


LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Studi Pendahuluan

| | |
|---|---|
|  | UNIVERSITAS NGUDI WALUYO FAKULTAS KESEHATAN Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513 Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408 Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id |
|---|---|

| | | |
|----------|---------------------------|-----------------|
| Nomor | : 1394/SM/FKes/UNW/X/2023 | 04 Oktober 2023 |
| Lampiran | : - | |
| Hal | : Mencari Data | |

Kepada,
Yth, Kepala Dinas Kementrian Agama Kabupaten Semarang
Di
 T e m p a t


Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Agil Ayu Sabila
Nomor Induk Mahasiswa : 152221098

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin Mencari Data dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENTANG PERNIKAHAN DINI DI DESA CANDI GARON WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO"**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


Dekan
[Signature]
Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Kepala Desa Candi Garon
2. Peringgal



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0963/SM/FKes/UNW/VII/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

05 Juli 2023

Kepada,
Yth, Kepala KUA Kab. Semarang
Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Agil Ayu Sabila
Nomor Induk Mahasiswa : 152221098

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian **Skripsi** dengan judul "**HUBUNGAN PENGETAHUAN REMAJA TERHADAP PRILAKU PERNIKAHAN DINI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Dekan

Handwritten signature
Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Kepala Desa Candi Garon
2. Pertiinggal



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0885/SM/FKes/UNW/VI/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

19 Juni 2023

Kepada,
Yth, Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Semarang
Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Agil Ayu Sabila
Nomor Induk Mahasiswa : 152221098

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin Studi Pendahuluan dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "HUBUNGAN PENGETAHUAN REMAJA TERHADAP PRILAKU PERNIKAHAN DINI DI WILYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan


Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK 112709751298011

Tembusan:

1. Kepala Puskesmas Sumowono Kab. Semarang
2. Peringgal



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 185 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 0964/SM/FK.es/UNW/VII/2023
Lampiran : -
Hal : Studi Pendahuluan

05 Juli 2023

Kepada,
Yth, Kepala Desa Candi Garon
Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Agil Ayu Sabila
Nomor Induk Mahasiswa : 152221098

Untuk mengajukan permohonan surat rekomendasi izin **Studi Pendahuluan** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**HUBUNGAN PENGETAHUAN REMAJA TERHADAP PRILAKU PERNIKAHAN DINI DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO**"


Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.

Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.
NIK : 112709751298011

Tembusan:
1. Peringgal

Lampiran 2. Surat Studi Balasan Pendahuluan Kemenag Semarang

**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA**
KANTOR KEMENTERIAN AGAMA KABUPATEN SEMARANG
Jalan Candi Asri Raya, Telepon (024) 6921320, Ungaran 50513
Website : <http://semarang.kemenag.go.id> Email : kabsemarang@kemenag.go.id

Nomor : 7884 /Kk.11.22/1/PP.00.10/10/2023 13 Oktober 2023
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Pemberitahuan

Yth: Dekan Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo

Assalamu'alaikum Wr.Wb.


Menindaklanjuti Surat Dekan Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Nomor: 1394/SM/FKes/UNW/X/2023 Tanggal 4 Oktober 2023 Hal Mencari Data, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami tidak berkeberatan untuk memberikan ijin / rekomendasi pencarian data dalam rangka penyelesaian skripsi, sepanjang sesuai dengan peraturan yang berlaku, tidak memaksa dan atas seizin Kepala Desa serta aparat terkait kepada :

Nama : Agil Ayu Sabila
NIM : 152221098
Judul Skripsi : Gambaran Pengetahuan Remaja Tentang Pernikahan Dini Di Desa Candi Garon Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono


Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Plt. Kepala,



H. Zulkifli

 Dokumen ini telah ditanda tangani secara elektronik
Token : spdt8Y

Lampiran 3. Surat Studi Balasan Pendahuluan Kepala Desa Candi Garon


DHARMO TAMBA SATYA PRAJA

**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KECAMATAN SUMOWONO
DESA CANDIGARON**
Alamat : Jln. Curug Kuwung No. 20 Candigaron Kode Pos 50662

Candigaron , 07 Juli 2023

Nomor : 141/31
Lamp : -
Hal : Studi Pendahuluan

Kepada Yth
Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo
di
Tempat

Dengan hormat

Berdasarkan surat dari Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran, Nomor surat 0964/SM/FKes/UNW/VII/2023 Tanggal 05 juli 2023 Tentang Studi Pendahuluan dalam rangka penyelesaian Skripsi untuk mahasiswa dengan data :


Nama : AGIL AYU SABILA
Nomor Induk Mahasiswa : 152221098


Memberikan ijin untuk melakukan Study Pendahuluan dalam rangka penyelesaian Skripsi untuk mahasiswa data seperti di atas.

Demikian surat ini dibuat, dan dapat digunakan dengan semestinya.


Kepala Desa Candigaron
**KEPALA
DESA CANDIGARON**
K. GOWANTO

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian


PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KECAMATAN SUMOWONO
DESA CANDI GARON


UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN
 Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
 Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
 Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id


Nomor : 1491/SM/FKes/UNW/X/2023 27 Oktober 2023
 Lampiran : -
 Hal : Penelitian dan Mencari Data

Kepada,
Yth, Kepala Puskesmas Sumowono
 Di
 T e m p a t

Dengan hormat,
 Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :
 Nama : Agil Ayu Sabila
 Nomor Induk Mahasiswa : 15221098

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul **"GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENGAH USIA 15-18 TH TENTANG PERNIKAHAN DINI DI DESA CANDI GARON WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO"**

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.


