

Lampiran

lampiran 1. Jadwal penelitian

| No | Kegiatan | Bulan | | | | | | |
|----|------------------------------|-----------------------|---------|----------|-------|-------|-----|------|
| | | Oktober–Desember 2024 | Januari | Februari | Maret | April | Mei | juni |
| 1. | Penyusunan Proposal Skripsi | | | | | | | |
| 2. | Seminar Proposal Skripsi | | | | | | | |
| 3. | Revisi Proposal | | | | | | | |
| 4. | Pengambilan Data | | | | | | | |
| 5. | Pengolahan dan analisis data | | | | | | | |
| 6. | Penyusunan laporan Skripsi | | | | | | | |
| 7. | Sidang Skripsi | | | | | | | |
| 8. | Revisi Skripsi | | | | | | | |

lampiran 2. Rencana Angaran Biaya

| No | Kegiatan | Volume | Satuan | Unit cost | Jumlah |
|-----|--|----------------------|--------------------------------|-------------------------------------|---|
| 1. | Perjanjian dan pengambilan data | 2 | Kali | 0 | 0 |
| 2. | Transport ke lokasi | 10 | Kali | 15.000 | 150.000 |
| 3. | Penyusunan proposal skripsi print dan fotokopi | 8 | Kali | 12.000 | 60.000 |
| 4. | Seminar proposal skripsi a. Print dan fotokopi b. Penjilidan | 5 | Kali Kali | 12.000 5.000 | 60.000 25.000 |
| 5. | Revisi proposal skripsi: c. Print dan fotokopi d. Penjilidan | 5 | Kali Kali | 12.000 5.000 | 60.000 25.000 |
| 6. | Pelaksanaan penelitian: a. Kuesioner b. Bolpoint c. Souvenir responden d. Kontak tim | 1.5 30 94 5 | Rim Pack Buah Bungkus | 50.000 6.000 10.000 25.000 | 75.000 180.000 940.000 125.000 |
| 7. | Laporan skripsi dan revisi | 5 | Kali | 30.000 | 150.000 |
| 8. | Sidang skripsi a. Print dan fotokopi b. Penjilidan | 5 | Kali Kali | 30.000 5.000 | 150.000 25.000 |
| 9. | Revisi laporan skripsi a. Print dan fotokopi b. Penjilidan | 3 3 | Kali Kali | 50.000 50.000 | 150.000 150.000 |
| 10. | Biaya tak terduga | 1 | Kali | 300.000 | 300.000 |
| | Jumlah | | | | 2.625.000 |

lampiran 3. Persetujuan setelah penjelasan

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

1. Kanker payudara adalah jenis kanker yang paling umum terjadi pada wanita di seluruh dunia. Di Indonesia, kanker payudara menjadi kasus kanker tertinggi dan merupakan penyebab utama kematian akibat kanker di kalangan wanita. Hal ini juga tercermin di DI Yogyakarta, di mana kasus kanker payudara mencatat angka tertinggi. Untuk mengurangi angka kesakitan dan kematian akibat kanker payudara, salah satu langkah penting yang dapat diambil adalah melakukan deteksi dini. Salah satu metode yang efektif untuk deteksi dini adalah Periksa Payudara Sendiri (SADARI). Dengan melakukan SADARI secara rutin, wanita dapat lebih cepat mengenali tanda-tanda awal kanker payudara, yang memungkinkan penanganan lebih cepat dan efektif. Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo menunjukkan Puskesmas sentolo 2 dengan cakupan deteksi dini kanker payudara yang tergolong rendah di Kabupaten Kulon Progo tahun 2023.
2. Berkaitan dengan hal tersebut, kami adalah Januar Woro Maninggar berasal dari Prodi Sarjana Terapan Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Dukungan Suami dengan Perilaku SADARI pada Ibu usia subur di wilayah kerja Puskesmas Sentolo 2 Tahun 2025”
3. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan dukungan suami terhadap perilaku deteksi dini kanker payudara dengan SADARI

terhadap 94 Ibu usia subur yang memenuhi kriteria di wilayah kerja puskesmas Sentolo 2.

