 45             |
| Lampiran 8   | Selesai Izin Penelitian.....             | 46             |
| Lampiran 9   | Bimbingan Proposal Penelitian.....       | 47             |
| Lampiran 10  | Bimbingan Hasil Penelitian.....          | 48             |
| Lampiran 11  | Mengikuti Seminar Proposal Skripsi.....  | 49             |
| Lampiran 12  | Mengikuti Seminar Hasil Skripsi.....     | 50             |
| Lampiran 13  | Tabel Master Data.....                   | 51             |
| Lampiran 14  | Analisa Data.....                        | 56             |
| Lampiran 15  | Dokumentasi Penelitian.....              | 61             |
| Lampiran 16  | Daftar Riwayat Hidup.....                | 62             |

## DAFTAR GAMBAR

| <b>Nomor</b> | <b>Judul</b>                     | <b>Halaman</b> |
|--------------|----------------------------------|----------------|
| Gambar 2. 1  | Kerangka Teori Penelitian.....   | 10             |
| Gambar 2. 2  | Kerangka Konsep Penelitian ..... | 11             |

## DAFTAR SINGKATAN

|       |  |
|-------|--|
| AIDS  | : <i>Acquired Immune Deficiency Syndrome</i>     |
| BKKBN | : Badan Kependudukan Keluarga Berencana Nasional |
| HIV   | : <i>Human Immunodeficiency Virus</i>            |
| IMS   | : Infeksi Menular Seksual                        |
| KB    | : Keluarga Berencana                             |
| MOP   | : Metode Operasi Pria (Vasektomi)                |
| MOW   | : Metode Operasi Wanita (Tubektomi)              |
| PUS   | : Pasangan Usia Subur                            |
| WHO   | : <i>World Health Organization</i>               |
| WUS   | : Wanita Usia Subur                              |

## DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, N. (2021) 'Faktor Risiko Penggunaan Alat Kontrasepsi Oral Terhadap Kejadian Kanker Serviks : Literature Review', pp. 1–20. Available at: [https://repository.binawan.ac.id/1453/1/Analisa Faktor Resiko Kanker Serviks Dikaitkan Dengan Kualitas Hidup Pasien Di Rsia Bunda Jakarta.pdf](https://repository.binawan.ac.id/1453/1/Analisa_Faktor_Resiko_Kanker_Serviks_Dikaitkan_Dengan_Kualitas_Hidup_Pasien_Di_Rsia_Bunda_Jakarta.pdf).
- Anitasari, B. and Sarmin (2021) 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Partisipasi Pria Dalam Program Keluarga Berencana Di Wilayah Kerja Puskesmas Tanasitolo', *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan Indonesia*, 1(3), pp. 73–83. Available at: <https://doi.org/10.55606/jikki.v1i3.177>.
- Damayanti, T.Y.F., Sari, D.K.P. and Qonitun, U. (2021) 'Hubungan Jenis Pekerjaan dengan Pemilihan KB Metode Kontrasepsi Jangka Panjang', *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(1), p. 105. Available at: <https://doi.org/10.48144/jiks.v14i1.540>.
- Deviana, S. (2023) 'Hubungan Tingkat Pendidikan, Pekerjaan Dan Dukungan Keluarga Terhadap Pemilihan Metode Kontrasepsi Jangka Panjang Pada Wanita Usia Subur Di Klinik Bpjs Irma Solikin Mranggen Demak', *Detector: Jurnal Inovasi Riset Ilmu Kesehatan*, 1(1), pp. 210–226.
- Dinkes, S. (2022) *Profil Kesehatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2022*, Dinas Kesehatan Sumatera Utara. Available at: <https://dinkes.sumutprov.go.id/unduh/index?page=1&per-page=9>.
- Handayani, I.Y., Aini Isnawati, I. and Hamim, H.N. (2023) 'Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Keparahan Stroke di Ruang Melati RSUD Dr. Haryoto Lumajang', *Jurnal Ilmu Kesehatan Mandira Cendikia*, 2(10), pp. 543–554.
- Hartini, L. (2020) 'Pengetahuan dan Pendapat Akseptor KB dengan Penggunaan Alat Kontrasepsi Bawah Kulit (AKBK)', *Jurnal Kesmas Asclepius*, 2(1), pp. 54–63. Available at: <https://doi.org/10.31539/jka.v2i1.1145>.
- Hasibuan, S. and Pane, A.H. (2022) 'Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Pemilihan Kontrasepsi Di Puskesmas Sipiongot', *Ibnu Sina: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan - Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara*, 21(2), pp. 138–144. Available at: <https://doi.org/10.30743/ibnusina.v21i2.250>.
- Husna, N., Hutagalung, S.B. and Butar Butar, H. (2020) 'Literature Review Hubungan Penggunaan Pil Kontrasepsi Jangka Panjang dengan Kejadian Kanker Serviks', *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(2), pp. 35–44. Available at: <https://ejournal.methodist.ac.id/index.php/jkm/article/view/676>.