 Dekan
Eko Susilo S.Kep.,Ns.,M.Kep.
 NIK : 112709751298011

Tembusan:
 1. Kepala Desa Candi Garon Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang
 2. Bidan Desa Candi Garon Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang
 3. Pertinggal



PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG
KECAMATAN SUMOWONO



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
FAKULTAS KESEHATAN

Jalan Diponegoro 186 Ungaran, Kabupaten Semarang, Jawa Tengah 50513
Telepon: (024) 6925408 Faksimile: (024) 6925408
Laman: www.unw.ac.id Surel: ngudiwaluyo@unw.ac.id

Nomor : 1507/SM/FKes/UNW/X/2023
Lampiran : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

31 Oktober 2023

Kepada,

**Yth, Kepala Desa Candi Garon Kecamatan Sumowono
Kabupaten Semarang**

Di

T e m p a t

Dengan hormat,

Bersama ini kami mohonkan ijin untuk mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Reguler Transfer Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo :

Nama : Agil Ayu Sabila
Nomor Induk Mahasiswa : 15221098

Agar diberikan izin melaksanakan **Penelitian dan Mencari Data** dalam rangka penyelesaian Skripsi dengan judul "**GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENGAH USIA 15-18 TH TENTANG PERNIKAHAN DINI DI DESA CANDI GARON WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO**"

Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan ijin yang diberikan kami ucapkan terima kasih.



Dekan

Eko Susilo, S.Kep.,Ns.,M.Kep.

NIK : 112709751298011

Tembusan:

1. Bidan Desa Candi Garon Kecamatan Sumowono Kabupaten Semarang
2. Pertinggal

Lampiran 5. Surat Balasan Penelitian

**PEMERINTAH KABUPATEN SEMARANG**
KECAMATAN SUMOWONO
DESA CANDIGARON
Alamat : Jln. Curug Kuwung No. 20 Candigaron Kode Pos 50662

Candigaron , 02 Nopember 2023

Nomor : 141/ *60*
Lamp : -
Hal : Penelitian dan Mencari Data

Kepada Yth
Fakultas Kesehatan
Universitas Ngudi Waluyo
di
Tempat

Dengan hormat
Berdasarkan surat dari Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Ungaran, Nomor surat 1507/SM/Fkes/UNW/X/2023 Tanggal 31 Oktober 2023 Tentang Penelitian dan Mencari Data dalam rangka penyelesaian Skripsi untuk mahasiswa dengan data :

Nama : AGIL AYU SABILA
Nomor Induk Mahasiswa : 152221098

Memberikan ijin untuk melakukan Penelitian dan Mencari Data dalam rangka penyelesaian Skripsi untuk mahasiswa data seperti di atas.
Demikian surat ini dibuat, dan dapat digunakan dengan semestinya.

Kepala Desa Candigaron

 MARGOWANTO

La



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Diponegoro no 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang Jawa Tengah
Email : kep@unw.ac.id | Website: kep.unw.ac.id

ETHICAL CLEARANCE

Nomor : 353/KEP/EC/UNW/2023

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo, setelah membaca dan menelaah usulan penelitian dengan judul :

GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENGAH USIA 15-18 TAHUN TENTANG PERNIKAHAN DINI DI DESA CANDI GARON WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO

Nama Peneliti Utama : AGIL AYU SABILA
Nama Pembimbing : Wahyu Kristiningrum , S.Si.T., M.H
Alamat Institusi : Jalan DiPonegoro No.186 Gedanganak Ungaran Timur
Program Studi : SI Kebidanan Reguler Transfer
Status : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : Desa Candi Garon Kec.Sumowono
Tanggal Persetujuan : 25 Oktober 2023
(Berlaku 1 (satu) tahun setelah tanggal persetujuan)

Menyatakan bahwa penelitian di atas telah memenuhi prinsip-prinsip yang dinyatakan dalam Standards and Operational Guidance for Ethics Review of Health-Related Reseach with Human Participants dari WHO 2011 dan Intenational Ethical Guidance for Health-Related Reseach Involving Humans dari CIOMS dan WHO 2016. Oleh karena itu, penelitian di atas dapat dilaksanakan dengan selalu memperhatikan prinsip-prinsip tersebut.

Komisi Etik Penelitian Universitas Ngudi Waluyo berhak untuk memantau kegiatan penelitian tersebut.

Peneliti harus melampirkan informed consent yang telah disetujui dan ditandatangani oleh peserta penelitian dan saksi pada laporan penelitian.

Ungaran, 25 Oktober 2023

Ketua



Apt. Anasthasia Pujiastuti, S. Farm., M.Sc.

