

## DAFTAR PUSTAKA

Afifah (2022) . 'Buku Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan. Yogyakarta: Deepublish'.

Agricola E, Pandolfi E, Gonfiantini MV, Gesualdo F, Romano M, Carloni E, et al (no date) 'cohort study of a tailored web intervention for preconception care. BMC Med Inform Decis Mak. 2014;14:33'. Available at: <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1186/1472-6947-14-33>.

Alice, Luca, L. (2022) 'Efficacy of a High-Iron Dietary Intervention in Women with Celiac Disease and Iron Deficiency without Anemia: A Clinical Trial', *doi: 10.3390/nu12072122*. [Preprint].

Arsyad, A. (2013) 'Media Pembelajaran, (Jakarta: PT. RajaGrafindo Persada',.

Azwar (2018) *Metode penelitian psikologi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Balebu (2019) 'Hubungan Pemanfaatan Posyandu Prakonsepsi Dengan Status Gizi Wanita Prakonsepsi Di Desa Lokus Stunting Kabupaten Banggai.' *Jurnal Kesmas Untika Luwuk: Public Health Journal* 10: 18–26.'

Bardosono S (2015) *Gizi Prakonsepsi: Investasi Penting sebelum Kehamilan*. Jakarta: Jakarta: FKM UI.

Bhramitasari, W., Dewantiningrum, J. and Nuggetsiana, A. (2018) 'Perbedaan Tingkat Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Pada Remaja Mahasiswa Fakultas Kedokteran Dan Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Diponegoro', pp. 1–25.

Bryan et al (2020) 'Improving the health of young African American women in the preconception period using health information technology: a randomised controlled trial', *2(9):e475-e485*. *doi: 10.1016/S2589-*

7500(20)30189-8. [Preprint].

Budiman & Riyanto A. (2013) *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: : Salemba Medika pp 66-69.

Carmichael M, Reid A kate, Bradley J V, K.J. (2018) 'Assessing the Impact of Educational Video on Student Engagement , Critical Thinking and Learning : The Current State of Play.'

Debora (2019) 'Pengertian Edukasi :<https://www.detik.com/jabar/berita/d-6208271/edukasi-adalah-pengertian-tujuan-manfaat-dan-jenis-jenisnya>'.

Depkes, R.I. (2017) 'Departemen Kesehatan Republik Indonesia'.

Dewantari, N.M. (2013) 'Peranan Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi Ni Made Dewantar', *Jurnal Skala Husada*. [Preprint].

Dewi, N.W.E.P. (2022) 'Edukasi Skrining Prakonsepsi Dengan Video Animasi Pada Wanita Usia Subur', *Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM)*, Vol 5, Nom. Available at: <https://doi.org/10.33024/jkpm.v5i8.6757>.

Dieny, F. (2019) *Gizi Prakonsepsi*. Jakarta: bumi medika.

Dieny, F. and Rahadiyanti, A., & Kurniawati, D.M. (2019) 'Gizi prakonsepsi', *Bumi Medika: Jakarta*. [Preprint].

Dinas P2KBP3A (2023) *indikator kinerja program upaya kesehatan*.

Eka (2021) 'Pelaksanaan Skrining Prakonsepsi pada Calon Pengantin Perempuan. <https://jurnal.ugm.ac.id/jkr/article/download/55481/3104>. Diakses pada tanggal 01 April 2022. Pukul 19.12 WIB'.

Farahi, N., MD., & Zolotor, M. (2021) 'Recommendations For Preconception Counseling and Care. *American Family Physician*. tersedia dari

URL.[www.uafp.org/gfp](http://www.uafp.org/gfp).'

Fatimah dan Sunaryo (2018) *Implementasi pendekatan kontekstual pada model pembelajaran scaffolding untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis matematik siswa. Laporan hasil penelitian*. Pendidikan Matematika, FKIP, Universitas Galuh.

Francis, S. & Nayak, S. (2018) 'Maternal Haemoglobin Level and Its Association with Pregnancy Outcome among Mothers. *Nitter University Journal of Health Science*, 3(3): 96-100.'

