

L

A

M

P

I

R

A

N

Lampiran 1

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama:

Kelas:

Umur:

Alamat:

Menyatakan bersedia untuk berpartisipasi dalam pengambilan data atau sebagai responden pada penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa “Program Studi D-IV Keperawatan” bernama Astuti Marini Miha Lena yang berjudul “Pengaruh Edukasi Dengan Metode Demonstrasi Sadari Untuk Deteksi Dini Kanker Payudara Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 6 Nekamese Kabupaten Kupang”

Saya mengetahui bahwa informasi yang saya berikan ini besar manfaatnya bagi peningkatan ilmu keperawatan dan akan dijamin kerahasiaannya,

Kupang, 2024

Peneliti

Responden

Astuti Marini Miha Lena

()

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH EDUKASI DENGAN METODE DEMONSTRASI SADARI
UNTUK DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA PADA REMAJA PUTRI
DI SMP NEGERI 6 NEKAMESE KABUPATEN KUPANG

A. IDENTITAS

Nama :
Kelas :
Umur :
Alamat :

B. PERNYATAAN

Berilah tanda centang () pada kolom jawaban pernyataan di bawah ini :

NO	PERNYATAAN	BENAR	SALAH
1.	SADARI adalah pemeriksaan payudara sendiri		
2.	Manfaat SADARI untuk mengetahui adanya kelainan dini pada payudara		
3.	SADARI dilakukan pada hari ke-25 setelah menstruasi/haid		
4.	SADARI menggunakan alat bantu cermin untuk melihat payudara		
5.	Langkah pertama SADARI adalah melihat bentuk dan ukuran payudara. Perhatikan apakah ada perbedaan bentuk, ukuran, puting atau kerutan atau lekukan pada kulit		
6.	Langkah kedua SADARI adalah melihat payudara bagian atas dan perhatikan ukuran dan bentuknya serta arah jatuhnya misalnya apakah kedua payudara menggantung secara seimbang? Periksa juga daerah ketiak		
7.	Langkah ketiga SADARI adalah mengangkat satu tangan ke atas kepala kemudia menekan satu tangan di pinggang untuk mengencangkan otot dadanya. Pada setiap posisi, periksa		

	ukuran, bentuk dan simetris, lekukan puting atau kulit payudara dan lihatlah apakah ada kelainan (kedua posisi tersebut jugadapat terlihat jeruk atau lekukan pada kulit jika ada). Kemudian membungkukkan badan ke depan untuk melihat apakah kedua payudara tergantung secara seimbang.		
8.	Langkah pertama SADARI adalah berbaring di Kasur dan meraba payudara		
9.	Langkah kedua SADARI adalah meraba dengan meletakkan sebuah bantal di bawah punggung pada sisi yang akan diperiksa akan membuat jaringan ikat payudara menyebar, sehingga dapat membantu pemeriksaan payudara		
10.	Langkah ketiga SADARI adalah meletakkan lengan kiri kebawah. Perhatikan payudaranya untuk melihat apakah tampak sama dengan payudara sebelah kanan dan apakah terdapat lipatan atau lekukan		
11.	Langkah keempat SADARI menggunakan permukaan satu jari tengah anda, lakukan palpasi payudara dengan menggunakan Teknik memutar. Mulai pada sisi puting payudara. Tekan jaringan ikat payudara dengan kuat pada tulang rusuk setelah selesai tiap satu putaran dan secara bertahap pindahkan jari-jari anda menuju areola. Lanjutkan sampai semua bagian selesai diperiksa. Perhatikan apakah terdapat benjolan atau nyeri		
12.	Langkah kelima SADARI adalah dengan menggunakan ibu jari dan jari telunjuk, tekan puting payudara sebelah kanan dengan lembut. Lihat apakah keluar cairan: bening, keruh, atau berdarah.		

	Cairan keruh atau berdarah yang keluar dari puting harus ditulis dalam catatan.		
13.	Langkah keenam SADARI adalah ulangi Langkah kelima SADARI meraba payudara sebelah kiri		
14.	Langkah ketujuh SADARI adalah meraba bagian pangkal payudara kanan, mengangkat lengan kanannya. Tekan sisi luar dari otot pektoralis sambil bertahap menggerakkan jari-jari ke pangkal ketiak untuk memeriksa apakah terdapat pembesaran kelenjar getah bening. Penting untuk melakukan palpasi pada pangkal payudara karena disini biasanya terdapat kanker		
15.	Langkah kedelapan SADARI adalah mengulangi Langkah ketujuh SADARI meraba pada puting saja		
TOTAL NILAI (diisi oleh peneliti) Nilai = $\frac{\quad}{15} \times 100\%$			

Lampiran 3

SATUAN ACARA PENYULUHAN (SAP) “DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA DENGAN SADARI”

Topik	: Deteksi Dini Kanker Payudara dengan SADARI
Sasaran	: Siswi kelas VIII dan IX SMP Negeri 6 Nekamese Kabupaen Kupang
Hari/tanggal	: Februari-Maret 2024
Waktu	: 60 menit
Tempat	: SMP Negeri 6 Nekamese Kabupaten Kupang
Metode	: Ceramah dan Demonstrasi
Media	: Leaflet dan Banner

A. Tujuan

1) Tujuan Umum

Setelah dilakukan penyuluhan diharapkan responden dapat memahami tentang deteksi dini kanker payudara dengan SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri).