Lampiran 7. Hasil Turnitin dan Plagiarisme



UNIVERSITAS NGUDI WALUYO UPT PERPUSTAKAAN

Jl. Diponegoro No.186, Gedang Anak, Ungaran Timur, Kec. Ungaran Timur, Semarang,
Jawa Tengah 50512
Website: unw.ac.id |Telepon: (024) 6925408

SURAT KETERANGAN CEK PLAGIARISME (TURNITIN)

No. Surat : 096/PERPUSUNW/I/2024

UPT Perpustakaan Universitas Ngudi Waluyo menerangkan bahwa mahasiswa dengan identitas berikut:

Nama : AGIL AYU SABILA
NIM : 152221098
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul Skripsi/ KTI : GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA
TENGAH USIA 15 - 18 TENTANG
PERNIKAHAN DINI DI DESA CANDI GARON
WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO

Dinyatakan **SUDAH** memenuhi syarat batas maksimal plagiasi kurang dari 30% pada setiap subbab naskah Skripsi/ KTI yang disusun. Surat Keterangan ini digunakan sebagai prasyarat untuk mengikuti ujian Skripsi/ KTI.

Ungaran, 08/01/2024

Pt. Ka. UPT Perpustakaan,

Eko Nur Hermansyah, S. Hum., M. Kom.

Lampiran 8. TOFEL

The image shows a TOEFL score report for Universitas Ngudi Waluyo. On the left, there is a teal vertical banner with the university's logo (a globe with 'UNW' below it) and the text 'NGUDI WALUYO UNIVERSITY' and 'TOEFL SCORE REPORT'. To the right, a table lists the test details and scores. Below the table, there is a signature of Maya Kurnia Dewi, S.S., M.Hum, with the title 'The head of language laboratory' and the university logo. A barcode is located below the disclaimer text. At the bottom, a dark blue banner contains a disclaimer in Indonesian.

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Name | : Agil Ayu Sabila |
| Registration Number | : 001/IX/2023 |
| DOB | : Oku Timur, 12 Juli 2000 |
| Test Date | : 4 Oktober 2023 |
| Listening Comprehension | : 46 |
| Structure and Writing Expression | : 50 |
| Reading Comprehension | : 46 |
| Total Score | : 473 |

TOEFL is a registered trademark of educational Testing Service (ETS)
This Program is not approved of endorsed by ETS

UNIVERSITAS NGUDI WALUYO
The head of language laboratory
Maya Kurnia Dewi, S.S., M.Hum

*Sertifikat TOEFL hanya bisa digunakan di lingkungan internal Universitas Ngudi Waluyo

Lampiran 9. Lembar Perpohonan Responden

PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Saudari yang terhormat,

Dengan segala kerendahan hati, saya Agil Ayu Sabila Program Studi Kebidanan Transfer Program Sarjana Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Semarang Ungaran memohon keikhlasan Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun untuk berkenan menjawab pertanyaan-pertanyaan pada daftar berikut tanpa prasangka dan perasaan tertekan.

Kami saat ini mengadakan penelitian dengan judul **“Gambaran Pengetahuan Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun Tentang Pernikahan Dini Di Desa Candi Garon Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono ”** Bersama ini kami mengajukan izin untuk dapat memperoleh data-data Pernikahan Dini selama Bulan Oktober dan November 2023. Hasil penelitian tersebut akan kami gunakan untuk memberikan masukan kepada Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun

Besar harapan kami semoga saudara dapat menjawab dengan sebenarnya dan sungguh-sungguh, karena kami akan menjaga kerahasiaan jawaban saudara. Demikian harapan kami, sebelumnya kami mengucapkan terimakasih atas kesediaan saudara meluangkan waktu membantu kami.

Sumowono November 2023



(Agil Ayu Sabila)

Lampiran 10. Lembar infomend consent**LEMBAR INFORMASI UNTUK RESPONDEN**

Nama : Agil Ayu Sabila

Nim : 152221098

Mahasiswi S1 Kebidanan Transfer, Fakultas kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Semarang akan dilakukan penelitian yang berjudul **“Gambaran Pengetahuan Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun Tentang Pernikahan Dini Di Desa Candi Garon Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono”**. Penelitian ini bertujuan untuk untuk Mengetahui gambaran pengetahuan remaja Tengah Usia 15-18 Tahun tentang pernikahan dini di Desa Candi Garon Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono Tahun 2023

Saya mengajak Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun untuk ikut dalam penelitian. Penelitian ini membutuhkan 71 responden dengan jangka waktu penelitian dari bulan Oktober-November 2023.

A. Kesukarelaan untuk ikut penelitian

Kesukarelaan Remaja Tengah Usia 15-18 dalam penelitian ini adalah bersifat sukarela, dan dapat menolak untuk ikut dalam penelitian ini atau dapat berhenti sewaktu-waktu tanpa denda sesuatu apapun.

B. Prosedur Penelitian

Peneliti akan membagikan kuesioner kepada Remaja Tengah Usia 15-18, setelah itu ibu nifas diberikan waktu untuk mengisi kuisisioner selama 5 menit untuk menjawab kuesioner yang tersedia. Selama pengisian kuisisioner peneliti mendampingi responden. Setelah responden mengisi kuesioner,

selanjutnya peneliti mengumpulkan data serta mengecek kembali kelengkapan kuesioner. Kuesioner yang sudah lengkap pengisiannya serta telah dilakukan pengecekan oleh peneliti selanjutnya dilakukan pengolahan data.

C. Kewajiban Subjek Penelitian

Saudara diminta untuk memberikan jawaban yang terkait dengan pertanyaan yang diajukan untuk mencapai tujuan penelitian ini.

D. Resiko, Efek samping dan penanganan

Tidak ada resiko dan efek samping dalam penelitian ini.