- Jaksa, S. *et al.* (2023) 'Hubungan Paritas dan Status Ekonomi Terhadap Pemilihan Kontrasepsi Wanita Usia Subur di Indonesia', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 19(1), p. 26. Available at: <https://doi.org/10.24853/jkk.19.1.26-32>.
- Juli, V.N. *et al.* (2024) 'Hubungan Lama Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Dengan Gangguan Menstruasi Pada Akseptor KB Suntik 3 Bulan di Puskesmas Melak Kalimantan Timur Tahun 2023 Rika Husniati STIKes Mitra Husada Medan Mastaida Tambun penggunaan DMPA . Efek samping awal y', 1(3).
- Kemenkes (2022) *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2022*, Kemenkes Ditjen P2P. Available at: <https://p2p.kemkes.go.id/profil-kesehatan-2022/>.
- Lusia Asih Wulandari (2023) 'Pengetahuan dan Partisipasi Suami Menggunakan Alat Kontrasepsi Kondom di Wilayah Kerja Puskesmas Haji Pemanggilan Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2022', *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), pp. 9–16. Available at: <https://journal-mandiracendikia.com/index.php/JIK-MC/article/view/266>.
- Nasehi, P. (2018) 'Research Article Research Article', *Archives of Anesthesiology and Critical Care*, 4(4), pp. 527–534. Available at: <http://www.globalbuddhism.org/jgb/index.php/jgb/article/view/88/100>.
- Ningrum, D.W.N. *et al.* (2020) 'Upaya Peningkatan Partisipasi Pria Dalam Program Metode Operasi Pria (Mop) Di Kabupaten Sumedang', *Journal of Regional Public Administration (JRPA)*, 5(2), pp. 83–91.
- Novita, Y. *et al.* (2020) 'Hubungan Dukungan Suami dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi dalam Rahim (AKDR) Pada WUS di Desa Wates Selatan Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu Tahun 2020', *Jurnal Maternitas*, 1(3), pp. 172–181.
- Oktavianah, S.O., Sulistiyaningsih, S.H. and Juhariyah, A.S. (2023) 'Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Alat Kontrasepsi Implan pada Wanita Usia Subur', *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(2), pp. 515–528. Available at: <https://doi.org/10.37287/jpppp.v5i2.1492>.
- Samsi, S.N. *et al.* (2023) 'Edukasi Pendidikan Kesehatan Pada Pasangan Usia Subur Dalam Pemilihan Kontrasepsi', *Jurnal Abdi Kesehatan dan Kedokteran*, 2(1), pp. 74–83. Available at: <https://doi.org/10.55018/jakk.v2i1.30>.
- Setiyaningrum, E. (2016) *Pelayanan Keluarga Berencana*. Jakarta: CV. Trans Info Media.
- Siregar, D.W.D. *et al.* (2021) 'Hubungan Antara Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Kejadian Karsinoma Mamae Pada Wanita Di Rumah Sakit Ptpn Ii Tg. Morawa', *Jurnal Kedokteran STM (Sains dan Teknologi*

- Medik*, 4(1), pp. 33–38. Available at: <https://doi.org/10.30743/stm.v4i1.61>.
- Susanti, E.T. and Sari, H.L. (2020) ‘Pendidikan Kesehatan Tentang Jenis-Jenis Alat Kontrasepsi Terhadap Pemilihan Alat Kontrasepsi’, *Jurnal Kesehatan*, 9(1), p. 53. Available at: <https://doi.org/10.46815/jkanwvol8.v9i1.95>.
- Utami, I. and Trimuryani, E. (2020) ‘Faktor yang Berhubungan dengan Pemilihan Kontrasepsi Tubektomi Wanita Usia Subur’, *Jurnal Keperawatan Silampari*, 3(2), pp. 717–726. Available at: <https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1168>.
- Wardojo, S.S.I. (2022) ‘5377 Words 22 % Overall Similarity Excluded from Similarity Report’, (2).
- WHO (2023) *Family planning/contraception methods*, World Health Organization. Available at: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/family-planning-contraception> (Accessed: 9 May 2024).