Hamid dkk (2014) 'Analisis Faktor Risiko Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Wanita Prakonsepsi Di Kota Makassar', *Bagian Gizi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*, pp. 1–11.'

Hidayat, A. (2014) *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik analisis data*. Jakarta: salemba Medika.

Hidayat, A. (2018) 'Prosedur Penelitian dan Analisa Teknik Data', *Yogyakarta : Pustaka Rihana*. [Preprint].

Irawan, F. (2022) 'Apa manfaat Skrining.Deherba.com pada <https://www.deherba.com/apa-manfaat-skrining>.(diakses 9 agustus 2022)'

Irawati (2020) 'Pengaruh Pengetahuan dan Sikap Kesehatan Reproduksi Pengantin Terkait Pencegahan Risiko KEHAMILAN'.

Jagannatha et al (2020) 'Tingkat Pengetahuan Kesehatan Prakonsepsi Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran', *E-Jurnal Medika Udayana*, 9(11), pp. 31–37.

Jose, Paulo, R. (2019) 'Clinical Virtual Simulation in Nursing Education: Randomized Controlled Trial', *18;21(3):e11529*. doi: 10.2196/11529 [Preprint].

Kemenkes, R.I. (2018) 'Profil Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: Kemenkes RI.'

Kemenkes RI (2018) 'InfoDATIN: Kelainan bawaan', *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–6.

Kemenkes RI (2020) 'Keputusan Menteri Kesehatan RI NO. HK.01.07/MENKES/425/2020 tentang STandar Profesi Perawat', *Kaos GL Dergisi*, 8(75), pp. 147–154.

Khalaf AM, Alubied AA, Khalaf AM, R.A. (2023) 'The Impact of Social Media on the Mental Health of Adolescents and Young Adults: A Systematic Review. 2023;15'.

Lauren (2021) 'A Multi-Media Digital Intervention to Improve the Sexual and Reproductive Health of Female Adolescent Emergency Department Patients'.

Lusiana, N. (2017) *Buku Ajar Metode Penelitian Kebidanan*. CV. Budi Utama.

Molly, Adam, Emily, S. (2021) 'Intravenous versus Oral Iron for Iron-Deficiency Anemia in Pregnancy (IVIDA): A Randomized Controlled Trial', *doi: 10.1055/s-0041-1740003*. Epub 2021 Nov 28 [Preprint].

Muannif (2020) 'Studi analisis tentang makna pengetahuan dan ilmu pengetahuan Jurnal Geuthèë: Penelitian Multidisiplin PENGETAHUAN SERTA JENIS DAN SUMBERNYA', ), pp.32 - 54. ([Http://Referensiassyariabdullah.blogspot.com/2008/04/Definisi-Dan-Jenis-JenisPengetahuan.html](http://Referensiassyariabdullah.blogspot.com/2008/04/Definisi-Dan-Jenis-JenisPengetahuan.html) Diakses Pada 29-10- 2020 [Preprint].

Mulyani, E., Handajani, D. O. (2020) 'BUKU AJAR KESEHATAN REPRODUKSI WANITA - Google Books. In Literasi Nusantara'.

Mulyani, Handayani, D.. (2020) 'Buku Ajar Kesehatan Reproduksi Wanita', *in Literasi Nusantara* [Preprint].

National Institutes of Health (2017) 'How To Prevent Peanut Allergies', *News In Health*, 3–5.

Nengah, N.I. and Purnami, A.R.I. (2022) 'Faktor-faktor yang mempengaruhi Skrining Prakonsepsi Untuk Merencanakan Kehamilan yang Sehat'.

Ni wayan et al (2023) 'Hubungan Karakteristik Dengan Pengetahuan Skrining Prakonsepsi Pada Wanita Usia Subur (WUS)', *Ilmu Kesehatan MAKIA*, 13 No 1. Available at: <https://doi.org/https://doi.org/10.37413/jmakia.v13i1.254>.

Notoatmdjo (2017) *Buku Kesehatan Ibu dan Anak*. Jakarta.

Notoatmodjo (2018) *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.

Nursalam. (2020) *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan. Edisi 5*. Jakarta: Salemba Medika.

Nursalam (2017) *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan (4th ed)*. Jakarta: Salemba Medika.