E. Manfaat

Adapun manfaat yang bisa diperoleh dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Gambaran Pengetahuan Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun Tentang Pernikahan Dini Di Desa Candi Garon Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono.

F. Kerahasiaan

Informasi yang didapatkan dari Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun terkait dengan penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan ilmiah (Ilmu Pengetahuan).

G. Informasi Tambahan

Pada remaja diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas berhubungan dengan penelitian ini. Bila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan lebih lanjut dapat menghubungi Agil Ayu Sabila No.HP 0814 4000 7459 Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo Program Studi S1 Kebidanan.

Ungaran, November 2023



(Agil Ayu Sabila

PERSETUJUAN KEIKUTSERTAAN DALAM PENELITIAN

Semua penjelasan tersebut telah dijelaskan kepada saya dan semua pertanyaan saya telah dijawab oleh peneliti. Saya mengerti bahwa bila memerlukan penjelasan saya Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun dapat menanyakan kepada saudari Agil Ayu Sabila .

Dengan menandatangani formulir ini, saya setuju untuk ikut serta dalam penelitian ini

Ungaran November 2023

Peneliti,

Responden

Saksi



Agil Ayu Sabila

Lampiran 11. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENGAH USIA 15-18 TAHUN TENTANG PERNIKAHAN DINI DI DESA CANDI GARON WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO

A. Karakteristik Responden

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Pendidikan :

B. Pengetahuan Tentang Pernikahan Dini

Petunjuk soal :

Berilah tanda (√) pada kolom B jika menurut anda pernyataan benar, dan kolom S jika menurut anda pernyataan salah.

| NO | Pernyataan | B | S |
|-----------|---|---|---|
| A. | Pengertian pernikahan dini | | |
| 1 | Pernikahan adalah ikatan yang terbentuk antara pria dan wanita yang didalamnya terdapat kasih sayang | | |
| 2 | Salah satu tujuan pernikahan adalah untuk mendapatkan Keturunan | | |
| 3 | Masa reproduksi yang sehat bagi wanita adalah usia antara 21-30 tahun | | |
| 4 | Pernikahan dini adalah pernikahan yang dilakukan oleh seseorang yang sudah siap secara biologis, dan sosial ekonomi | | |
| 5 | Pernikahan dini adalah ikatan lahir batin antara seorang pria dan wanita sebagai suami istri di usia kurang dari 20 tahun | | |
| 6 | Tujuan perkawinan adalah membentuk keluarga yang bahagia dan kekal berdasarkan Ketuhanan Yang Maha Esa | | |
| 7 | Pernikahan dianggap sebagai ikatan suci karena telah diakui secara sah dalam negara dan agama | | |
| B. | Dampak Pernikahan dini | | |
| 8 | Kehamilan di bawah usia 20 tahun akan mempengaruhi | | |

| NO | Pernyataan | B | S |
|-----------|---|---|---|
| | kehamilan karena alat reproduksi belum siap | | |
| 9 | Pernikahan dini tidak mempengaruhi keharmonisan keluarga karena kondisi mental sudah matang. | | |
| 10 | Pernikahan dini dapat mengakibatkan gangguan kepribadian | | |
| 11 | Kehamilan di usia dini dapat mengakibatkan berat badan bayi lahir rendah | | |
| 12 | Kehamilan di usia dini diperlukan pemantauan dan pemeriksaan yang lebih lengkap | | |
| 13 | Persalinan prematur adalah suatu proses kelahiran bayi sebelum usia 9 bulan | | |
| 14 | Bayi yang lahir dengan berat badan kurang dari 2500 gram (BBLR) dipengaruhi oleh umur ibu saat hamil kurang dari 20 tahun | | |
| C. | Faktor yang mempengaruhi pernikahan dini | | |
| 15 | Pengaruh orang tua agar anak segera menikah bila sudah dekat dengan laki-laki | | |
| 16 | Adat di desa mempengaruhi dan mendorong usia menikah muda | | |
| 17 | Kondisi ekonomi keluarga adalah salah satu alasan pernikahan dini | | |
| 18 | Pendidikan mempengaruhi wanita untuk menikah muda | | |
| 19 | Hamil pranikah dapat mendorong terjadinya pernikahan dini | | |
| 20 | Gencarnya informasi di media massa tidak dapat mempengaruhi remaja untuk melakukan pernikahan dini | | |
| D. | Penanganan Pernikahan Dini | | |
| 21 | Memberikan penyuluhan resiko pernikahan dini menyebabkan anak melakukan pernikahan dini | | |
| 22 | Menggunakan kontrasepsi bagi pasangan yang menikah muda agar menunda kehamilan | | |
| 23 | Dukungan keluarga sangat membantu keluarga muda untuk menghadapi masalah dalam pernikahan | | |
| 24 | Menetapkan usia perkawinan di atas 20 tahun dapat mengurangi angka kesakitan dan kematian saat hamil dan melahirkan | | |

KUNCI JAWABAN KUESIONER

| Soal | Jawaban | | |
|-------------|----------------|----|---|
| | | 13 | B |
| 1 | B | 14 | B |
| 2 | B | 15 | B |
| 3 | B | | |
| 4 | B | 16 | B |
| 5 | B | 17 | B |
| 6 | B | 18 | B |
| 7 | B | 19 | B |
| 8 | B | 20 | S |
| 9 | S | 21 | S |
| 10 | B | 22 | B |
| 11 | B | 23 | B |
| 12 | B | 24 | B |