2) Tujuan Khusus

Setelah diberikan penyuluhan, diharapkan responden dapat :

- a) Mengetahui pengertian SADARI.
- b) Mengetahui manfaat SADARI.
- c) Mengetahui waktu pelaksanaan SADARI.
- d) Mengetahui alat bantu SADARI.
- e) Mengetahui Langkah-langkah SADARI.

B. Materi

- 1) Pengertian SADARI.
- 2) Manfaat SADARI.
- 3) Waktu pelaksanaan SADARI.
- 4) Alat bantu SADARI.
- 5) Langkah-langkah SADARI.

C. Media

1) Leaflet

Langkah SADARI Dengan Beerbaring

Palpasi

- Berbaring
- Meletakkan sebuah bantal di bawah punggung pada sisi yang akan diperiksa

Angkat lengan kiri anda. Perhatikan apakah payudara tampak sama dengan payudara kanan dan apakah terdapat lipatan atau lekukan




Rabalah Payudara kiri dengan 3 ujung jari tangan kanan yang dirapatkan



- Gerakan dari tengah ke arah luar dengan lembut tekan masing-masing puting dengan ibu jari dan jari
- pencetlah pelan pelan daerah seputar kedua payudara dan amatilah apakah keluar cairan tidak normal/biasa
- Ulangi Langkah kedua sampai kelima pada payudara sebelah kanan.





**AYO
SADARI
SETELAH
MENSTRUASI**




SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri)



OLEH :
ASTUTI M MIHA LENA

Jurusan Keperawatan
Prodi DPM
Poltekkes Kupang

Apa itu SADARI?



SADARI adalah pemeriksaan payudara sendiri untuk menemukan kemungkinan kanker payudara. Kanker payudara merupakan penyakit yang tidak menular, dimana penderita mengalami pertumbuhan sel-sel yang tidak normal secara terus-menerus dan tidak terkendali sehingga dapat merusak jaringan sekitarnya dan dapat menjalar kemana-mana.

Tujuan, Manfaat & Waktu SADARI

- Tujuan**
Tujuan dilakukan SADARI adalah untuk mendeteksi secara dini jika ada kelainan di payudara
- Manfaat**
Manfaat pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) adalah untuk mendeteksi sedini mungkin adanya kelainan pada payudara Wanita di usia subur.
- Waktu**
Waktu yang tepat untuk periksa payudara sendiri adalah satu minggu setelah selesai haid, Selama 15 menit

Langkah SADARI Dengan Berdiri

Inspeksi

- Berdirilah di depan cermin dengan kedua lengan lurus kebawah. Lihatlah bentuk dan ukuran payudara
- Perhatikan apakah ada perbedaan bentuk, ukuran, puting atau kerutan atau lekukan pada kulit



Lihat puting susu dan perhatikan ukuran dan bentuknya serta arah jatuhnya. Misalnya apakah kedua payudara menggantung seimbang



Angkatlah kedua tangan ke atas kepala dan tekan ke depan, perhatikan apakah ada benjolan atau perubahan bentuk pada payudara. Tekan kedua tangan anda pada pinggul dan gerakan kedua lengan dan siku ke depan sambil mengangkat bahu



2) Banner

SADARI

"Periksa Payudara Sendiri"

1 PENGERTIAN

SADARI adalah pemeriksaan payudara sendiri untuk menemukan kemungkinan kanker payudara. Kanker payudara merupakan penyakit yang tidak menular, dimana penderita mengalami pertumbuhan sel-sel yang tidak normal secara terus-menerus dan tidak terkendali sehingga dapat merusak jaringan sekitarnya dan dapat menjalar kemana-mana.

2 TUJUAN DAN MANFAAT

Tujuan dilakukan SADARI adalah untuk mendeteksi secara dini jika ada kelainan di payudara.
Manfaat pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) adalah untuk mendeteksi sedini mungkin adanya kelainan pada payudara Wanita di usia subur.