4. Penelitian ini dapat memberi manfaat berupa tambahan pengetahuan dan meningkatkan perilaku yang positif tentang deteksi dini kanker payudara dengan SADARI.
5. Prosedur pengambilan bahan data dengan cara mengisi kuesioner, yang meliputi keterangan diri, dukungan suami terhadap perilaku SADARI Ibu, Perilaku SADARI Ibu, dan keterpaparan informasi. Pengisian kuesioner ini akan berlangsung selama 15 menit.
6. Partisipasi Ibu bersifat sukarela, tanpa paksaan, dan bila tidak berkenan sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa dikenakan sanksi apapun.
7. Hasil pengumpulan data dan semua informasi yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian serta pengembangan kebijakan program kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan.
8. Apabila Ibu memerlukan penjelasan lebih lanjut yang berkaitan dengan penelitian ini, Ibu dapat menghubungi Januar Woro Maninggar dengan nomor telepon 08224170472

Peneliti

Januar Woro Maninggar

lampiran 4. Informed consent

INFORMED CONSENT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Januar Woro Maninggar dengan judul “Hubungan Dukungan Suami dengan Perilaku SADARI pada Ibu Usia Subur di wilayah kerja puskesmas sentolo 2 Tahun 2025.”

Nama :

Alamat :

No. Telepon :

Bersama ini saya menyatakan Setuju/Tidak Setuju berpartisipasi sebagai responden pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun. *Coret salah satu.

Yogyakarta,.....2025

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Mengetahui
Pelaksana Penelitian

Januar Woro Maninggar

lampiran 5. Lembar skrining

LEMBAR SKRINING

(Kuesioner ini harap dikembalikan kepada peneliti)

Tanggal pengisian : _____

Alamat : _____

A. Identifikasi Responden

1. Nama : _____

2. Usia : _____

3. Status pernikahan Anda saat ini :

Belum Menikah Sudah menikah Janda

4. Riwayat terkena kanker payudara : Ada Tidak

lampiran 6. Lembar Kuisioner

LEMBAR KUISIONER

Petunjuk pengisian: Berilah penilaian anda terhadap dukungan suami yaitu dengan memberikan (\checkmark) pada jawaban Ya atau Tidak sesuai dengan pengalaman anda

Informasi: Periksa Payudara Sendiri (SADARI) adalah salah satu cara deteksi dini kanker payudara dengan cara mengamati dan meraba kondisi payudara oleh diri sendiri.

A. Tingkat Pendidikan

Pendidikan terakhir yang pernah anda capai:

SD

SMP

SMA

Perguruan Tinggi

B. Keterpaparan Informasi Sadari

Apakah anda pernah mendapatkan informasi tentang pemeriksaan payudara sendiri (SADARI)?

- a. Iya, pernah
- b. Tidak pernah

Bila pernah, darimana anda mendapatkan informasi tersebut? (jawaban boleh lebih dari satu)

- a. Koran/majalah/seminar/diskusi ilmiah
- b. Petugas puskesmas
- c. Kader kesehatan
- d. Televisi/radio
- e. Lainnya,
sebutkan.....
.....

C. Dukungan Suami

| No | Pertanyaan | Jawaban | | | |
|-----------------------|---|---------|--------|--------|--------------|
| | | Selalu | Sering | Kadang | Tidak pernah |
| Dukungan Informasi | | | | | |
| 1. | Suami memberikan informasi tentang pentingnya pemeriksaan SADARI | | | | |
| 2. | Suami menganjurkan untuk melakukan pemeriksaan SADARI | | | | |
| Dukungan Informasi | | | | | |
| 3. | Suami memberikan kepercayaan kepada saya untuk melakukan pemeriksaan SADARI | | | | |
| 4. | Suami memberikan persetujuan ketika saya ingin melakukan SADARI | | | | |
| 5. | Suami senang ketika saya membahas mengenai pemeriksaan SADARI | | | | |
| Dukungan Instrumental | | | | | |
| 6. | Saya akan melakukan SADARI jika Suami membantu menggantikan mengasuh anak | | | | |
| 7. | Saya akan melakukan SADARI jika Suami membantu pekerjaan rumah | | | | |
| Dukungan Emosional | | | | | |
| 8. | Saya mendapat teguran dari suami jika saya tidak melakukan pemeriksaan SADARI | | | | |
| 9. | Suami memberikan semangat untuk melakukan pemeriksaan SADARI | | | | |
| 10. | Suami peduli saat saya tidak melakukan SADARI | | | | |