Lembar Konsul Skripsi

Nama : Agil Ayu Sabila

NIM : 125551098

Judul : Gambaran Pengetahuan Remaja Tengah Usia 15-18 Tahun

Tentang Pernikahan Dini Di Desa Candi Garon Wilayah Kerja

Puskesmas Sumowono

| No | Hari/ Tanggal | Materi Bimbingan | Saran Pembimbing | Tanda Tangan |
|----|---------------------|---------------------------------|---|--------------|
| | Kamis 8-06- 2023 | Pengajuan Data dan ACC Judul | Mencari Data Pernikahan Dini di Puskesmas Dan KUA | |
| | Senin 26-06-2023 | Pengajuan Data | Mencari Data Yang Pasti Pernikahan Dini di Puskesmas Dan KUA, | |
| | Kamis 6-7-2023 | Peangajuan BAB 1 | Revisi BAB 1 dibagian latar belakang penambahan Materi lanjut BAB 2 dan 3 | |
| | Jumat 21-07-2023 | Pengajuan BAB 1,2 dan 3 | Revisi ganti judul,revisi bagian BAB 2 di rumusan masalah dan Tujuan Penelitian dan BAB 3 bagian Subyetik | |

| | | | | |
|--|----------------------|--------------------------------|--|--|
| | | | penelitian, Teknik Sampling dan Tambahkan Kisi-Kisi Kuusioner Peneltian | |
| | Kamis 14-09-2023 | | Revisi bagian Bab 1 ditinjau khusus ,BAB 3 Teknis Sampling, dan kusioner | |
| | Rabu 27-09-2023 | | Revisi Bagian BAB 2 | |
| | Selasa 03-10-2023 | | Revisi BAB 1 dan 2 | |
| | Kamis 19-10-2023 | | ACC Lanjut Penelitian | |
| | Jumat 22-12-2023 | Pengajuan BAB 1,2,3,4 dan 5 | Revisi Tujuan khusus dan bab 4 | |
| | Kamis 28-12-2023 | | Revisi Tujuan Khusus disederhanakan dan disuruh ngelengkapi dan disuruh bikin PPT dibuat Semerarik Mungkin | |

Lampiran 12. Data Tabulasi Penelitian

Data Tabulasi Penelitian

| No | Res | JK | | Umur | Pddk | | PENGETAHUAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Tot | Total Nilai (%) | Kat | Kode |
|----|-----|----|----|------|------|----|-------------|----|----|----|----|----|----|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|------|--------|-------|---|--|-----|-----------------|-----|------|
| | | n | Cd | | n | cd | Pengertian | | | | | | | Dampak | | | | | | | Faktor | | | | | | | Penanganan | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 | P14 | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | P22 | P23 | P24 | | | | | | | | |
| 1 | R | L | 1 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 | | | | | |
| 2 | Y | P | 2 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 | | | | | |
| 3 | U | P | 2 | 17 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 75% | Cukup | 2 | | | | | | |
| 4 | S | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 24 | 100% | Baik | 3 | | | | | | |
| 5 | A | L | 1 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 15 | 63% | Cukup | 2 | | | | | | |
| 6 | M | L | 1 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 21 | 88% | Baik | 3 | | | | | | |
| 7 | R | L | 1 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 16 | 67% | Cukup | 2 | | | | | | |
| 8 | D | L | 1 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 21 | 88% | Baik | 3 | | | | | |
| 9 | R | L | 1 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 16 | 67% | Cukup | 2 | | | | | |
| 10 | N | P | 2 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 75% | Cukup | 2 | | | | | | |
| 11 | T | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 12 | 50% | Kurang | 1 | | | | | | |
| 12 | F | L | 1 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 16 | 67% | Cukup | 2 | | | | | |
| 13 | A | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 92% | Baik | 3 | | | | | | |
| 14 | A | L | 1 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 21 | 88% | Baik | 3 | | | | | | |
| 15 | J | L | 1 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 14 | 58% | Cukup | 2 | | | | | | |
| 16 | R | P | 2 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 19 | 79% | Baik | 3 | | | | | | |
| 17 | F | L | 1 | 18 | SMA | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | 67% | Cukup | 2 | | | | | | |
| 18 | R | L | 1 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 19 | 79% | Baik | 3 | | | | | | |
| 19 | R | L | 1 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 16 | 67% | Cukup | 2 | | | | | |
| 20 | N | L | 1 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 58% | Cukup | 2 | | | | | | |
| 21 | N | L | 1 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15 | 63% | Cukup | 2 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|-------|--------|-------|---|
| 22 | J | P | 2 | 17 | SMA | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 71% | Cukup | 2 | |
| 23 | A | L | 1 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | 67% | Cukup | 2 | |
| 24 | Y | L | 1 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 17 | 71% | Cukup | 2 | | |
| 25 | T | L | 1 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 15 | 63% | Cukup | 2 | |
| 26 | A | L | 1 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 18 | 75% | Cukup | 2 | |
| 27 | A | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 75% | Cukup | 2 | |
| 28 | S | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 58% | Cukup | 2 | |
| 29 | D | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 17 | 71% | Cukup | 2 | |
| 30 | S | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 75% | Cukup | 2 | |
| 31 | A | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 15 | 63% | Cukup | 2 |
| 32 | A | P | 2 | 17 | SMA | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 16 | 67% | Cukup | 2 |
| 33 | F | P | 2 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 21 | 88% | Baik | 3 | |
| 34 | D | L | 1 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 | |
| 35 | R | L | 1 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 13 | 54% | Kurang | 1 | |
| 36 | J | L | 1 | 17 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 22 | 92% | Baik | 3 | |
| 37 | B | L | 1 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 | |
| 38 | A | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 39 | C | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 71% | Cukup | 2 | |
| 40 | T | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 41 | A | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 71% | Cukup | 2 | |
| 42 | H | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 17 | 71% | Cukup | 2 | |
| 43 | D | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 44 | S | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 18 | 75% | Cukup | 2 | |
| 45 | N | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 46 | E | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 47 | N | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 16 | 67% | Cukup | 2 | |
| 48 | A | P | 2 | 17 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 49 | I | P | 2 | 17 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 18 | 75% | Cukup | 2 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|-----|--------|-------|---|
| 50 | L | P | 2 | 17 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 | |
| 51 | F | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 15 | 63% | Cukup | 2 | |
| 52 | R | L | 1 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 53 | P | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 58% | Cukup | 2 | |
| 54 | A | P | 2 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 13 | 54% | Kurang | 1 | |
| 55 | S | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 11 | 46% | Kurang | 1 | |
| 56 | I | P | 2 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 57 | S | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 | |
| 58 | A | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 58% | Cukup | 2 | |
| 59 | R | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 14 | 58% | Cukup | 2 | |
| 60 | D | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 16 | 67% | Cukup | 2 | |
| 61 | I | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 17 | 71% | Cukup | 2 | |
| 62 | R | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 17 | 71% | Cukup | 2 |
| 63 | A | P | 2 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 19 | 79% | Baik | 3 | |
| 64 | M | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 16 | 67% | Cukup | 2 |
| 65 | Z | L | 1 | 15 | SMP | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 15 | 63% | Cukup | 2 | |
| 66 | M | L | 1 | 17 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 | |
| 67 | R | L | 1 | 16 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 17 | 71% | Cukup | 2 | |
| 68 | A | L | 1 | 15 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 |
| 69 | S | L | 1 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 12 | 50% | Kurang | 1 | |
| 70 | I | P | 2 | 18 | SMA | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 20 | 83% | Baik | 3 |
| 71 | M | P | 2 | 15 | SMP | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 14 | 58% | Cukup | 2 | |