Opeyemi Rebecca Akinajo (2019) 'Preconception care: Assessing the level of awareness, knowledge and practice amongst pregnant women in a tertiary facility. *Journal of Clinical Sciences*, 16(3), 87–92. <https://doi.org/10.4103/jcls.jcls>'.

Paratmanitya, Y., Helmyati, S., Nurdiati, D. S., Lewis, E. C., & Hadi, H. (2021) 'Assessing preconception nutrition readiness among women of reproductive age in Bantul, Indonesia: findings from baseline data analysis of a cluster randomized trial. *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)*, 8(2)',.

Paratmanitya, Yhona, Siti Helmyati, Detty S Nurdiati, Emma C Lewis, and H. and Hadi. (2021) "Assessing Preconception Nutrition Readiness among Women of Reproductive Age in Bantul, Indonesia: Findings from Baseline Data Analysis of a Cluster Randomized Trial." *Jurnal Gizi Dan Dietetik Indonesia (Indonesian Journal of Nutrition and Dietetics)* 8 (2).

Pascual, Z. N. & Langaker, M.D. (2021) 'Physiology Pregnancy. (Statpearls Publishing'.

Petersen E, Fiske AP, S.T. (2019) 'The Role of Social Relational Emotions for Human-Nature Connectedness. 2019;10(December).'

Petersen, E., Fiske, A.P. and Schubert, T.W. (2019) 'The Role of Social Relational Emotions for Human-Nature Connectedness', 10(December). Available at: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2019.02759>.

Profil Kesehatan (2021) 'Profil Kesehatan Republik Indonesia'.

PWS, D. (2023) *PWS KIA*.

Riskesmas 2013 (2013) *Riset kesehatan dasar*. Jakarta: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.

Ronya (2021) 'The impact of self-care counseling on health practice'.

Rusman. (2013) *Model-Model Pembelajaran: Mengembangkan profesionalisme Guru*. Jakarta: Rajawali Pers.

Sandra (2018) 'Hubungan Tingkat Pendidikan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Kehamilan Risiko Tinggi', *Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Manado* [Preprint].

Sianturi, Efendi, Pardosi Maida, E.S. (2019) 'Kesehatan Masyarakat. Sidoarjo: Zifatama Jawara.', *Zifatama Jawara* [Preprint].

Siyoto, S. & Sodik, A. (2015) *Dasar Metodologi Penelitian, Literasi Media Publishing*,. Yogyakarta.

Stephenson. J.et al. (2018) 'Before The Beginning: Nutrition And Lifestyle In The Preconception Period And Its Importance For Future Health.'

Sugiono (2016) *Metode Penleitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sulaeman, E.S. (2021) 'Manajemen Keperawatan : Teori Dan Praktik Di Puskesmas. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.'

Susilowati (2016) *Promosi Kesehatan*. bandung.

Thesale (2020) 'level mixed\_effects generalized linear model. PLoS ONE, 15(9 September), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0238957>'.

Thesame, Kebeda, A. (2021) 'Why do women not prepare for pregnancy? Exploring women's and health care providers' views on barriers to uptake of preconception care in Mana District, Southwest Ethiopia: a qualitative study. BMC Pregnancy Childbirth.'

Valkenburg PM, Meier A, B. (2022) 'ScienceDirect Social media use and its impact on adolescent mental health: An umbrella review of the evidence. Curr Opin Psychol. 2022;44:58–68.'

Wawan dan Dewi (2019) 'Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap Dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.'

WHO (2017) 'Badan Kesehatan Dunia', *World Health Organization* [Preprint].

Widyananda, R.. (2022) 'Skrining adalah prosedur untuk mendeteksi penyakit seseorang,Ketahui langkahnya/ Merdeka.com tersedia pada : [https://www.merdeka.com/jatim/skrining-adalah prosedur untuk](https://www.merdeka.com/jatim/skrining-adalah-prosedur-untuk)

mendeteksi penyakit seseorang’.

Wirenviona, R. (2021) ‘Kesehatan Reproduksi dan Tumbuh Kembang Janin Sampai Lansia pada Perempuan’.