3 WAKTU PELAKSANAAN SADARI

Waktu yang tepat untuk periksa payudara sendiri adalah satu minggu setelah selesai haid. Jika siklus haid telah berhenti, maka sama sebaiknya dilakukan periksa payudara sendiri pada waktu yang dibutuhkan tidak lebih lima menit.

4 ALAT BANTU SADARI

SADARI dilakukan sendiri dengan alat bantu cermin di rumah kapan saja, saat mandi atau berpakaian.

5 LANGKAH LANGKAH SADARI

Pemeriksaan payudara sendiri bisa dilakukan dengan 2 cara yaitu berdiri dan berbaring Langkah-langkah :

a. Inpeksi (melihat bentuk, warna, dan kelainan pada payudara)

- 1) Berdirilah di depan cermin dengan kedua lengan lurus kebawah. Lihatlah bentuk dan ukuran payudara. Perhatikan apakah ada perbedaan bentuk, ukuran, puting atau kerutan atau lekukan pada kulit
- 2) Lihat puting susu dan perhatikan ukuran dan bentuknya serta arah jatuhnya. Misalnya apakah kedua payudara menggantung seimbang
- 3) Angkatlah kedua tangan ke atas kepala dan tekan ke depan, perhatikan apakah ada benjolan atau perubahan bentuk pada payudara. Tekan kedua tangan anda pada pinggul dan gerakan kedua lengan dan siku ke depan sambil mengangkat bahu, Cara ini akan menegangkan otot-otot dada anda dan perubahan-perubahan seperti cekungan dan benjolan akan lebih terlihat.

b. Palpasi (Raba dan Tekan)

- 1) Berbaring
- 2) Meletakkan sebuah bantal di bawah punggung pada sisi yang akan diperiksa
- 3) Angkat lengan kiri anda. Perhatikan apakah payudara tampak sama dengan payudara kanan dan apakah terdapat lipatan atau lekukan
- 4) Rabalah Payudara kiri dengan 3 ujung jari tangan kanan yang dirapatkan
 - a) gerakan memutar dengan tekanan lembut tetapi mantab, dimulai dari pinggang atas (Posisi jam 12) dengan mengikuti arah jarum jam bergerak ke tengah susu
 - b) Gerakan dari atas kebawah dan sebaliknya
- 5) Gerakan dari tengah ke arah luar dengan lembut tekan masing-masing puting dengan ibu jari dan jari telunjuk untuk melihat apakah ada cairan yang keluar. Pencetlah pelan pelan daerah seputar kedua payudara dan amatilah apakah keluar cairan tidak normal/biasa
- 6) Ulangi Langkah kedua sampai kelima pada payudara sebelah kanan.

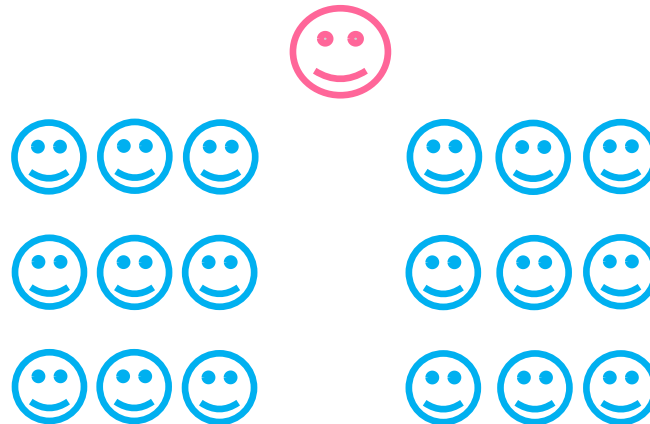
D. Metode



Ceramah dan Demonstrasi

E. Pengorganisasian

Pemateri: Astuti Marini Miha Lena

F. Setting Tempat



Keterangan	
	: Pemateri
	: Sasaran

G. Materi SADARI

1. Pengertian

SADARI adalah pemeriksaan payudara sendiri untuk menemukan kemungkinan kanker payudara. Kanker payudara merupakan penyakit yang tidak menular, dimana penderita mengalami pertumbuhan sel-sel yang tidak normal secara terus-menerus dan tidak terkendali sehingga dapat merusak jaringan sekitarnya dan dapat menjalar kemana-mana.

2. Tujuan & manfaat

Tujuan dilakukan SADARI adalah untuk mendeteksi secara dini jika ada kelainan di payudara. Manfaat pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) adalah untuk mendeteksi sedini mungkin adanya kelainan pada payudara Wanita di usia subur.

3. Waktu pelaksanaan SADARI

Waktu yang tepat untuk memeriksa payudara sendiri adalah satu minggu setelah selesai haid. Jika siklus haid telah berhenti, maka sama sebaiknya dilakukan pemeriksaan payudara sendiri pada waktu yang dibutuhkan tidak lebih lima menit.