| No | PENGETAHUAN | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|----|----|----|----|----|----|-----|------|-------|------|--------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|------|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|--------|-----|------|------------|-----|-----|------|------|--------|-----|------|
| | Pengertian | | | | | | | Tot | % | Ket | Kode | Dampak | | | | | | | Tot | % | Ket | Kode | Faktor | | | | | | | Tot | % | Ket | Kode | Penanganan | | | | Tot | % | Ket | Kode |
| | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | | | | | P8 | P9 | P10 | P11 | P12 | P13 | P14 | | | | | P15 | P16 | P17 | P18 | P19 | P20 | P21 | | | | | P22 | P23 | P24 | | | | | |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |
| 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |
| 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |
| 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |
| 6 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |
| 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 | |
| 8 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 100% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 | |
| 9 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |
| 10 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | |
| 11 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 | |
| 12 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | |
| 13 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | |
| 17 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 75% | Cukup | 2 | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 | |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 | |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | |
| 22 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|--------|----|---|---|---|---|---|---|---|------|--------|---|---|-----|---|---|---|------|--------|---|--|----|--|--|
| 2 | | | | | | | | | | % | k | | | | | | | | | | % | up | | | | | | | | | | | % | ang | | | | | | | | 0% | | |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 | | | | |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 | | | | |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | | | |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0% | Kurang | 1 | | | | |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 30 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | | | |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 | | | | |
| 32 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 25% | Kurang | 1 | | | | |
| 33 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 34 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 100% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 35 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 29% | Kurang | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 36 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | | | |
| 37 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 38 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 39 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | | | |
| 40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | | | |
| 41 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | | | |
| 42 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | | | |
| 43 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 | | | | |
| 44 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 | | | | |
| 45 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |
| 46 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|-------|--------|---|---|---|---|---|---|---|-----|--------|--------|---|---|---|---|---|-----|--------|--------|---|
| 47 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 3 | 43% | Kurang | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 75% | Cukup | 2 |
| 48 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 |
| 49 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 |
| 50 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 83% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 |
| 51 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 29% | Kurang | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 |
| 52 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 |
| 53 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 29% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 25% | Kurang | 1 |
| 54 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 | |
| 55 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 29% | Kurang | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 |
| 56 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 |
| 57 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 100% | Baik | 3 |
| 58 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 25% | Kurang | 1 |
| 59 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 |
| 60 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 |
| 61 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 |
| 62 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 50% | Kurang | 1 |
| 63 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 75% | Cukup | 2 |
| 64 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 |
| 65 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 |
| 66 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 |
| 67 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 50% | Kurang | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 | 50% | Kurang | 1 | |
| 68 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 100% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 67% | Cukup | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 |
| 69 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 5 | 71% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 33% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 25% | Kurang | 1 |
| 70 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 86% | Baik | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 83% | Baik | 3 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 |
| 71 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 57% | Cukup | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 6 | 86% | Baik | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 17% | Kurang | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 | 75% | Cukup | 2 |