D. Perilaku SADARI

| No | Pertanyaan | Jawaban | | | |
|-----|--|---------|--------|--------|--------------|
| | | selalu | sering | jarang | tidak pernah |
| 1. | Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri satu bulan sekali | | | | |
| 2. | Saya melihat perubahan bentuk dan besarnya perubahan puting susu, serta kulit payudara. didepan cermin | | | | |
| 3. | Saya melihat bentuk payudara sambil berdiri tegak didepan cermin dengan posisi kedua lengan lurus ke bawah disamping badan. | | | | |
| 4. | Saya memeriksa payudara dengan tangan diangkat diatas kepala. | | | | |
| 5. | Saya berdiri tegak didepan cermin dengan tangan disamping kanan dan kiri. | | | | |
| 6. | Saya memiringkan badan ke kanan dan ke kiri untuk melihat perubahan pada payudara | | | | |
| 7. | Saat saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri saya melakukan pemijatan pada ketiak terlebih dahulu kemudian memutar dan menekan kuat untuk merasakan adanya benjolan apa tidak. | | | | |
| 8. | Pada posisi berbaring saya meraba payudara dengan gerakan memutar. | | | | |
| 9. | Saat pada posisi berbaring saya mengawali dari bagian atas payudara dan membuat putaran yang besar dan memperhatikan ada benjolan yang aneh apa tidak. | | | | |
| 10. | Saya tidak melakukan sebanyak 2 kali. Sekali dengan tekanan ringan dan sekali dengan tekanan kuat. | | | | |
| 11. | Saya memeriksa cairan diputting payudara dengan cara kedua tangan menekan payudara | | | | |
| 12. | Saya mengamati cairan payudara yang keluar. apakah ada cairan abnormal yang keluar atau tidak | | | | |

| | | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|
| . 13. | Saya meraba seluruh permukaan payudara kanan dengan tangan kiri sampai ke daerah ketiak, saat melakukan pemeriksaan payudara | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|

lampiran 7. Uji validitas

a. Dukungan suami

| No | Pertanyaan | r hitung | r tabel | Keputusan |
|-----|---|----------|---------|-----------|
| 1. | Suami memberikan informasi tentang pentingnya pemeriksaan SADARI | 0.608 | 0.514 | Valid |
| 2. | Suami menganjurkan untuk melakukan pemeriksaan SADARI | 0.595 | 0.514 | Valid |
| 3. | Suami memberikan kepercayaan kepada saya untuk melakukan pemeriksaan SADARI | 0.800 | 0.514 | Valid |
| 4. | Suami memberikan persetujuan ketika saya ingin melakukan SADARI | 0.698 | 0.514 | Valid |
| 5. | Suami senang ketika saya membahas mengenai pemeriksaan SADARI | 0.784 | 0.514 | Valid |
| 6. | Saya akan melakukan SADARI jika Suami membantu menggantikan mengasuh anak | 0.670 | 0.514 | Valid |
| 7. | Saya akan melakukan SADARI jika Suami membantu pekerjaan rumah | 0.744 | 0.514 | Valid |
| 8. | Saya mendapat teguran dari suami jika saya tidak melakukan pemeriksaan SADARI | 0.689 | 0.514 | Valid |
| 9. | Suami memberikan semangat untuk melakukan pemeriksaan SADARI | 0.829 | 0.514 | Valid |
| 10. | Suami peduli saat saya tidak melakukan SADARI | 0.738 | 0.514 | Valid |

Case Processing Summary

| | N | % |
|-----------------------|----|-------|
| Cases Valid | 30 | 100.0 |
| Excluded ^a | 0 | .0 |
| Total | 30 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .905 | 10 |