4. Alat bantu SADARI

SADARI dilakukan sendiri dengan alat bantu cermin di rumah kapan saja, saat mandi atau berpakaian.

5. Langkah-langkah SADARI

Pemeriksaan payudara sendiri bisa dilakukan dengan 2 cara yaitu berdiri dan berbaring

Langkah-langkah :


- a. Inspeksi (melihat bentuk, warna, dan kelainan pada payudara)
 - 1) Berdirilah di depan cermin dengan kedua lengan lurus kebawah. Lihatlah bentuk dan ukuran payudara. Perhatikan apakah ada perbedaan bentuk, ukuran, puting atau kerutan atau lekukan pada kulit
 - 2) Lihat puting susu dan perhatikan ukuran dan bentuknya serta arah jatuhnya. Misalnya apakah kedua payudara menggantung seimbang
 - 3) Angkatlah kedua tangan ke atas kepala dan tekan ke depan, perhatikan apakah ada benjolan atau perubahan bentuk pada payudara. Tekan kedua tangan anda pada pinggul dan gerakkan kedua lengan dan siku ke depan sambil mengangkat bahu, Cara ini akan menegangkan otot dada anda dan perubahan-perubahan seperti cekungan dan benjolan akan lebih terlihat.
- b. Palpasi (Raba dan Tekan)
 - 1) Berbaring
 - 2) Meletakkan sebuah bantal di bawah punggung pada sisi yang akan diperiksa

- 3) Angkat lengan kiri anda. Perhatikan apakah payudara tampak sama dengan payudara kanan dan apakah terdapat lipatan atau lekukan
- 4) Rabalah Payudara kiri dengan 3 ujung jari tangan kanan yang dirapatkan
 - a) gerakan memutar dengan tekanan lembut tetapi mantab, dimulai dari pinggang atas (Posisi jam 12) dengan mengikuti arah jarum jam bergerak ke tengah susu
 - b) Gerakan dari atas kebawah dan sebaliknya
 - c) Gerakan dari tengah ke arah luar dengan lembut tekan masing-masing puting dengan ibu jari dan jari telunjuk untuk melihta apakah ada cairan yang keluar. Pencetlah pelan pelan daerah seputar kedua payudara dan amatilah apakah keluar cairan tidak normal/biasa
- 5) Ulangi Langkah kedua sampai kelima pada payudara sebelah kanan.

Lampiran 4


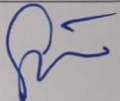
LEMBAR ACC JUDUL

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG
Direktorat: Jln.Piet A.Tallo Liliba – Kupang, Telp :
(0380)8800256; Fax (0380) 8800256; Email:
poltekkeskupang@yahoo.com



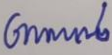
BUKTI ACC JUDUL SKRIPSI

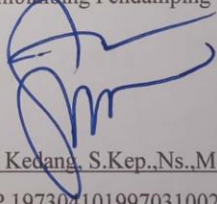
Nama Mahasiswa : Astuti Marini Miha Lena
NIM : PO5303209201173

NO	Hari/Tanggal	Judul Skripsi	Paraf Pembimbing
1.	Kamis, 09 November 2023	Pengaruh pemberian Edukasi dan Demonstrasi SADARI untuk deteksi dini kanker payudara pada remaja putri di SMPN 6 Nekamere Kabupaten Kupang	
2.	Kamis, 16 November 2023	Pengaruh pemberian Edukasi dan Demonstrasi SADARI untuk deteksi dini kanker payudara pada remaja putri di SMPN 6 Nekamere Kabupaten Kupang	

Kupang, 16 November 2023


Mengetahui,


Pembimbing Utama

Gadur Blasius, S.Kep.,Ns.,MSi
NIP.1962123119890032001

Pembimbing Pendamping

Sabinus Kedang, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIP.197304101997031002

Lampiran 5

SURAT PERMOHONAN IJIN PENGAMBILAN DATA AWAL

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG
Jln. Piet A. Tallo Liliba – Kupang, Telp.: (0380) 8800256
Fax. (0380) 8800256; Email: poltekkeskupang@yahoo.com



Nomor : PP.08.02/1/10077/2023 24 November 2023
Hal : Permohonan Ijin Pengambilan Data Awal


Yth. Kepala Dinas Kesehatan K Kupang
di
Tempat

Sehubungan dengan penulisan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Pendidikan Profesi Ners Tahap Akademik Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami mohon diberikan ijin pengambilan data awal bagi :