Lampiran 13. HASIL DATA SPSS

HASIL DATA SPSS

Frequencies

| | | Statistics | | | | |
|----------------|---------|------------|---------------|------------|----------------------------------|------------------------------|
| | | Umur | Jenis Kelamin | Pendidikan | Pengertian Pernikahan Dini | Dampak Pernikahan Dini |
| N | Valid | 71 | 71 | 71 | 71 | 71 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 16.01 | 1.61 | 2.77 | 2.79 | 2.34 |
| Median | | 16.00 | 2.00 | 3.00 | 3.00 | 2.00 |
| Mode | | 15 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| Std. Deviation | | 1.189 | .492 | .421 | .411 | .608 |
| Minimum | | 15 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| Maximum | | 18 | 2 | 3 | 3 | 3 |

| | | Statistics | | |
|----------------|---------|--|-------------------------------|---------------------|
| | | Faktor Yang Mempengaruhi Pernikahan Dini | Pencegahan Pernikahan Dini | Tingkat Pengetahuan |
| N | Valid | 71 | 71 | 71 |
| | Missing | 0 | 0 | 0 |
| Mean | | 1.77 | 1.97 | 2.31 |
| Median | | 1.00 | 2.00 | 2.00 |
| Mode | | 1 | 2 | 2 |
| Std. Deviation | | .882 | .810 | .600 |
| Minimum | | 1 | 1 | 1 |
| Maximum | | 3 | 3 | 3 |

Frequency Table

| | | Umur | | | Cumulative |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | 15 | 35 | 49.3 | 49.3 | 49.3 |
| | 16 | 14 | 19.7 | 19.7 | 69.0 |
| | 17 | 8 | 11.3 | 11.3 | 80.3 |
| | 18 | 14 | 19.7 | 19.7 | 100.0 |
| | Total | 71 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Jenis Kelamin | | | Cumulative |
|-------|-------|---------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | L | 28 | 39.4 | 39.4 | 39.4 |
| | P | 43 | 60.6 | 60.6 | 100.0 |
| | Total | 71 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Pendidikan | | | Cumulative |
|-------|-------|------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | SMP | 16 | 22.5 | 22.5 | 22.5 |
| | SMA | 55 | 77.5 | 77.5 | 100.0 |
| | Total | 71 | 100.0 | 100.0 | |

| | | Pengetahuan | | | Cumulative |
|-------|--------|-------------|---------|---------------|------------|
| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Percent |
| Valid | Kurang | 5 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | Cukup | 39 | 54.9 | 54.9 | 62.0 |
| | Baik | 27 | 38.0 | 38.0 | 100.0 |
| | Total | 71 | 100.0 | 100.0 | |

Pengertian Pernikahan Dini

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Cukup | 15 | 21.1 | 21.1 | 21.1 |
| | Baik | 56 | 78.9 | 78.9 | 100.0 |
| | Total | 71 | 100.0 | 100.0 | |

Dampak Pernikahan Dini

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Kurang | 5 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| | Cukup | 37 | 52.1 | 52.1 | 59.2 |
| | Baik | 29 | 40.8 | 40.8 | 100.0 |
| | Total | 71 | 100.0 | 100.0 | |


Faktor Yang Mempengaruhi Pernikahan Dini

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Kurang | 37 | 52.1 | 52.1 | 52.1 |
| | Cukup | 13 | 18.3 | 18.3 | 70.4 |
| | Baik | 21 | 29.6 | 29.6 | 100.0 |
| | Total | 71 | 100.0 | 100.0 | |

Pencegahan Pernikahan Dini

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | Kurang | 24 | 33.8 | 33.8 | 33.8 |
| | Cukup | 25 | 35.2 | 35.2 | 69.0 |
| | Baik | 22 | 31.0 | 31.0 | 100.0 |
| | Total | 71 | 100.0 | 100.0 | |