Wiwin (2021) ‘Pengetahuan dan Sikap Efikasi Diri Wanita Usia Subur Terkait Asuhan Prakonsepsi’, *Jurnal Riset Kesehatan*, Vol. 13 No.

Yoori, Ji youn, S.H. young (2020) ‘Effects of Disinformation Using Deepfake: The Protective Effect of Media Literacy Education’, *doi: 10.1089/cyber.2020.0174* [Preprint].

Yulivantina, E& Maimunah, S. (2022) ‘A Qualitative Study: Bride-To-Be Perception to Preconception Screening in Yogyakarta City. *Jurnal Stethoscope*, 2(2), 75–80.’, <https://doi.org/10.54877/stethoscope.v2i2.847> [Preprint].





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN  
TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**SEKOLAH PASCA SARJANA**  
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10 MAKASAR 90245  
TELP. (0411) 585036 FAX (0411) Email. Info@pascaunhas.net

---

**LAMPIRAN 1:**

Informed consent

Lembar Penjelasan Penelitian

Nama Peneliti : ASRIYAH RAHAYU

Alamat : JL.Bintang Kelurahan Maccorawalie  
Kecamatan Watang Sawitto

Judul Penelitian : Pengaruh skrining dan media edukasi prakonsepsi terhadap pengetahuan, sikap, dan Kesiapan Kehamilan Sehat wanita usia subur

Peneliti adalah Mahasiswa Program Studi Magister Ilmu Kebidanan , Saudara telah diminta ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Responden dalam penelitian ini adalah secara sukarela. Saudara berhak menolak berpartisipasi dalam penelitian ini. Penelitian ini dilakukan dengan cara mengukur tinggi badan dan berat badan, kemudian dilakukan Wawancara kepada responden. Segala informasi yang saudara berikan akan digunakan sepenuhnya hanya dalam penelitian ini. Peneliti sepenuhnya akan menjaga kerahasiaan identitas saudara dan tidak dipublikasikan dalam bentuk apapun. Jika ada yang belum jelas, saudara boleh bertanya pada peneliti. Jika saudara sudah memahami penjelasan ini dan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, silahkan saudara menandatangani lembar persetujuan yang akan dilampirkan.

Peneliti

ASRIYAH RAHAYU



---

---

**Lampiran 2**

**FORMULIR PERSETUJUAN (INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :  
Tanggal lahir/umur :  
Pendidikan :  
Pekerjaan :  
Alamat :  
No. Hp :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul "**Pengaruh skrining dan edukasi prakonsepsi terhadap pengetahuan dan sikap kesiapan kehamilan sehat pada wanita usia subur**" maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini maka ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, kami akan menyelesaikannya secara kekeluargaan.

Pinrang,.....

Responden

(\_\_\_\_\_)

**Penanggung Jawab Penelitian :**

Nama : Asriyah Rahayu  
Alamat : Jl Bintang Lr Tribrata Kelurahan Maccorawalie Kec. watang sawitto  
Tlp/HP : 085255557315  
Email : [asriyah.ruslan@gmail.com](mailto:asriyah.ruslan@gmail.com)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**SEKOLAH PASCA SARJANA**

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10 MAKASAR 90245  
TELP. (0411) 585036 FAX (0411) Email. Info@pascaunhas.net

---

---

**KUESIONER SIKAP**

B. Berilah tanda checklist (√) pada kolom yang tersedia yang menggambarkan diri Anda terhadap pertanyaan tersebut.

SS : Sangat Sesuai

S : Sesuai

TS : Tidak sesuai

STS : Sangat Tidak Sesuai

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Kehamilan merupakan hal yang perlu di persiapkan sejak dini				
2.	Masa Kehamilan dapat diperkenalkan kepada wanita usia subur agar memiliki pengetahuan				
3.	Edukasi diperlukan sejak remaja sebelum merencanakan kehamilan				
4.	Perlu edukasi tentang persiapan kehamilan kepada wanita usia subur				
5.	Kesiapan wanita pada awal kehamilan menentukan kesehatan dirinya dan bayinya				
6.	Saya perlu imunisasi Tetanus sebelum menikah				
7.	Saya suka mengonsumsi tablet Zat besi				
8.	Saya harus makan buah dan sayur setiap hari				
9.	Saya perlu melakukan konsultasi kesehatan pada masa reproduksi				
10.	Skrining bisa mempermudah dalam mempersiapkan kehamilan				