Nama Peneliti : Astuti Marini Miha Lena
NIM : PO5303209201173
Jurusan/Prodi : Keperawatan/PPN
Judul : "Pengaruh Pemberian Edukasi Dan Demonstrasi SADARI Untuk Deteksi Dini Kanker Payudara Pada Remaja Puteri Di SMPN 6 Nekamese Kabupaten Kupang"
Waktu Penelitian : November 2023.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik
Kesehatan Kementerian
Kesehatan Kupang,



Irfan, SKM., M.Kes



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN

Lampiran 6

**SURAT IZIN PENELITIAN DARI DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI NTT**



**PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Naikolan
(Gedung B Lantai I, II Komplek Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpptsp.nttprov.id Email : pmptsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/686/DPMPPTSP.4.3/03/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Astuti Marini Miha Lena
NIM : PO 5303209201173
Jurusan/Prodi : Keperawatan Kupang
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : PENGARUH PEMBERIAN EDUKASI DENGAN METODE
DEMONSTRASI SADARI UNTUK DETEKSI DINI KANKER
PAYUDARA PADA REMAJA PUTRI DI SMP NEGERI 6 NEKAMESE
KABUPATEN KUPANG

Lokasi Penelitian : SMP Negeri 6 Nekamese Kupang

Waktu Pelaksanaan

- a. Mulai : 09 Maret 2024
- b. Berakhir : 30 Maret 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

1. Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPPTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus penelitian;
3. Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
4. Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
5. Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 01 Maret 2024

a.n. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi NTT,

Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP. 196508081995031003

Tembusan :

1. Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
2. Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;
3. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

Lampiran 7

**SURAT IZIN PENELITIAN DARI DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU OELAMASI**



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU (DPM-PTSP) E-Mail dpmpstsp2@gmail.com
Jln.Timor Raya Km. 36 Oelamasi

Oelamasi, 06 Maret 2024

Nomor : 074/077/DPM-PTSP/III/2024
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth.
di-
Tempat

Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor : 070/686/DPMPTSP.4.3/03/2024, Tanggal 01 Maret 2024 Perihal Izin Penelitian dan Setelah mempelajari rencana kegiatan / Proposal yang diajukan, maka dapat diberikan Izin Penelitian kepada:

Nama : Astuti Marini Miha Lena
NIM : PO. 5303209201173
Jurusan/Prodi : Keperawatan Kupang
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Kupang

Untuk melakukan penelitian dengan Judul

**“ PENGARUH PEMBERIAN EDUKASI DENGAN METODE DEMONSTRASI SADARI
UNTUK DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA PADA REMAJA PUTRI DI
SMP/NEGERI 6 NEKAMESE KABUPATEN KUPANG ”**

Lokasi : SMP Negeri 6 Nekamese Kabupaten Kupang
Lama : 09 Maret s/d 30 Maret 2024
Penelitian

Peneliti berkewajiban untuk menghormati/mentaati Peraturan dan Tata Tertib yang berlaku di daerah setempat dan wajib melapor hasil Penelitian kepada Bupati Kupang, Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kupang.

Demikian Surat Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya atas kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

An. Kepala Dinas PTSP Kabupaten Kupang
Retaris.
Uti, Astuti Pranata Komputer,
MABIQIN C. F. LOLANG, S.Kom
Telp. 19700715 199803 1 009

Tembusan :

- 1 Bupati Kupang di Oelamasi (Sebagai Laporan);
- 2 Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT di Kupang;
- 3 Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Kupang di Oelamasi;
- 4 Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

Lampiran 8

SURAT SELESAI PENELITIAN



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
DINAS PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UPTD SMP NEGERI 6 NEKAMESE
NSS: 201240102007 NPSN: 697632275
Jalan H.R Koroh KM. 11 Desa Oelomin Kecamatan Nekamese
Email: smpn6nekemes@gmail.com
Website: smpnegeri6nekamese



Oelomin, 14 Juni 2024

Nomor : 800.2./117/SMPN6.NM/PK/2024
Lampiran : --
Perihal : Selesai Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Bidang penanaman Modal
di -
Oelamasi

Dengan Hormat,
Meindaklanjuti Surat Kepala Dinads Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu satu Pintu (DPM-PTSP)
Oelamasi Nomor : 074/077.DPM-PTSP/III/2024, tanggal 06 Maret 2024, Perihal Izin Penelitian a.n
Mahasiswa :

Nama : ASTUTI MARINI MIHA LENA
NIM : PO5303209201173
Jurusan / Prodi : Keperawatan/PPN Tahap Akademik
Pekerjaan : Mahasiswa
Kebangsaan : Indonesia
Tempat Penelitian : UPTD SMP Negeri 6 Nekamese

Telah menyelesaikan penelitian dengan Judul :

**“PENGARUH PEMBERIAN EDUKASI DAN DEMONSTRASI *SADARI* UNTUK DETEKSI DINI
KANKER PAYUDARA PADA REMAJA PUTRI DI SMP NEGERI 6 NEKAMESE KABUPATEN
KUPANG“**

Terhitung dari tanggal 09 Maret sampai dengan tanggal 30 Maret 2024 (selama 1 Bulan) dengan baik.