## Lampiran 1 Lembar Persetujuan Hasil Penelitian

**LEMBAR PESETUJUAN**  
Hasil penelitian dengan judul :

**FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN METODE  
KONTRASEPSI PADA IBU DI PUSKESMAS AMPLAS**

Yang dipersiapkan oleh :

SYA'ADAH

71210811037

Hasil penelitian ini telah diperiksa dan disetujui

Medan, September 2024

Disetujui,

Pembimbing



(Dr.dr Mayang Sari Ayt, MARS, M.H.Kes)

## Lampiran 2 Lembar Pengesahan Judul Skripsi



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN DOKTER**

KAMPUS : JL. STM NO. 77 MEDAN  
 KAMPUS JL. SM RAJA NO. 2A MEDAN - 20212  
 TELP. (061) 4572733, 4143491, 4142993, FAX. 061 - 4142495

## LEMBAR PENGESAHAN

JUDUL SKRIPSI

**JUDUL TELAH DI-ACC**

Judul : Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan  
Metode Kontrasepsi pada ibu di  
Puskesmas Amplas

Tujuan Umum : Menganalisis faktor yang mempengaruhi pemilihan  
metode kontrasepsi pada ibu di puskesmas Amplas

Tujuan Khusus : 1. untuk mengetahui pemilihan metode kontrasepsi  
berdasarkan faktor usia pada ibu .  
2. untuk mengetahui pemilihan metode kontrasepsi  
berdasarkan tingkat pendidikan ibu .  
3. untuk mengetahui pemilihan metode kontrasepsi  
berdasarkan pekerjaan ibu  
4. untuk mengetahui pengetahuan ibu tentang  
metode kontrasepsi

Nama : SYA'ADAH

NIM : 71210811037

Pembimbing

Ka. Prodi S.Ked

  
 (Dr. dr. Mayang Sari Ayu, MARS, M.H. Kes)

  
 (dr. Nondang Purnama Siregar, M.Sc)

NB : Mohon dikembalikan ke Bag. Unit Penelitian kurang dari 2 minggu sejak  
 melapor ke dosen pembimbing

### Lampiran 3 Izin Survei Awal



## UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA FAKULTAS KEDOKTERAN

KAMPUS JL. STM NO. 77 MEDAN  
KAMPUS JL. SM. RAJA NO. 2 A MEDAN - 20212  
TELP. (061) 42778962

Nomor : 769 /IJE.03/IV/2024  
Lampiran : -  
Hal : Permohonan Survei Awal

Medan, 10 Syawal 1445 H  
16 April 2024 M

Kepada Yth.  
Kepala Puskesmas Amplas  
Di  
Tempat

Dengan hormat, kami doakan semoga Bapak berada dalam keadaan sehat wal afiat dan sukses menjalankan tugas sehari-hari. Amin.

Sehubungan dengan rencana penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa FK UISU dengan tema " Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Pada Ibu Di Puskesmas Amplas " maka dengan ini kami memohon izin agar mahasiswa FK UISU yang bernama :

Nama : Sya'adah  
NPM : 71230811037

Untuk dapat melaksanakan **Survei Awal** di Puskesmas Amplas.

Demikianlah disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

An. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah

dr. Irma Yanti Rangkuti, M. Si., M. Biomed

Tembusan :  
1. Yth. Dekan Fakultas Kedokteran UISU (sebagai laporan)  
2. Peringgal

NB : Tetap menjalankan protokol kesehatan dengan menjaga jarak, memakai masker dan menjaga kebersihan tangan / menggunakan handsintizer.