Lampiran 14. Lembar Pembimbing

| | |
|--|--|
|  | LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI |
| | UNIVERSITAS NGUDI WALUYO |
| Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax. (024) -6925408 | |
| Nomor Induk Mahasiswa : | 152221098 |
| Nama Mahasiswa : | Agil ayu sabila |
| Ketua Program Studi : | Luvi Dian Afriyani, S.Si.T. , M.Kes. |
| Dosen Pembimbing (1) : | Wahyu Kristiningrum, S.Si.T.,M.H |
| Dosen Pembimbing (2) : | Wahyu Kristiningrum, S.Si.T.,M.H |
| Judul Ta/Skripsi : | GAMBARAN PENGETAHUAN REMAJA TENTANG PERNIKAHAN DINI DI DESA CANDI GARON WILAYAH KERJA PUSKESMAS SUMOWONO |
| Abstrak : Latar Belakang : | Pernikahan dini adalah pernikahan yang dilakukan padausia < 20 tahun. Pernikahan dini berkaitan dengan permasalahan terkait sosial, ekonomi, tradisi, dan budaya dalam kelompok masyarakat. Pernikahan dini berdampak terhadap aspek kesehatan, psikologis, pendidikan,ekonomi-demografi. Risiko dari pernikahan dini bagi remaja perempuan dapat menimbulkan meningkatnya angka putus sekolah, kemiskinan, berisiko pada kesehatan reproduksi perempuan. Di kabupaten Semarang terdapat angka pernikahan dini sebanyak 216 kasus pada tahun 2022, sementara kecamatan sumowono terdapat 63 kasus. |
| Tujuan: | Mengetahui gambaran pengetahuan remaja tentang pernikahan dini di Desa Candi Garon Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono Tahun 2023 |
| Metode Penelitian: | Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan menggunakan metode cross sectional. Instrumen penelitian menggunakan kuesioner. Teknik pengambilan sampel menggunakan <i>Purposive Sampling</i> . Sampel dari penelitian ini adalah sebagian dari remaja putra dan putri di Desa Candi Garon yaitu sebanyak 71 responden. |
| Hasil: | Pengetahuan remaja tengah usia 15-18 tahun tentang pernikahan dini di Desa Candi Garon Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono sebagian besar cukup yaitu ada 39 orang (54,9%) dan pengetahuan baik ada 27 orang (38,0%) sedangkan sebagian kecil kurang yaitu ada 5 orang (7,0%). |
| Simpulan: | Pengetahuan remaja tengah usia 15-18 tahun tentang pernikahan dini di Desa Candi Garon Wilayah Kerja Puskesmas Sumowono termasuk dalam kategori cukup. Penulis berharap dengan dilakukannya penelitian ini dapat meningkatkan pengetahuan remaja tentang pernikahan dini, faktor penyebab dan dampak serta penanganan pernikahan dini. |
| Tanggal Pengajuan : | 13/09/2023 13:59:31 |
| Tanggal Acc Judul : | 13/09/2023 14:19:32 |
| Tanggal Selesai Proposal : | - |
| Tanggal Selesai TA/Skripsi : | - |

| No | Hari/Tgl | Keterangan | Dosen/Mhs |
|---------------------------|-------------------------------|---|--|
| BIMBINGAN PROPOSAL | | | |
| 1 | Jumat,06/10/2023 02:17:26 | Silahkan file dishare disini ya mbak | Wahyu Kristiningrum, S.Si.T.,M.H |
| 2 | Senin,09/10/2023 07:54:21 | Selamat pagi ibu ,izin mengrimkan link file skripsi terimakasih nggih Bu | Agil ayu sabila |
| 3 | Sabtu,06/01/2024 22:29:45 | Pengajuan data dan ACC judul Sam pembimbing mencari data pernikahan dini dipuskesmas dan KUA | Agil ayu sabila |
| 4 | Minggu,07/01/2024 22:28:33 | Senin 26-06-2023 Pengajuan Data Mencari Data Yang Pasti Pernikahan Dini di Puskesmas Dan KUA, | Agil ayu sabila |
| 5 | Minggu,07/01/2024 22:29:20 | Kamis 6-7-2023 Peangajuan BAB 1Revisi BAB 1 dibagian latar belakang penambahan Materi lanjut BAB 2 dan 3 | Agil ayu sabila |
| 6 | Minggu,07/01/2024 22:31:09 | Jumat 21-07-2023 Pengajuan BAB 1,2 dan 3Revisi ganti judul, revisi bagian BAB 2 di rumusan masalah dan Tujuan Penelitian dan BAB 3 bagian Subyetik penelitian, Teknik Sampling dan Tambahkan Kisi- Kisi Kuusioner Peneltian | Agil ayu sabila |
| 7 | Minggu,07/01/2024 22:31:53 | Kamis 14-09-2023 Revisi bagian Bab 1 ditinjauan khusus ,BAB 3 Teknis Sampling, dan kusioner | Agil ayu sabila |
| 8 | Minggu,07/01/2024 22:33:03 | Rabu 27-09-2023 Revisi Bagian BAB 2 | Agil ayu sabila |
| 9 | Minggu,07/01/2024 22:34:04 | Selasa 03-10-2023 Revisi BAB 1 dan 2 | Agil ayu sabila |
| 10 | Minggu,07/01/2024 22:34:33 | Kamis 19-10-2023 ACC Lanjut Penelitian | Agil ayu sabila |

| | | | |
|----|-------------------------------|--|-----------------|
| 12 | Minggu,07/01/2024 22:36:21 | Kamis 28-12-2023 Revisi Tujuan Khusus disederhanakan dan disuruh ngelengkapi skripsi dan disuruh bikin PPT dibuat Semenarik Mungkin | Agil ayu sabila |
| 13 | Minggu,07/01/2024 22:43:01 | selamat malam ibu,maaf ibu izin mengumpulkan file skripsi yang sudah lengkap,terimakasih nggih bu | Agil ayu sabila |
| 14 | Selasa,09/01/2024 08:37:20 | 8-01-2024 ACC ,Siap Sidang | Agil ayu sabila |

Mengetahui, Ketua
Program Studi

Semarang , 09 Januari 2024



Luvi Dian Afriyani, S.Si.T. , M.Kes.
(NIDN: 0627048302)



Agil ayu sabila
(NIM: 152221098)

Dosen Pembimbing (1)



Wahyu Kristiningrum, S.Si.T.,M.H
(NIDN: 0610048803)

DOKUMENTASI