Demikian surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kepala UPTD SMP Negeri 6 Nekamese,



LIDYASHI WIDYANTI, S.Pd
NIP. 19730318 199003 2 008

Lampiran 9

ETIK PENELITIAN

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.LB.02.03/1/0197/2024

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

Peneliti utama : Astuti Marini Miha Lena
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Pengaruh Pemberian Edukasi dengan Metode Demonstrasi SADARI untuk deteksi dini kanker Payudara pada remaja putri di SMP Negeri 6 Nekamese Kabupaten Kupang"

"The influence of providing education using the BSE Demonstration Method for early detection of breast cancer in adolescent girls at SMP Negeri 6 Nekamese, Kupang Regency"

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 08 Juli 2024 sampai dengan tanggal 08 Juli 2025.

This declaration of ethics applies during the period July 08, 2024 until July 08, 2025.

Lampiran 10

DATA TABULASI PRE TEST

No	NAMA	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	TOTAL	NILAI	KARAKTERISTIK
1	A.N	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5	33	Kurang
2	S.K	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5	33	Kurang
3	F.L	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	8	53	Kurang
4	J.B	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	7	47	Kurang
5	A.K	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	7	47	Kurang
6	M.I	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	47	Kurang
7	S.B	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	33	Kurang
8	J.K	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	33	Kurang
9	C.A	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	Kurang
10	J.L	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	Kurang
11	M.S	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	33	Kurang
12	K.O	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	9	60	Cukup
13	M.L	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	Kurang
14	G.A	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	Kurang
15	K.T	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	6	40	Kurang
16	J.K	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
17	A.A	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	7	47	Kurang
18	M.N	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	11	73	Cukup
19	M.L	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
20	A.L	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	33	Kurang
21	A.B	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	73	Cukup

22	M.T	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	11	73	Cukup
23	G.T	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	33	Kurang
24	C.B	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	10	67	Cukup
25	I.B	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	33	Kurang
26	O.L	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	27	Kurang
27	N.H	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	9	60	Cukup
28	M.T	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	27	Kurang
29	B.N	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	6	40	Kurang
30	L.K	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	8	53	Kurang
31	Y.T	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	8	53	Kurang
32	J.L	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8	53	Kurang
33	E.M	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	8	53	Kurang
34	Z.A	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	20	Kurang
35	R.B	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	8	53	Kurang
36	A.T	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	8	53	Kurang
37	S.A	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	5	33	Kurang
38	N.K	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	7	47	Kurang
39	M.A	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	9	60	Cukup
40	M.B	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	9	60	Cukup
41	A.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10	67	Cukup
42	A.L	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	7	47	Kurang
43	C.T	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	10	67	Cukup
44	S.K	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	9	60	Cukup
45	K.T	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	8	53	Kurang
46	J.T	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	9	60	Cukup

47	E.T	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	9	60	Cukup
	TOTAL	37	43	34	32	40	21	13	12	10	14	19	12	17	13	20			
	NO.SOAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

Lampiran 11

DATA TABULASI POST TEST PERTAMA

No	NAMA	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	TOTAL	NILAI	KARAKTERISTIK
1	A.N	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80	Baik
2	S.K	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	10	67	Cukup
3	F.L	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	10	67	Cukup
4	J.B	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	8	53	Kurang
5	A.K	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	12	80	Baik
6	M.I	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	7	47	Kurang
7	S.B	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	7	47	Kurang
8	J.K	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	73	Cukup
9	C.A	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	8	53	Kurang
10	J.L	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	8	53	Kurang
11	M.S	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73	Cukup
12	K.O	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	9	60	Cukup
13	M.L	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	12	80	Baik
14	G.A	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	9	60	Cukup
15	K.T	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	10	67	Cukup
16	J.K	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	Baik
17	A.A	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	12	80	Baik
18	M.N	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	9	60	Cukup
19	M.L	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
20	A.L	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	73	Cukup
21	A.B	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	11	73	Cukup

22	M.T	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
23	G.T	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	7	47	Kurang
24	C.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	67	Cukup
25	I.B	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	8	53	Kurang
26	O.L	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	11	73	Cukup
27	N.H	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	7	47	Kurang
28	M.T	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	80	Baik
29	B.N	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	9	60	Cukup
30	L.K	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	80	Baik
31	Y.T	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73	Cukup
32	J.L	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	11	73	Cukup
33	E.M	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11	73	Cukup
34	Z.A	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	8	53	Kurang
35	R.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	9	60	Cukup
36	A.T	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	10	67	Cukup
37	S.A	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	73	Cukup
38	N.K	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	9	60	Cukup
39	M.A	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	11	73	Cukup
40	M.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10	67	Cukup
41	A.B	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	11	73	Cukup
42	A.L	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	10	67	Cukup
43	C.T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	10	67	Cukup
44	S.K	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	73	Cukup
45	K.T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10	67	Cukup
46	J.T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	10	67	Cukup