PEMERINTAH KOTA MEDAN  
DINAS KESEHATAN  
**UPT PUSKESMAS AMPLAS**

Jalan Garu II B Kel. Harjosari I Kec. Medan Amplas - 20147  
Telepon (061)7851094  
Pos-el [uptpkmampas@gmail.com](mailto:uptpkmampas@gmail.com)

Medan, 13 Mei 2024

Nomor : 445/260/Pusk.AV/2024  
Lampiran : -  
Hal : Izin Survey Awal

Yth. Dekan Fakultas Kedokteran  
Universitas Islam Sumatera  
Utara  
di-  
Tempat

Berdasarkan surat dari Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Medan Nomor 440/150.07/V/2024 tanggal 3 Mei 2024 tentang Izin Survey Awal di UPT Puskesmas Amplas, kepada :

| No | Nama     | NIM         | Judul Penelitian   |
|----|----------|-------------|--|
| 1  | SYA'ADAH | 71210811037 | Faktor yang mempengaruhi pemilihan metode kontrasepsi pada ibu di Puskesmas Amplas |

Puskesmas Amplas memberikan Izin untuk melaksanakan Survey Awal kepada Mahasiswa tersebut.

Demikian di sampaikan, atas perhatian diucapkan terima kasih.

Diketahui dan di : Medan  
pada Tanggal, 13 Mei 2024  
KEPALA PUSKESMAS AMPLAS

  
Muhammad Irvan Lubis, SH.MH (Kes)  
NIP. 19761110 200701 1 022

## Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

### KUISONER PENELITIAN FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI PADA IBU DI PUSKESMAS AMPLAS

#### Identitas Responden

1. Nama :
2. Usia:
3. Alamat :
4. Tahun menikah :
5. Jumlah anak :
6. Jenis kontrasepsi yang dipakai :
7. Dukungan suami : ada / tidak ada
8. Riwayat penyakit :
9. Pendidikan terakhir:
10. Pekerjaan

## LEMBAR PERTANYAAN PENGETAHUAN RESPONDEN

Isilah Pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda **checklist** (√)

| No | Pertanyaan   | Benar | Salah |
|----|--|-------|-------|
| 1  | Keluarga berencana (KB) adalah cara untuk menghindari kelahiran yang tidak diinginkan, mengatur interval (jarak) diantara kehamilan dan menentukan jumlah anak dalam keluarga. |       |       |
| 2  | Metode kontrasepsi sederhana adalah suatu cara yang dapat dikerjakan sendiri oleh ibu tanpa memerlukan bantuan dari tenaga medis (Bidan/Dokter).                               |       |       |
| 3  | Senggama terputus adalah metode kontrasepsi sederhana yang dapat dilakukan sendiri.  |       |       |
| 4  | Kondom tidak dapat dipakai sendiri, perlu bantuan tenaga medis untuk memasangnya (Bidan/Dokter).   |       |       |
| 5  | Metode kontrasepsi sederhana mengeluarkan biaya banyak.  |       |       |
| 6  | Metode kontrasepsi modern adalah suatu cara yang tidak dapat dikerjakan sendiri oleh ibu, perlu bantuan tenaga medis (Bidan/Dokter).   |       |       |
| 7  | Steril adalah metode kontrasepsi permanen.   |       |       |
| 8  | Implan dapat digunakan selama maksimal 3 tahun.  |       |       |
| 9  | IUD/AKDR dapat dipasang sendiri tanpa memerlukan bantuan tenaga medis (Bidan/dokter).  |       |       |
| 10 | Tujuan dari Keluarga Berencana (KB) adalah meningkatkan derajat kesehatan ibu, anak serta keluarga.  |       |       |

## Lampiran 5 Kelulusan Etichal Clearence



**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION*  
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.053/EC/KEPK.UISU/VI/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

**Peneliti utama** : SYA'ADAH  
*Principal In Investigator*

**Nama Institusi** : Universitas Islam Sumatera Utara  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN METODE KONTRASEPSI PADA IBU DI PUSKESMAS AMPLAS"**

*"Factors that influence the choice of contrast methods in mothers in amplus community health"*

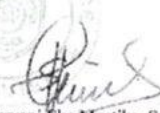
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*


Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 02 Juli 2024 sampai dengan tanggal 02 Juli 2025.