b. Perilaku sadari

| No | Pertanyaan | r hitung | r tabel | Keputusan |
|-----|--|----------|---------|-----------|
| 1. | Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri satu bulan sekali | 0.617 | 0.440 | Valid |
| 2. | Saya melihat perubahan bentuk dan besarnya perubahan puting susu, serta kulit payudara. didepan cermin | 0.602 | 0.440 | Valid |
| 3. | Saya melihat bentuk payudara sambil berdiri tegak didepan cermin dengan posisi kedua lengan lurus ke bawah disamping badan.. | 0.606 | 0.440 | Valid |
| 4. | Saya memeriksa payudara dengan tangan diangkat diatas kepala. | 0.659 | 0.440 | Valid |
| 5. | Saya berdiri tegak didepan cermin dengan tangan disamping kanan dan kiri. | 0.632 | 0.440 | Valid |
| 6. | Saya memiringkan badan ke kanan dan ke kiri untuk melihat perubahan pada payudara | 0.604 | 0.440 | Valid |
| 7. | Saat saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri saya melakukan pemijatan pada ketiak terlebih dahulu kemudian memutar dan menekan kuat untuk merasakan adanya benjolan apa tidak. | 0.536 | 0.440 | Valid |
| 8. | Pada posisi berbaring saya meraba payudara dengan gerakan memutar. | 0.783 | 0.440 | Valid |
| 9. | Saat pada posisi berbaring saya mengawali dari bagian atas payudara dan membuat putaran yang besar dan memperhatikan ada benjolan yang aneh apa tidak. | 0.823 | 0.440 | Valid |
| 10. | Saya tidak melakukan sebanyak 2 kali. Sekali dengan tekanan ringan dan sekali dengan tekanan kuat. | 0.761 | 0.440 | Valid |
| 11. | Saya memeriksa cairan diputting payudara dengan cara kedua tangan menekan payudara | 0.724 | 0.440 | Valid |
| 12. | Saya mengamati cairan payudara yang keluar. apakah ada cairan abnormal yang keluar atau tidak | 0.690 | 0.440 | Valid |
| 13. | Saya meraba seluruh permukaan payudara kanan dengan tangan kiri sampai ke daerah ketiak, saat melakukan pemeriksaan payudara | 0.629 | 0.440 | Valid |

Scale: ALL VARIABLES**Case Processing Summary**

| | N | % |
|---------------|----|-------|
| Cases Valid | 15 | 100.0 |
| Excluded a | 0 | .0 |
| Total | 15 | 100.0 |

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .762 | 15 |

lampiran 8. Master Tabel

| No | Nama Responden | Pendidikan | Keterpaparan Informasi | Dukungan Suami | Perilaku Sadari |
|----|----------------|------------|---------------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | SL | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | S | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | W | 2 | 1 | 1 | 1 |
| 4 | TN | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 5 | P | 1 | 2 | 1 | 2 |
| 6 | S | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 7 | M | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 8 | S | 1 | 2 | 2 | 2 |
| 9 | S | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 10 | CR | 2 | 1 | 1 | 1 |

lampiran 9. Hasil Analisis

A. Analisis Univariat

Perilaku Sadari

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Melakukan Sadari | 21 | 22.3 | 22.3 | 22.3 |
| | Melakukan Sadari | 73 | 77.7 | 77.7 | 100.0 |
| | Total | 94 | 100.0 | 100.0 | |

Dukungan Suami

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Mendukung | 29 | 30.9 | 30.9 | 30.9 |
| | Mendukung | 65 | 69.1 | 69.1 | 100.0 |
| | Total | 94 | 100.0 | 100.0 | |

Tingkat Pendidikan

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|-----------------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | SD/SMP/Rendah | 21 | 22.3 | 22.3 | 22.3 |
| | SMA/Perguruan Tinggi/Tinggi | 73 | 77.7 | 77.7 | 100.0 |
| | Total | 94 | 100.0 | 100.0 | |

Keterpaparan Informasi

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|----------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Tidak Terpapar | 15 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| | Terpapar | 79 | 84.0 | 84.0 | 100.0 |
| | Total | 94 | 100.0 | 100.0 | |

B. Analisis Bivariat

1. Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Sadari

Crosstab

| | | Perilaku Sadari | | | |
|-------------------|--------------------|----------------------------|--------|-----------|--------|
| | | Tidak Melakukan | | Melakukan | |
| | | Sadari | Sadari | Sadari | Total |
| Dukungan Suami | Tidak Mendukung | Count | 17 | 12 | 29 |
| | | Expected Count | 6.5 | 22.5 | 29.0 |
| | | % within Dukungan Suami | 58.6% | 41.4% | 100.0% |
| | | Count | 4 | 61 | 65 |
| | Mendukung | Expected Count | 14.5 | 50.5 | 65.0 |
| | | % within Dukungan Suami | 6.2% | 93.8% | 100.0% |
| | | Count | 21 | 73 | 94 |
| | Total | Expected Count | 21.0 | 73.0 | 94.0 |
| | | % within Dukungan Suami | 22.3% | 77.7% | 100.0% |

Chi-Square Tests^c

| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2- sided) | Exact Sig. (1- sided) | Point Probability |
|------------------------------------|---------------------|----|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------------------|
| Pearson Chi-Square | 31.818 ^a | 1 | .000 | .000 | .000 | |
| Continuity Correction ^b | 28.865 | 1 | .000 | | | |
| Likelihood Ratio | 30.473 | 1 | .000 | .000 | .000 | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 | |
| Linear-by-Linear Association | 31.479 ^d | 1 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N of Valid Cases | 94 | | | | | |

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6.48.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is 5.611.