47	E.T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	10	67	Cukup
	TOTAL	46	40	24	45	44	10	18	42	43	29	23	27	35	22	29			
	NO.SOAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

Lampiran 12

DATA TABULASI POST TEST KEDUA

No	NAMA	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	TOTAL	NILAI	KARAKTERISTIK
1	A.N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14	93	Baik
2	S.K	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	11	73	Cukup
3	F.L	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	13	87	Baik
4	J.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	10	67	Cukup
5	A.K	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	14	93	Baik
6	M.I	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	11	73	Cukup
7	S.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	10	67	Cukup
8	J.K	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	12	80	Baik
9	C.A	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	11	73	Cukup
10	J.L	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	10	67	Cukup
11	M.S	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	13	87	Baik
12	K.O	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80	Baik
13	M.L	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87	Baik
14	G.A	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	80	Baik
15	K.T	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	11	73	Cukup
16	J.K	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	13	87	Baik
17	A.A	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87	Baik
18	M.N	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	11	73	Cukup
19	M.L	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
20	A.L	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	11	73	Cukup

21	A.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik
22	M.T	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
23	G.T	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	10	67	Cukup
24	C.B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	12	80	Baik
25	I.B	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	87	Baik
26	O.L	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	12	80	Baik
27	N.H	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	8	53	Kurang
28	M.T	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
29	B.N	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73	Cukup
30	L.K	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	Baik
31	Y.T	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	11	73	Cukup
32	J.L	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	87	Baik
33	E.M	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	11	73	Cukup
34	Z.A	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	10	67	Cukup
35	R.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80	Baik
36	A.T	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	11	73	Cukup
37	S.A	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	11	73	Cukup
38	N.K	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	11	73	Cukup
39	M.A	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	13	87	Baik
40	M.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	12	80	Baik
41	A.B	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80	Baik
42	A.L	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	11	73	Cukup
43	C.T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80	Baik
44	S.K	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	13	87	Baik
45	K.T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	12	80	Baik

46	J.T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	11	73	Cukup
47	E.T	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	11	73	Cukup
Total		47	47	44	46	46	14	22	42	43	34	25	29	38	37	42			47
	NO.SOAL	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			

Lampiran 13

DATA TABULASI POST RATA-RATA

NAMA	POSTTEST1	POSTTEST2	RATA-RATA	KATEGORI
A.N	80	93	86,5	Baik
S.K	67	73	70	Cukup
F.L	67	87	77	Baik
J.B	53	67	60	Cukup
A.K	80	93	86,5	Baik
M.I	47	73	60	Cukup
S.B	47	67	57	Cukup
J.K	73	80	76,5	Baik
C.A	53	73	63	Cukup
J.L	53	67	60	Cukup
M.S	73	87	80	Baik
K.O	60	80	70	Cukup
M.L	80	87	83,5	Baik
G.A	60	80	70	Cukup
K.T	67	73	70	Cukup
J.K	87	87	87	Baik
A.A	80	87	83,5	Baik
M.N	60	73	66,5	Cukup
M.N	93	93	93	Baik
A.L	73	73	73	Cukup
A.B	73	80	76,5	Baik
M.T	93	93	93	Baik
G.T	47	67	57	Cukup
C.B	67	80	73,5	Cukup
I.B	53	87	70	Cukup
O.L	73	80	76,5	Baik
N.H	47	53	50	Kurang
M.T	80	93	86,5	Baik
B.N	60	73	66,5	Cukup
L.K	80	93	86,5	Baik
Y.T	73	73	73	Cukup
J.L	73	87	80	Baik
E.M	73	73	73	Cukup
Z.A	53	67	60	Cukup
R.B	60	80	70	Cukup

A.T	67	73	70	Cukup
S.A	73	73	73	Cukup
N.K	60	73	66,5	Cukup
M.A	73	87	80	Baik
M.B	67	80	73,5	Cukup
A.B	73	80	76,5	Baik
A.L	67	73	70	Cukup
C.T	67	80	73,5	Cukup
S.K	73	87	80	Baik
K.T	67	80	73,5	Cukup
J.T	67	73	70	Cukup
E.T	67	73	70	Cukup

