

*Lampiran 1***Informed Consent**

**Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan:
Informasi esensial untuk calon peserta penelitian
(WHO-CIOMS 2016)**

Judul Penelitian	: Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara Dengan Perilaku SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Pada Remaja Putri
Jenis Penelitian	: Observasional
Nama Peneliti	: Bima Samudra Wijayana
Alamat Peneliti	: Dusun Dawang RT02/RW01, Desa/Kec.Slahung. Kab.Ponorogo
Lokasi Penelitian	: Prodi Manajemen Semester 6 Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Tujuan penelitian, metode, prosedur yang harus dilakukan oleh peneliti dan peserta, dan penjelasan tentang bagaimana penelitian berbeda dengan perawatan medis rutin (Pedoman 9);

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa pengetahuan Kanker Payudara serta perilaku Mahasiswa/remaja putri di Prodi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang. Untuk prosedur pengajuan kuisisioner, kami akan menemui Anda di ruang kelas untuk dilakukan pengajuan kuisisioner yang berisi tentang pengetahuan kanker payudara dan perilaku sadari. Jika Anda ingin melihat hasil pengajuan kuisisioner yang telah kami analisa, maka kami akan memberikan hasil analisa kuisisioner tersebut.

2. Bahwa individu diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, alasan untuk mempertimbangkan individu yang sesuai untuk penelitian, dan partisipasi tersebut bersifat sukarela (Pedoman 9);

Anda diminta berpartisipasi sebagai subjek karena merupakan kriteria responden yang sesuai dan tepat untuk penelitian yang kami lakukan. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, Anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada lembar konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

3. Bahwa individu bebas untuk menolak untuk berpartisipasi dan bebas untuk menarik diri dari penelitian kapan saja tanpa penalti atau kehilangan imbalan yang berhak ia dapatkan (Pedoman 9);

Jika Anda memutuskan untuk tidak berpartisipasi maka hal ini tidak akan mempengaruhi perawatan medis anda. Keikutsertaan Anda pada penelitian ini bersifat sukarela. Anda memiliki hak penuh untuk mengundurkan diri atau menyatakan batal untuk berpartisipasi kapan saja.

4. Lama waktu yang diharapkan dari partisipasi individu (termasuk jumlah dan lama kunjungan ke pusat penelitian dan jumlah waktu yang diperlukan) dan kemungkinan penghentian penelitian atau partisipasi individu di dalamnya;

Penelitian ini akan dilakukan selama kurang lebih 2 bulan, dan lama pengambilan data dengan menggunakan kuisioner selama 60 menit. Kami akan menemui anda di ruang kelas untuk kami lakukan pengajuan kuisioner selama 60 menit tentang pengetahuan Kanker Payudara, serta perilaku SADARI.

5. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;

Hasil pengajuan angket akan kami beritahukan kepada Anda.

6. Bahwa setiap peserta selama atau setelah studi atau pengumpulan data biologis dan data terkait kesehatan mereka akan mendapat informasi dan data yang menyelamatkan jiwa dan data klinis penting lainnya tentang masalah kesehatan penting yang relevan (lihat juga Pedoman 11);

Semua data atau informasi dari Anda akan kami simpan dengan aman.

7. Temuan yang tidak diminta/diharapkan akan diungkapkan jika terjadi (Pedoman 11);

Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun selain melakukan penyebaran kuisioner/angket.

8. Bahwa peserta memiliki hak untuk mengakses data klinis mereka yang relevan yang diperoleh selama studi mengenai permintaan (kecuali komite etik riset telah menyetujui sementara atau permanen, data tidak boleh diungkapkan. Dalam hal mana peserta harus diberitahu, dan diberikan, alasannya) Anda sebagai subjek memiliki hak untuk mengakses data Anda.
9. Rasa sakit dan ketidaknyamanan akibat intervensi eksperimental, risiko dan bahaya yang diketahui, terhadap individu (atau orang lain) yang terkait dengan partisipasi dalam penelitian ini. Termasuk risiko terhadap kesehatan atau kesejahteraan kerabat langsung peserta (Pedoman 4);

Penelitian ini mempunyai risiko yang sangat kecil, karena tidak dilakukan tindakan apapun terhadap Anda. Apabila Anda merasa tidak nyaman saat dilakukan wawancara, Anda berhak untuk menghentikan proses pengisian kuisioner/angket tersebut.

10. Manfaat klinis potensial, jika ada, karena berpartisipasi dalam penelitian ini (Pedoman 4 dan 9);

Penelitian ini dapat menghasilkan manfaat yang signifikan yaitu para responden dapat mengetahui intervensi secara farmakologis dan non farmakologis untuk mengidentifikasi Kanker Payudara sejak dini.

11. Manfaat yang diharapkan dari penelitian kepada masyarakat atau masyarakat luas, atau kontribusi terhadap pengetahuan ilmiah (Pedoman 1);

Hasil penelitian tersebut juga diharapkan bisa menambah informasi dan pengetahuan bagi para mahasiswa untuk melakukan deteksi dini Kanker Payudara dengan benar.

12. Bagaimana transisi ke perawatan setelah penelitian disusun dan sampai sejauh mana mereka akan dapat menerima intervensi studi pasca uji coba yang bermanfaat dan apakah mereka akan diharapkan untuk membayarnya (Pedoman 6 dan 9);

Penelitian ini hanya bersifat untuk memperoleh data melalui keterangan yang Anda berikan. Jika penelitian ini berakhir dan sudah didapatkan hasil/kesimpulannya, maka data yang sudah kami peroleh akan kami hapus/dimusnahkan. Selama proses pengambilan data, Anda tidak dikenakan biaya apapun.