Symmetric Measures

| | | | Monte Carlo Significance | 95% Confidence Interval | |
|-----------------------|----------------------------|------|--------------------------|-------------------------|--------------|
| | | | Approximate | Lower | Upper |
| | | | Value | Significance | Significance |
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .503 | .000 | .000 ^c | .000 |
| N of Valid Cases | | 94 | | | |

c. Based on 10000 sampled tables with starting seed 92208573.

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|--------|-------------------------|--------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Dukungan Suami (Tidak Mendukung / Mendukung) | 21.604 | 6.173 | 75.615 |
| For cohort Perilaku Sadari = Tidak Melakukan Sadari | 9.526 | 3.514 | 25.826 |
| For cohort Perilaku Sadari = Melakukan Sadari | .441 | .285 | .683 |
| N of Valid Cases | 94 | | |

2. Hubungan Tingkat Pendidikan Degan Perilaku Sadari

Crosstab

| Tingkat Pendidikan | SD/SMP/Rendah | Perilaku Sadari | | | Total |
|--------------------|-----------------------------|------------------------|----------------|-----------------------------|-------|
| | | Tidak Melakukan Sadari | | Melakukan Sadari | |
| | | Count | Expected Count | % within Tingkat Pendidikan | |
| Tingkat Pendidikan | SD/SMP/Rendah | 4 | 17 | 21 | 21 |
| | | 4.7 | 16.3 | 21.0 | |
| | | 19.0% | 81.0% | 100.0% | |
| | SMA/Perguruan Tinggi/Tinggi | 17 | 56 | 73 | |
| | | 16.3 | 56.7 | 73.0 | |
| | | 23.3% | 76.7% | 100.0% | |
| Total | Pendidikan | 21 | 73 | 94 | 94.0 |
| | | 21.0 | 73.0 | 94.0 | |
| | | 22.3% | 77.7% | 100.0% | |
| | Total | 73 | 94 | 94.0 | |
| | | 73.0 | 94.0 | 94.0 | |
| | | 77.7% | 100.0% | 94.0 | |

Chi-Square Tests^c

| | Value | df | Asymptotic Significance | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) | Point Probability |
|------------------------------------|-------------------|----|-------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | | | (2-sided) | sided) | sided) | |
| Pearson Chi-Square | .169 ^a | 1 | | .681 | .775 | .467 |
| Continuity Correction ^b | .013 | 1 | | .909 | | |
| Likelihood Ratio | .174 | 1 | | .677 | .775 | .467 |
| Fisher's Exact Test | | | | | .775 | .467 |

| | | | | | | |
|------------------------------|-------------------|---|------|------|------|------|
| Linear-by-Linear Association | .167 ^d | 1 | .683 | .775 | .467 | .222 |
| N of Valid Cases | 94 | | | | | |

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,69.

b. Computed only for a 2x2 table

c. For 2x2 crosstabulation, exact results are provided instead of Monte Carlo results.

d. The standardized statistic is -,409.

Symmetric Measures

| | | | Approximate Value | Significance | Monte Carlo Significance | |
|--------------------|-------------------------|------|----------------------|-------------------|--------------------------|------|
| | | | | | 95% Confidence Interval | |
| | | | Lower Bound | Upper Bound | | |
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .042 | .681 | .775 ^c | .767 | .783 |
| N of Valid Cases | | 94 | | | | |

c. Based on 10000 sampled tables with starting seed 92208573.