*This declaration of ethics applies during the period July 02, 2024 until July 02, 2025.*



July 02, 2024  
 Professor and Chairperson,  
  
 dr. Suryani Eka Mustika, Sp.PA

## Lampiran 6 Izin Penelitian



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA**  
**FAKULTAS KEDOKTERAN**  
 KAMPUS JL. STM NO. 77 MEDAN  
 KAMPUS JL. SM. RAJA NO. 2 A MEDAN - 20212  
 TELP. (061) 42778962

---

|                                  |                           |
|----------------------------------|---------------------------|
| Nomor : 1239 /I/E.03/VII/2024    | Medan, 06 Muharram 1445 H |
| Lampiran :-                      | 12 Juli 2024 M            |
| Hal : Permohonan Izin Penelitian |                           |

Kepada Yth.  
Kepala Puskesmas Amplas  
Di  
Tempat

Dengan hormat, kami doakan semoga Bapak/Ibu berada dalam keadaan sehat wal afiat dan sukses menjalankan tugas sehari-hari. Amin.


Sehubungan dengan rencana penyusunan Proposal Skripsi mahasiswa FK UISU dengan Judul "Faktor Yang Mempengaruhi Pemilihan Metode Kontrasepsi Pada Ibu Di Puskesmas Amplas" maka dengan ini kami memohon izin agar mahasiswa FK UISU yang bernama :

Nama : Sya'adah  
NPM : 71210811037

Untuk dapat melaksanakan Izin Penelitian Puskesmas Amplas.

Demikianlah disampaikan dan atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

An. Dekan  
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Dakwah Islamiyah



dr. Irma Yanti Rangkuti, M.Si., M.Biomed

Tembusan :

1. Yth. Dekan Fakultas Kedokteran UISU (sebagai laporan)
2. Pertiinggal

NB : Tetap menjalankan protokol kesehatan dengan menjaga jarak, memakai masker dan menjaga kebersihan tangan / menggunakan handsinitzer.

## Lampiran 7 Balasan Izin Penelitian



### PEMERINTAH KOTA MEDAN DINAS KESEHATAN

Jalan Rotan Komplek Petisah Nomor 1, Medan Petisah, Medan, Sumatera Utara, Medan 20112  
Telepon / Faksimile (061) 4520331  
Laman dinkes pemkomedan.go.id, Pos-el dinkes@pemkomedan.go.id

---

22 Juli 2024

Nomor : 440/250 . 35 /VII/2024  
Lamp :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth  
Ka.UPT Puskesmas Amplas  
Di -  
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sumatera Utara Nomor 1238/L/E.03/VII/2024 Tanggal 12 Juli 2024 Perihal tentang Permohonan Izin Penelitian dengan Judul Faktor yang mempengaruhi pemilihan metode kontrasepsi pada Ibu di Puskesmas Amplas.

| NO | NAMA     | NIM         |
|----|----------|-------------|
| 1. | Sya'adah | 71210811037 |

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami :

1. Dapat menyetujui kegiatan Izin Penelitian yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
2. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.


Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

A.n. Kepala Dinas Kesehatan Kota Medan  
KABID Sumber Daya Kesehatan,









Rukmi Ramadani Br.Karo,SKM, M.K.M  
Pembina (IV/a)  
NIP 19830706 201101 2 010

## Lampiran 8 Selesai Izin Penelitian






|   | <b>PEMERINTAH KOTA MEDAN</b><br><b>DINAS KESEHATAN</b><br><b>UPT PUSKESMAS AMPLAS</b>   |             |   |     |                  |   |          |             |   |
|--|---|-------------|---|-----|------------------|---|----------|-------------|---|
|  | Jalan Garu II B Kel. Harjosari I Kec. Medan Amplas - 20147<br>Telepon (061)7851094<br>Pos-el <a href="mailto:uptpkmampas@gmail.com">uptpkmampas@gmail.com</a> |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| Medan, 27 Agustus 2024   |   |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| Nomor  | : 445/542/Pusk.A/VIII/2024  |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| Lampiran   | : -   |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| Hal  | : <u>Selesai Penelitian</u>   |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| Yth.   | Bapak/Ibu Dekan Fakultas<br>Kedokteran Universitas Islam<br>Sumatera Utara<br>di-<br>Tempat   |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| Berdasarkan surat dari Dinas Kesehatan Pemerintah Kota Medan No.440/250.35/VII/2024 tanggal 25 Juli 2024 tentang Izin Penelitian di Wilayah Kerja Dinas kesehatan Kota Medan, kepada :   |   |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">No</th> <th style="width: 25%;">Nama</th> <th style="width: 20%;">NIM</th> <th style="width: 50%;">Judul Penelitian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Sya'adah</td> <td style="text-align: center;">71210911037</td> <td>Farktor yang mempengaruhi pemilihan metode kontrasepsi pada</td> </tr> </tbody> </table> |   | No          | Nama  | NIM | Judul Penelitian | 1 | Sya'adah | 71210911037 | Farktor yang mempengaruhi pemilihan metode kontrasepsi pada |
| No   | Nama  | NIM         | Judul Penelitian  |     |                  |   |          |             |   |
| 1  | Sya'adah  | 71210911037 | Farktor yang mempengaruhi pemilihan metode kontrasepsi pada |     |                  |   |          |             |   |
| Melakukan Penelitian di lingkungan Puskesmas Amplas sejak tanggal 25 Juli 2024 dan telah selesai tanggal 27 Agustus 2024.  |   |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| Demikian di sampaikan, atas perhatian diucapkan terima kasih.  |   |             |   |     |                  |   |          |             |   |
| <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="margin-left: 20px;"> <p>Kepala UPT Puskesmas Amplas</p>  <p>dr. Muhammad Irvan Lubis, M.H<br/>NIP/19361110 200701 1 022</p> </div> </div>                  |   |             |   |     |                  |   |          |             |   |