Lampiran 14

**UJI SPSS
Tests of Normality**

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KodePre	.432	47	.000	.588	47	.000
KodePost	.358	47	.000	.688	47	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
	Negative Ranks	2 ^a	1.75	3.50
NilaiPost - NilaiPre	Positive Ranks	45 ^b	24.99	1124.50
	Ties	0 ^c		
	Total	47		

a. NilaiPost < NilaiPre

b. NilaiPost > NilaiPre

c. NilaiPost = NilaiPre

Test Statistics^a

	NilaiPost - NilaiPre
Z	-5.935 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Lampiran 15

**LEMBAR KONSULTASI
PEMBIMBING 1**

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG
JURUSAN KEPERAWATAN PENDIDIKAN PROFESI NERS

**LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**

NAMA MAHASISWA : Astuti M. Mina Lena
NIM : PO 5303209201173
NAMA PEMBIMBING : Gadur Blasius, S.Kep.,Ns.,M.Si (UTAMA/PEMBIMBING)

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
1.	Senin, 06 November 2023	Mencari sumber data yang mendukung masalah penelitian yang diambil	Gmmmb
2.	Kamis, 09 November 2023	ACC masalah dan judul penelitian serta lanjutkan bab 1	Gmmmb
3.	Jumat, 01 Desember 2023	Konul BAB 1 (Tambahkan data)	Gmmmb
4.	Kamis, 14 Desember 2023	Revisi Tujuan Penelitian serta lanjut bab 2 dan 3	Gmmmb
5.	Rabu, 27 Desember 2023	Konul bab 2 dan 3 (Revisi bab 3)	Gmmmb
6.	Selasa, 02 Januari 2024	Bab 3 tambahkan cara ukur, hasil ukur dan kriteria serta top	Gmmmb

7.	Rabu, 03 Januari 2024	Pada keistimewaan dan SOP tambahkan kearahintelle responden	Gmmmb
8.	Senin, 03 Juni 2024	Konultasi BAB 4 (penyusunan kelur per tujuan?)	Gmmmb
9.	Selasa, 04 Juni 2024	Revisi BAB 4 (nilai semua dimarkiskan) Lanjut BAB 5 Lengkapi abstrak, bodata	Gmmmb

Mengetahui
Ketua Program Studi

Pembimbing Utama

Ns. Yoani Maria V.B.Aty.,S.Kep.,M.Kep
NIP. 197908052001122001

Gadur Blasius, S.Kep.,Ns.,M.Si
NIP. 196212311989031039

Lampiran 16

**LEMBAR KONSULTASI
PEMBIMBING 2**

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES KUPANG
JURUSAN KEPERAWATAN PENDIDIKAN PROFESI NERS

**LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**

NAMA MAHASISWA : Astuti M. Miha Lena
NIM : 2023020920173
NAMA PEMBIMBING : Sabinus Kedang, S.Kep.,Ns.,M.Kep. (Pembina/PENDAMPING)

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
1.	Kamis, 02 November 2023	Mencari 15 sumber data yang mendukung masalah penelitian yang diambil	
2.	Kamis, 09 November 2023	ACC masalah Penelitian	
3.	Senin, 13 Nov. 2023	Ujian di SMN 06 Nplunise	
4.	Kamis, 16 November 2023	Revisi BAB I (L.B)	
5.	Rabu, 20 Desember 2023	- ACC BAB I - BAB II (tambahkan materi penkes)	
6.	Kamis, 11 Januari 2024	- BAB I Etimologi - BAB II (tambahkan materi histori praktik pengetahuan) - Revisi BAB III	

7.	Senin, 12 Januari 2024	- Siapkan instrumen - ACC	
8.	Senin, 19 Juni 2024	- Melakukan konsultasi BAB 4 - revisi tabel yang ada.	
9.	Kamis, 20 Juni 2024	Revisi tabel dalam (sesuai referen)	
10.	Selasa, 25 Juni 2024	- Tambahkan 3 keaslian keaslian dgn mada terdapat dan revisi kerangka konsep yang ada - Siapkan skema ulang	

Mengetahui
Ketua Program Studi

Pembimbing Pendamping

Ns. Yoani Maria V.B.Aty.,S.Kep.,M.Kep
NIP. 197908052001122001

Sabinus Kedang, S.Kep.,Ns.,M.Kep
NIP. 197304101997031002

Lampiran 17

DOKUMENTASI PENELITIAN

1. Pengisian Kuesioner Sebelum Diberikan Edukasi dengan metode Demonstrasi (Pre Test)



2. Pemberian Edukasi dengan Metode Demonstrasi



3. Pengisian Kuesioner Setelah Diberikan Edukasi dengan metode Demonstrasi (Post Test pertama)



4. Foto Bersama



5. Pengisian Kuesioner Setelah Diberikan Edukasi dengan metode Demonstrasi
(Post Test Kedua)