C. Apakah ibu siap untuk menjalani kehamilan setelah menikah?

a. Siap

b. Tidak siap



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**SEKOLAH PASCA SARJANA**

JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10 MAKASAR 90245  
TELP. (0411) 585036 FAX (0411) Email. Info@pascaunhas.net

---

**Lampiran 3 KUESIONER PENGETAHUAN**

**A. Petunjuk Pengisian**

Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang menurut anda benar!

1. Wanita usia subur yaitu perempuan yang masih dalam usia reproduktif dan usianya adalah...
  - a. Usia 10-19 tahun
  - b. Usia 15-49 tahun
  - c. Usia 15- 60 tahun
2. Usia yang baik/ideal untuk kehamilan dan melahirkan adalah.....
  - a. Usia 10-19 tahun
  - b. Usia 20-35 tahun
  - c. Usia 36 tahun keatas
3. Yang dimaksud prakonsepsi adalah :
  - a. Masa sebelum terjadinya kehamilan
  - b. Masa kehamilan
  - c. Masa setelah kehamilan
4. Di bawah ini yang termasuk risiko fisik kehamilan yang tidak di rencanakan pada saat hamil adalah...
  - a. Keguguran /Abortus
  - b. Bayi lahir prematur
  - c. Semua benar
5. Dibawah ini merupakan program perencanaan kehamilan kecuali,...
  - a. Menunda kehamilan
  - b. Menjarangkan kehamilan
  - c. Mempercepat kehamilan
6. Pada usia dibawah 20 tahun sebaiknya melakukan ...
  - a. Menunda kehamilan
  - b. Menjarangkan kehamilan
  - c. Hamil secepatnya

7. Dampak dari kehamilan yang mempunyai risiko adalah ...
  - a. Berisiko tekanan darah tinggi
  - b. Berisiko berat badan naik
  - c. Menjarangkan kehamilan
8. Kondisi penyakit yang harus diwaspadai pada wanita usia subur yang merencanakan kehamilan adalah:
  - a. Gula darah
  - b. Infeksi menular seksual
  - c. Golongan darah
9. Anemia pada wanita dapat menimbulkan berbagai komplikasi saat hamil, yakni:
  - a. Keguguran
  - b. Malaria
  - c. Infeksi menular seksual
10. Penyakit HIV, sifilis, dan Hepatitis B merupakan penyakit yang ditularkan melalui:
  - a. Hubungan seksual
  - b. Melalui udara
  - c. Menular melalui Pertemanan
11. Tujuan skrining persiapan kehamilan sehat .....
  - a. Mencegah bayi lahir cacat
  - b. Keguguran
  - c. Infeksi menular seksual
12. Hal - hal yang perlu dipersiapkan sebelum kehamilan adalah.....
  - a. Persiapan sehat fisik dan mental
  - b. Persiapan spiritual dan ekonomi
  - c. Semua benar
13. Yang dimaksud dengan anemia adalah:
  - a. Kondisi kadar haemoglobin dalam darah kurang dari nilai normal (>12 mg/dL)
  - b. Kondisi kadar haemoglobin dalam darah kurang dari nilai normal (<13 mg/dL)
  - c. Kondisi kadar haemoglobin dalam darah kurang dari nilai normal (<12 mg/dL)