### Lampiran 9 Bimbingan Proposal Skripsi

Dosen Pembimbing : Dr. dr. Mayang Sari Ayu, MARS, M.H. Kes

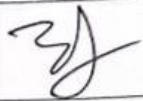
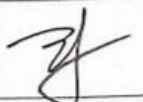

| TANGGAL   | MATERI DISKUSI                 | KETERANGAN                 | PARAF   |
|-----------|--------------------------------|----------------------------|---|
| 18/3-2024 | Konsultasi Judul Penelitian    | Penentuan Judul Penelitian |    |
| 6/4-2024  | Bimbingan Bab I - Bab II       | Bimbingan I                |    |
| 16/5-2024 | Revisi Bab I - II              | revisi I                   |    |
| 20/5-2024 | Revisi Bab I - II              | Revisi II                  |   |
| 28/5/2024 | Bimbingan instrumen penelitian | kuesioner                  |  |
| 29/5/2024 | Bimbingan BAB I - III          | Bimbingan II               |  |

### Lampiran 10 Bimbingan Hasil Penelitian

| <p>LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN HASIL PENELITIAN</p> <p>Dosen Pembimbing : <u>Dr. dr. Mayang Sari Ayu, MARS, M.H. Kes</u></p> |                     |                                       |   |
|--|---------------------|---------------------------------------|---|
| TANGGAL  | MATERI DISKUSI      | KETERANGAN                            | PARAF   |
| 29/7<br>2024   | Bimbingan<br>BAB IV | Kode tabulasi<br>data                 |   |
| 5/8<br>2024  | Bimbingan<br>BAB IV | hasil penelitian<br>olah data         |  |
| 12/8<br>2024   | Bimbingan<br>BAB IV | hasil penelitian<br>revisi olah data. |  |
| 23/8<br>2024   | Bimbingan BAB V     | Kesimpulan                            |  |
| 25/8<br>2024   | Bimbingan BAB V     | revisi BAB V                          |  |
|  |                     |                                       |   |



### Lampiran 11 Mengikuti Seminar Proposal Penelitian

MENGIKUTI SEMINAR PROPOSAL

| NO | TANGGAL      | PEMAKALAH              | JUDUL  | PARAF PEMBIMBING  |
|----|--------------|------------------------|--|---|
| 1. | 20/5<br>2024 | Deni Syaiful           | Hubungan Tingkat Pengetahuan sikap remaja putri terhadap vulva hygiene |  |
| 2. | 20/5<br>2024 | Dewi Yuni Astuti       | Hubungan dan pengetahuan dan sikap remaja putri tentang kaulkrat       |  |
|    |              |                        | Payudara dengan perilaku SADARI di SMA 1 Batubara                      |   |
| 3. | 22/5<br>2024 | Safira Adelia Maharani | Hubungan jenis kelamin dengan angka kelainan malark berdasarkan hasil  |  |