Risk Estimate

| | Value | 95% Confidence Interval | |
|---|-------|-------------------------|-------|
| | | Lower | Upper |
| Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (SD/SMP/Rendah / SMA/Perguruan Tinggi/Tinggi) | .775 | .230 | 2.617 |
| For cohort Perilaku Sadari = Tidak Melakukan Sadari | .818 | .308 | 2.169 |
| For cohort Perilaku Sadari = Melakukan Sadari | 1.055 | .828 | 1.345 |
| N of Valid Cases | 94 | | |

3. Hubungan Keterpaparan Informasi Dengan Perilaku Sadari

Crosstab

| Keterpaparan Informasi | Tidak Terpapar | Perilaku Sadari | | Total | |
|---------------------------|------------------------------------|---------------------------|--------|-------------|--|
| | | Tidak Melakukan Sadari | | | |
| | | Sadari | Sadari | | |
| Tidak Terpapar | Count | | 15 | 0 15 | |
| Tidak Terpapar | Expected Count | | 3.4 | 11.6 15.0 | |
| Tidak Terpapar | % within Keterpaparan Informasi | | 100.0% | 0.0% 100.0% | |

| | | | | |
|----------|------------------------------------|-------|-------|--------|
| Terpapar | Count | 6 | 73 | 79 |
| | Expected Count | 17.6 | 61.4 | 79.0 |
| | % within Keterpaparan Informasi | 7.6% | 92.4% | 100.0% |
| | | | | |
| Total | Count | 21 | 73 | 94 |
| | Expected Count | 21.0 | 73.0 | 94.0 |
| | % within Keterpaparan Informasi | 22.3% | 77.7% | 100.0% |

Symmetric Measures

| | | Value | Approximate Significance | Significance | Monte Carlo Significance | 95% Confidence Interval |
|-----------------------|----------------------------|-------|-----------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | | Lower Bound | |
| Nominal by Nominal | Contingency Coefficient | .631 | .000 | .000 ^c | .000 | .000 |
| N of Valid Cases | | 94 | | | | |

c. Based on 10000 sampled tables with starting seed 92208573.

Risk Estimate

| | | 95% Confidence Interval | | |
|--|--|-------------------------|-------|--------|
| | | Value | Lower | Upper |
| For cohort Perilaku Sadari = Tidak Melakukan Sadari | | 13.167 | 6.101 | 28.413 |
| N of Valid Cases | | 94 | | |

lampiran 10. Surat Izin Studi Pendahuluan



Kemenkes

**Kementerian Kesehatan
Poltekkes Yogyakarta**

Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping,
 Sleman, D.I. Yogyakarta 55293
(0274) 617601
<https://poltekkesjogja.ac.id>

24. Desember 2024

Nomor : PP.07.01/F.XXVII.10/1880 /2024
Lamp. :-
Hal : **PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN**

Kepada Yth :
Kepala Puskesmas Sentolo II

KULON PROGO

Dengan hormat,
Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Kebidanan Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Nama | : | Januar Woro Maninggar |
| NIM | : | P07124221046 |
| Mahasiswa | : | Program Studi Kebidanan Program Sarjana Terapan |
| Untuk mendapatkan informasi data di | : | Kabupaten kulonprogo |
| Tentang Data | : | Informasi mengenai angka kejadian kanker payudara dan jumlah wanita usia subur di Kawasan wilayah Puskesmas Sentolo II |

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan

Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT., M.Keb
NIP. 19751123002122002



lampiran 11. Permohonan Izin Ethical Clearance



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Yogyakarta
 8 Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping
 Sleman, D.I. Yogyakarta 55293
 (0274) 617601
<https://poltekkesjogja.ac.id>

NOTA DINAS

NOMOR : BP.01/F.XIX.11/1047/2025

Yth. : Sekretariat Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Yogyakarta
 Dari : Ketua Jurusan Kebidanan
 Hal : Permohonan Izin *Ethical Clearance*
 Tanggal : 29 April 2025

Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa dalam rangka penyelesaian Tugas Akhir (Skripsi) Program Studi Kebidanan Program Sarjana Terapan Tahun Akademik 2024/2025, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan *Ethical Clearance* dari Komisi Etik Penelitian Kesehatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, bagi mahasiswa:

Nama : Januar Woro Maninggar
 NIM : P07124221046
 Prodi : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan
 Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini
 Kanker Payudara (Sadari) pada Ibu Usia Subur di Wilayah Kerja
 Puskesmas Setolo II
 Pembimbing : 1. Ana Kurniati, SST., M.Keb
 2. Margono, S.Pd., APP., M.Sc

Sebagai pertimbangan bersama ini kami lampirkan proposal penelitian yang bersangkutan. Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya, diucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan



Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.Si.T. M.Keb

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



*Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik
 yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSxE), Badan Siber dan Sandi Negara*

lampiran 12. Surat Izin Penelitian



**Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan**

Politeknik Kesehatan Yogyakarta

• Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping
 Sleman, D.I. Yogyakarta 55293
• (0274) 617601
• <https://poltekkesjogja.ac.id>

Nomor : KR.01.03/F.XIX.11/1154/2025
Lampiran : 1 berkas
Hal : Permohonan Izin Penelitian

09 Mei 2025

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo
Di -

Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2024/2025 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian atas nama :

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Nama | : | Januar Woro Maninggar |
| NIM | : | P07124221046 |
| Mahasiswa | : | Sarjana Terapan Kebidanan |
| Untuk melakukan penelitian di | : | Puskesmas Sentolo II |
| Dengan Judul | : | Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Payudara (Sadari) pada Ibu Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Setolo II |

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes
Yogyakarta,
Ketua Jurusan Kebidanan



Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.Si.T. M.Keb

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://ite.kominfogo.id/verifyPDF>.



*Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik
yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSxE), Badan Siber dan Sandi Negara*

Lampiran 13.Surat Keterangan Layak Etik



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Yogyakarta

Komite Etik Penelitian Kesehatan

Jalan Tata Bumi No. 3, Banyuraden, Gamping,

Sleman, D.I. Yogyakarta 55293

(0274) 617601

<https://poltekkesjogja.ac.id>

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
 "ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/704/2025

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

Peneliti utama : Januar Woro Maninggar
Principal Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes
Name of the Institution
 Yogyakarta

Dengan judul:
Title

"Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Payudara (Sadari) pada Ibu Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Setolo II"

"The Relationship between Husband's Support and Early Detection Behavior of Breast Cancer (Sadari) in Women of Childbearing Age in the Work Area of ??Setolo II Health Center"

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/Eksplorasi, 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 19 Mei 2025 sampai dengan tanggal 19 Mei 2026.

This declaration of ethics applies during the period May 19, 2025 until May 19, 2026.

May 19, 2025
Chairperson,



Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

lampiran 14. Surat Ijin Penelitian Dinkes Kulon Progo



**PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO
DINAS KESEHATAN**

ଜିହାନ୍ ପାତ୍ରମାନିକ୍

Jalan Tentara Pelajar Km. 1, Wates, Wates, Kulon Progo
Telp. (0274) 773011, Kode Pos 55651

Wates, 21 Mei 2025

| | | |
|----------|--|-------------------------------|
| Nomor | : 000.9.2/1208 | Yth. |
| Sifat | : Biasa | Direktur Politeknik Kesehatan |
| Lampiran | : - | Kemenkes Yogyakarta |
| Hal | Ijin Penelitian , Mahasiswa Poltekkes Kemenkes YK, atas nama Januar Woro Maninggar | |

Menindaklanjuti surat dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Indonesia Nomor :KR.01.03/F.XIX.11/1154/2025, perihal permohonan ijin penelitian mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.

Dengan ini kami memberikan ijin kepada mahasiswa untuk melakukan kegiatan Penelitian di lingkungan Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo dalam rangka penyusunan penulisan Skripsi:

| | |
|-------------------|--|
| Nama | Januar Woro Maninggar |
| NIM | P07124221046 |
| Judul Penelitian | Hubungan Dukungan Suami Dengan Perilaku Deteksi Dini Kanker Payudara (Sadari) pada Ibu Usia Subur di Wilayah Kerja Puskesmas Setolo II |
| Tempat Penelitian | Puskesmas Sentolo 2 |
| Waktu Penelitian | 20 Mei sd 7 Juni 2025 |

Apabila telah selesai melakukan kegiatan penelitian, mahasiswa wajib mengirimkan hasilnya secara tertulis ke Dinas Kesehatan Kabupaten Kulon Progo melalui Subag Umum dan Kepegawaian atau dapat melalui email : sekretariatdinkesk@gmail.com.

Demikian surat ini disampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya dan penuh tanggung jawab.



Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas Kesehatan

dr. SRI BUDI UTAMI, M.Kes.
Pembina Utama Muda; IV/c
NIP. 196605201996032001



- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BSe
- UU ITE No 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1
"Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"

lampiran 15. Dokumentasi