14. Manfaat meminum tablet tambah darah adalah:
  - a. Mencegah Tetanus
  - b. Mencegah anemia
  - c. Mencegah infeksi
15. Tanda tanda Anemia adalah...
  - a. Terlalu Muda
  - b. Terlalu Tua
  - c. Sering mengeluh pusing dan mata berkunang - kunang
16. Tujuan pemeriksaan persiapan kehamilan sejak dini adalah:
  - a. Menyiapkan fisik dan mental saat kehamilan nanti
  - b. Memperbaiki perekonomian
  - c. Memperbaiki adat dan budaya
17. Persiapan bagi calon ibu adalah:
  - a. Mengonsumsi makanan seperti sayuran hijau, buah-buahan segar, mengonsumsi kacang-kacangan, minyak zaitun, sereal serta tingkatkan asupan kalsium, asam folat, dan vitamin .
  - b. Infeksi menular seksual
  - c. Anemia
18. Hal yang perlu diperhatikan dalam perencanaan kehamilan sehat...
  - a. Usia perempuan > 20 tahun tetapi didapatkan gangguan kesehatan maka sebaiknya mendapat pengobatan terlebih dahulu
  - b. Usia perempuan > 20 tahun termasuk risiko untuk kehamilan
  - c. Usia perempuan < 35 tahun termasuk risiko untuk kehamilan
19. Penyakit yang di tandai dengan peningkatan kadar gula dalam darah disebut:
  - a. Diabetes Mellitus/kencing manis
  - b. Malaria
  - c. Infeksi menular
20. Wanita yang akan menikah di berikan suntikan imunisasi :
  - a. BCG
  - b. TT
  - c. DPT

Terima Kasih Waktu dan Kesempatannya



## LAMPIRAN 6 DOKUMENTASI PENELITIAN



**Pendampingan Pretest Responden**



**Pendampingan Pretest Responden**



## LAMPIRAN BUKTI PENELITIAN



**Pendampingan Post test Responden**





**Penimbangan responden**



**Konseling sebelum Intervensi**



**Pemeriksaan Laboratorium**





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
Jln. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
E-mail : [fk.m.unhas@gmail.com](mailto:fk.m.unhas@gmail.com), website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor: 6506/UN4.14.1/TP.01.02/2023

Tanggal: 22 Desember 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik:

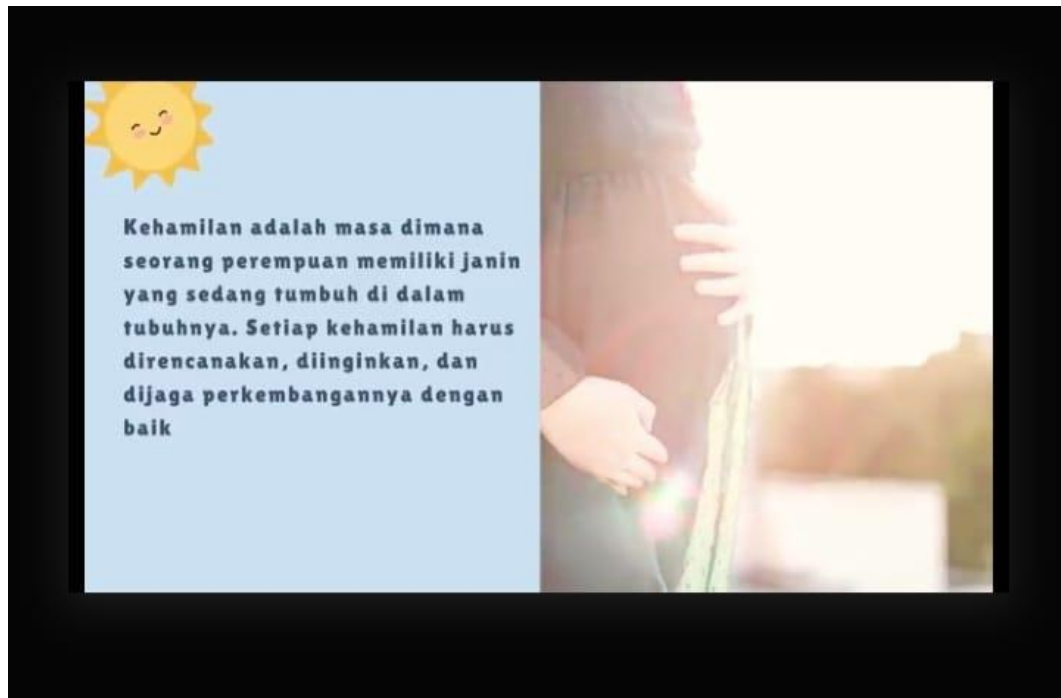
No.Protokol	111223092283	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Asriyah Rahayu</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Pengaruh Skrining dan Edukasi Prakonsepsi terhadap Pengetahuan dan Sikap Kesiapan Kehamilan Sehat Wanita Usia Subur</b>		
No.Versi Protokol	1	Tanggal Versi	11 Desember 2023
No.Versi PSP	1	Tanggal Versi	11 Desember 2023
Tempat Penelitian	<b>Puskesmas Salo Kabupaten Pinrang</b>		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>22 Desember 2023</b> <b>22 Desember 2023</b> <b>22 September 2024</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 22 Desember 2023 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 22 Desember 2023 