### Lampiran 12 Mengikuti Seminar Hasil Skripsi

#### MENGIKUTI SEMINAR HASIL PENELITIAN

| NO | TANGGAL   | PEMAKALAH     | JUDUL   | PARAF PEMBIMBING   |
|----|-----------|---------------|---|--|
| 1. | 5/4-2024  | Khayla Sabina | Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru                                    |   |
| 2. | 21/5-2024 | Zakratul Muna | Hubungan pasien obesitas dengan kejadian lowback pain di RSUD Epi Al-Azhar Rantau Parapat | <br>T. Makmur, Sp.S<br>NIDN. 0127018503 |

Lampiran 13 Tabel Master Data

|                |             |                               |               |             |
|----------------|-------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Bekerja       | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |

|                |             |                               |               |             |
|----------------|-------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Bekerja       | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |

|                |             |                               |               |             |
|----------------|-------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Bekerja       | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |

|                |             |                               |               |             |
|----------------|-------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |

|                |             |                               |               |             |
|----------------|-------------|-------------------------------|---------------|-------------|
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Bekerja       | Baik        |
| Tidak Hormonal | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Atas               | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Hormonal       | 18-35 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Baik        |
| Tidak Hormonal | 36-49 Tahun | Pendidikan Dasar dan Menengah | Tidak Bekerja | Kurang Baik |

## Lampiran 14 Analisa Data

### Crosstabs

#### Case Processing Summary

|                           | Cases |         |         |         |       |         |
|---------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
|                           | Valid |         | Missing |         | Total |         |
|                           | N     | Percent | N       | Percent | N     | Percent |
| Kontrasepsi * Usia        | 100   | 100,0%  | 0       | 0,0%    | 100   | 100,0%  |
| Kontrasepsi * Pendidikan  | 100   | 100,0%  | 0       | 0,0%    | 100   | 100,0%  |
| Kontrasepsi * Pekerjaan   | 100   | 100,0%  | 0       | 0,0%    | 100   | 100,0%  |
| Kontrasepsi * Pengetahuan | 100   | 100,0%  | 0       | 0,0%    | 100   | 100,0%  |

### Kontrasepsi \* Usia

#### Crosstab

|             |              |            | Usia        |             | Total |
|-------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------|
|             |              |            | 18-35 Tahun | 36-49 Tahun |       |
| Kontrasepsi | Hormonal     | Count      | 49          | 34          | 83    |
|             |              | % of Total | 49,0%       | 34,0%       | 83,0% |
|             | Non Hormonal | Count      | 11          | 6           | 17    |
|             |              | % of Total | 11,0%       | 6,0%        | 17,0% |
| Total       |              | Count      | 60          | 40          | 100   |

**Chi-square Tests**

|                                       | Value             | df | Asymptotic<br>Significance<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|-------------------|----|---|-------------------------|-------------------------|
| Pearson <i>Chi-square</i>             | ,189 <sup>a</sup> | 1  | ,664                                    |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | ,027              | 1  | ,870                                    |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | ,191              | 1  | ,662                                    |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                   |    |   | ,789                    | ,440                    |
| Linear-by-Linear<br>Association       | ,187              | 1  | ,665                                    |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 100               |    |   |                         |                         |
|                                       | % of<br>Total     |    | 60,0%                                   | 40,0%                   | 100,0%                  |

**Kontrasepsi \* Pendidikan****Crosstab**

|                         |               | Pendidikan                          |                    |       |
|-------------------------|---------------|-------------------------------------|--------------------|-------|
|                         |               | Pendidikan<br>Dasar dan<br>Menengah | Pendidikan<br>Atas | Total |
| Kontrasepsi<br>Hormonal | Count         | 65                                  | 18                 | 83    |
|                         | % of<br>Total | 65,0%                               | 18,0%              | 83,0% |
|                         | Count         | 11                                  | 6                  | 17    |

|       |                 |               |       |       |        |
|-------|-----------------|---------------|-------|-------|--------|
|       | Non<br>Hormonal | % of<br>Total | 11,0% | 6,0%  | 17,0%  |
| Total |                 | Count         | 76    | 24    | 100    |
|       |                 | % of<br>Total | 76,0% | 24,0% | 100,0% |

### Chi-square Tests

|                                       | Value              | df | Asymptotic<br>Significance<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|--------------------|----|---|-------------------------|-------------------------|
| Pearson <i>Chi-square</i>             | 1,432 <sup>a</sup> | 1  | ,231                                    |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | ,783               | 1  | ,376                                    |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | 1,338              | 1  | ,247                                    |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                    |    |   | ,231                    | ,186                    |
| Linear-by-Linear<br>Association       | 1,418              | 1  | ,234                                    |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 100                |    |   |                         |                         |