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Lapor SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporakn penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan



## Instrumen Video edukasi Prakonsepsi



**Kehamilan adalah masa dimana seorang perempuan memiliki janin yang sedang tumbuh di dalam tubuhnya. Setiap kehamilan harus direncanakan, diinginkan, dan dijaga perkembangannya dengan baik**

Video edukasi diberikan kepada responden dengan durasi waktu 5 menit yang berisikan persiapan prakonsepsi





## Karakteristik Responden

### UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid RISIKO RENDAH 20-35 TAHUN	56	93,33	93,33	93,33
RISIKO TINGGI <20 dan > 35 TAHUN	4	6,66	6,66	100,0
Total	60	100,0	100,0	

### Statistics

		Pendidikan	Pekerjaan
N	Valid	60	60
	Missing	0	0

### Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Bekerja	34	56,7	56,7	56,7
Tidak bekerja	26	43,3	43,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	

### Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pendidikan tinggi	55	91,7	91,7	91,7
Pendidikan rendah	5	8,3	8,3	100,0
Total	60	100,0	100,0	



## PENGETAHUAN

### Statistics

Pengetahuan

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		1,4500
Median		1,0000
Std. Deviation		,50169

### Sebelum edukasi tentang Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	33	55,0	55,0	55,0
	Kurang	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### Statistics

Pengetahuan

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		1,0833
Median		1,0000
Std. Deviation		,27872

### Setelah edukasi tentang Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	55	91,7	91,7	91,7
	Kurang	5	8,3	8,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

## SIKAP SEBELUM EDUKASI

### Statistics

SEBELUM

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		1,2833
Median		1,0000
Std. Deviation		,45442
Minimum		1,00
Maximum		2,00
Percentiles	25	1,0000
	50	1,0000
	75	2,0000

### SEBELUM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIVE	43	71,7	71,7	71,7
	NEGATIVE	17	28,3	28,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

## SIKAP SESUDAH EDUKASI

### Statistics

SESUDAH

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		1,0333
Median		1,0000
Std. Deviation		,18102
Minimum		1,00
Maximum		2,00
Percentiles	25	1,0000
	50	1,0000

75	1,000
----	-------

### SESUDAH

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	POSITIVE	58	96,7	96,7	96,7
	NEGATIVE	2	3,3	3,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

### SIKAP

#### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
SEBELUM	60	28,1000	2,66617	19,00	32,00
SESUDAH	60	30,8667	2,06231	26,00	35,00

#### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
PENGEPRE	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
PENGEPOST	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
SIKAPPRE	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
SIKAPPOST	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

#### Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PENGEPRE	Mean	56,92	2,188	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	52,54	
		Upper Bound	61,30	
	5% Trimmed Mean	56,57		
	Median	55,00		
	Variance	287,366		
	Std. Deviation	16,952		
	Minimum	25		
	Maximum	95		

	Range		70	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		,303	,309
	Kurtosis		-,367	,608
PENGEPOST	Mean		75,92	1,983
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	71,95	
	Mean	Upper Bound	79,89	
	5% Trimmed Mean		76,20	
	Median		80,00	
	Variance		236,010	
	Std. Deviation		15,363	
	Minimum		45	
	Maximum		100	
	Range		55	
	Interquartile Range		29	
	Skewness		-,393	,309
	Kurtosis		-,865	,608
SIKAPPRE	Mean		70,92	,943
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	69,03	
	Mean	Upper Bound	72,80	
	5% Trimmed Mean		71,20	
	Median		72,50	
	Variance		53,383	
	Std. Deviation		7,306	
	Minimum		48	
	Maximum		83	
	Range		35	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		-,675	,309
	Kurtosis		,629	,608
SIKAPPOST	Mean		77,17	,666
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	75,83	
	Mean	Upper Bound	78,50	
	5% Trimmed Mean		77,22	
	Median		77,50	
	Variance		26,582	
	Std. Deviation		5,156	
	Minimum		65	

Maximum	88	
Range	23	
Interquartile Range	8	
Skewness	-,199	,309
Kurtosis	-,142	,608

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PENGEPRE	,108	60	,077	,976	60	,274
PENGEPOST	,155	60	,001	,942	60	,007
SIKAPPRE	,186	60	,000	,941	60	,006
SIKAPPOST	,125	60	,020	,967	60	,108

a. Lilliefors Significance Correction

### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
PENGEPOST - PENGEPRE	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	,00	,00
	Positive Ranks	53 <sup>b</sup>	27,00	1431,00
	Ties	7 <sup>c</sup>		
	Total	60		
SIKAPPOST - SIKAPPRE	Negative Ranks	3 <sup>d</sup>	7,50	22,50
	Positive Ranks	46 <sup>e</sup>	26,14	1202,50
	Ties	11 <sup>f</sup>		
	Total	60		

a. PENGEPOST < PENGEPRE

b. PENGEPOST > PENGEPRE

c. PENGEPOST = PENGEPRE

d. SIKAPPOST < SIKAPPRE

e. SIKAPPOST > SIKAPPRE

f. SIKAPPOST = SIKAPPRE

### Test Statistics<sup>a</sup>

	PENGEPOST - PENGEPRE	SIKAPPOST - SIKAPPRE
Z	-6,349 <sup>b</sup>	-5,912 <sup>b</sup>

Asymp. Sig. (2-tailed)	,000	,000
------------------------	------	------

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

### SIAPPRE & SIAPPOST

SIAPPRE	SIAPPOST	
	SIAP	TIDAK SIAP
SIAP	52	0
TIDAK SIAP	6	2

### Test Statistics<sup>a</sup>

SIAPPRE & SIAPPOST	
N	60
Exact Sig. (2-tailed)	,031 <sup>b</sup>

- a. McNemar Test
- b. Binomial distribution used.

### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
SESUDAH - SEBELUM	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	,00	,00
	Positive Ranks	51 <sup>b</sup>	26,00	1326,00
	Ties	9 <sup>c</sup>		
	Total	60		

- a. SESUDAH < SEBELUM
- b. SESUDAH > SEBELUM
- c. SESUDAH = SEBELUM

### Test Statistics<sup>a</sup>

SESUDAH - SEBELUM	
Z	-6,262 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

## Wilcoxon Signed Ranks Test

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
SEBELUM	60	56,9167	16,95187	25,00	95,00
SESUDAH	60	75,9167	15,36261	45,00	100,00

### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
SESUDAH - SEBELUM	Negative Ranks	0 <sup>a</sup>	,00	,00
	Positive Ranks	53 <sup>b</sup>	27,00	1431,00
	Ties	7 <sup>c</sup>		
	Total	60		

- a. SESUDAH < SEBELUM
- b. SESUDAH > SEBELUM
- c. SESUDAH = SEBELUM

### Test Statistics<sup>a</sup>

SESUDAH - SEBELUM	
Z	-6,349 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on negative ranks.

## Kesiapan Kehamilan

### Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
Sebelum	60	1,1333	,34280	1,00	2,00

Setelah	60	1,0333	,18102	1,00	2,00			
---------	----	--------	--------	------	------	--	--	--

### Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
Setelah - Sebelum	Negative Ranks	6 <sup>a</sup>	3,50	21,00
	Positive Ranks	0 <sup>b</sup>	,00	,00
	Ties	54 <sup>c</sup>		
	Total	60		

- a. Setelah < Sebelum
- b. Setelah > Sebelum
- c. Setelah = Sebelum

### Test Statistics<sup>a</sup>

Setelah - Sebelum	
Z	-2,449 <sup>b</sup>
Asymp. Sig. (2-tailed)	,014

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
- b. Based on positive ranks.