### Kontrasepsi \* Pekerjaan

#### Crosstab

|             |          | Pekerjaan     |         | Total |       |
|-------------|----------|---------------|---------|-------|-------|
|             |          | Tidak Bekerja | Bekerja |       |       |
| Kontrasepsi | Hormonal | Count         | 69      | 14    | 83    |
|             |          | % of Total    | 69,0%   | 14,0% | 83,0% |

|              |            |       |       |        |
|--------------|------------|-------|-------|--------|
| Non Hormonal | Count      | 11    | 6     | 17     |
|              | % of Total | 11,0% | 6,0%  | 17,0%  |
| Total        | Count      | 80    | 20    | 100    |
|              | % of Total | 80,0% | 20,0% | 100,0% |

### Chi-square Tests

|                                       | Value              | df | Asymptotic<br>Significance<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|--------------------|----|---|-------------------------|-------------------------|
| Pearson <i>Chi-square</i>             | 2,994 <sup>a</sup> | 1  | ,084                                    |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | 1,953              | 1  | ,162                                    |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | 2,679              | 1  | ,102                                    |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                    |    |   | ,101                    | ,085                    |
| Linear-by-Linear<br>Association       | 2,964              | 1  | ,085                                    |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 100                |    |   |                         |                         |

### Kontrasepsi \* Pengetahuan

#### Crosstab

| Kontrasepsi | Hormonal | Count      | Pengetahuan |             | Total |
|-------------|----------|------------|-------------|-------------|-------|
|             |          |            | Baik        | Kurang Baik |       |
|             |          | Count      | 59          | 24          | 83    |
|             |          | % of Total | 59,0%       | 24,0%       | 83,0% |

|              |            |       |       |        |
|--------------|------------|-------|-------|--------|
| Non Hormonal | Count      | 13    | 4     | 17     |
|              | % of Total | 13,0% | 4,0%  | 17,0%  |
| Total        | Count      | 72    | 28    | 100    |
|              | % of Total | 72,0% | 28,0% | 100,0% |

### *Chi-square Tests*

|                                       | Value             | df | Asymptotic<br>Significance<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(2-sided) | Exact Sig.<br>(1-sided) |
|---------------------------------------|-------------------|----|---|-------------------------|-------------------------|
| Pearson <i>Chi-square</i>             | ,203 <sup>a</sup> | 1  | ,652                                    |                         |                         |
| Continuity<br>Correction <sup>b</sup> | ,024              | 1  | ,877                                    |                         |                         |
| Likelihood Ratio                      | ,209              | 1  | ,648                                    |                         |                         |
| Fisher's Exact Test                   |                   |    |   | ,773                    | ,451                    |
| Linear-by-Linear<br>Association       | ,201              | 1  | ,654                                    |                         |                         |
| N of Valid Cases                      | 100               |    |   |                         |                         |

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,76.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 15 Dokumentasi Penelitian



## Lampiran 16 Daftar Riwayat Hidup

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



- Nama : SYA'ADAH
- Tempat, Tanggal Lahir : Padangsidempuan, 8 Juli 2003
- Agama : Islam
- Alamat : Jln. Garu II B GG. Sentosa no.63, Medan
- Riwayat Pendidikan : 1. TK Al-Qur'an Ulfah P.sidempuan (2008- 2009)  
 2. SD Negeri 200117 P.sidempuan (2009 - 2010)  
 3. SD Negeri 060827 Medan (2010 - 2015)  
 4. MDTA Al- Hikmah (2011 - 2015)  
 5. MTS. PP. Raudhatul Hasanah (2015- 2018)  
 6. MAS. PP. Raudhatul Hasanah (2018 - 2021)  
 7. Universitas Islam Sumatera Utara (2021-  
 sekarang)
- Riwayat Organisasi : 1. Dokter Kecil SD Negeri 060827 (2013-2015)  
 2. Koordinator Raudhatul Hasanah (2020-2021)  
 3. Rumah Khitan Kita Bersama (2021-sekarang)  
 4. Badan Eksekutif Mahasiswa FK UISU (2022-  
 sekarang)