13. Risiko menerima intervensi yang tidak terdaftar jika mereka menerima akses lanjutan terhadap intervensi studi sebelum persetujuan peraturan (Pedoman 6);

Tidak ada intervensi

14. Informasi baru yang mungkin terungkap, baik dari penelitian itu sendiri atau sumber lainnya (Pedoman 9);

Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.

15. Ketentuan yang akan dibuat untuk memastikan penghormatan terhadap privasi peserta, dan untuk kerahasiaan catatan yang mungkin dapat mengidentifikasi peserta (Pedoman 11 dan 22);

Semua informasi bersifat rahasia. Subjek dalam bentuk anonym

16. Batasan, legal atau lainnya, terhadap kemampuan peneliti untuk menjaga kerahasiaan aman, dan kemungkinan konsekuensi dari pelanggaran kerahasiaan (Pedoman 12 dan 22);

Semua data akan dirahasiakan.

17. Sponsor penelitian, afiliasi institusional para peneliti, dan sifat dan sumber pendanaan untuk penelitian, dan, jika ada, konflik kepentingan peneliti, lembaga penelitian dan komite etika penelitian dan bagaimana konflik ini akan terjadi. Dikelola (Pedoman 9 dan 25);

Tidak ada sponsor

18. Apakah peneliti hanya sebagai peneliti atau selain peneliti juga dokter peserta (Guideline 9);

Sebagai peneliti

19. Kejelasan tingkat tanggung jawab peneliti untuk memberikan perawatan bagi kebutuhan kesehatan peserta selama dan setelah penelitian (Pedoman 6);
 Prosedur ini akan menimbulkan perasaan pasien dieksplorasi. Pada beberapa kasus proses wawancara mendalam akan menimbulkan rasa tidak nyaman. Sampai sejauh ini, belum pernah dijumpai adanya penolakan dari responden untuk melakukan pengisian angket.

20. Bahwa pengobatan dan rehabilitasi akan diberikan secara gratis untuk jenis cedera terkait penelitian tertentu atau untuk komplikasi yang terkait dengan penelitian, sifat dan durasi perawatan tersebut, nama layanan medis atau organisasi yang akan memberikan perawatan. Selain itu, apakah ada ketidakpastian mengenai pendanaan perawatan tersebut (Pedoman 14);

Tidak ada intervensi pada penelitian ini.

21. Dengan cara apa, dan oleh organisasi apa, peserta atau keluarga peserta atau orang-orang yang menjadi tanggungan akan diberi kompensasi atas kecacatan atau kematian akibat luka tersebut (atau perlu jelas bahwa tidak ada rencana untuk memberikan kompensasi semacam itu) (Pedoman 14) ;

Tidak ada intervensi. Tidak ada kompensasi.

22. Apakah atau tidak, di negara tempat calon peserta diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, hak atas kompensasi dijamin secara hukum;

Ada

23. Bahwa komite etika penelitian telah menyetujui protokol penelitian (Pedoman 23);

Ya, Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UNMUH PONOROGO.

24. Bahwa mereka akan diinformasikan dalam kasus pelanggaran protokol dan bagaimana keselamatan dan kesejahteraan mereka akan terlindungi dalam kasus seperti itu (Pedoman 23).

Ya, laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UNMUH PONOROGO.

Dalam kasus tertentu, sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu:

1. Untuk percobaan terkontrol, penjelasan tentang fitur rancangan penelitian (misalnya randomisasi, atau tersamar ganda), bahwa peserta tidak akan diberi tahu tentang perlakuan yang ditugaskan sampai penelitian selesai dan samaran sudah dibuka;

Pada penelitian ini bukan merupakan penelitian tersamar. Semua informasi akan diinformasikan secara jelas kepada Anda.

2. Apakah semua informasi penting diungkapkan dan, jika tidak, bahwa mereka diminta untuk setuju untuk menerima informasi yang tidak lengkap dan informasi lengkap akan

diberikan sebelum hasil studi dianalisis dan peserta diberi kemungkinan untuk menarik data mereka yang dikumpulkan di bawah studi ini (Pedoman 10);

Seluruh informasi terkait dengan penelitian ini akan diinformasikan secara jelas. Jika Anda merasa informasi yang Anda berikan kurang, maka Anda dapat menarik informasi tersebut.

3. Kebijakan sehubungan dengan penggunaan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga, dan tindakan pencegahan untuk mencegah pengungkapan hasil uji genetik peserta terhadap keluarga dekat atau kepada orang lain (misalnya perusahaan asuransi atau pengusaha) tanpa Persetujuan peserta (Pedoman 11);

Penelitian ini hanya sebatas meminta informasi melalui pengisian kuisioner/angket.

4. Kemungkinan penelitian menggunakan, langsung atau sekunder, catatan medis peserta dan spesimen biologi yang diambil dalam perawatan klinis;

Dalam penelitian ini peneliti tidak menggunakan data sekunder seperti catatan medis ataupun specimen.

5. Untuk pengumpulan, penyimpanan dan penggunaan bahan biologi dan data terkait kesehatan, informed consent yang luas akan diperoleh, yang harus menentukan: tujuan biobank, kondisi dan lama penyimpanan; Aturan akses ke biobank; Cara donor dapat menghubungi kustodian biobank dan dapat tetap mendapat informasi tentang penggunaan masa depan; Penggunaan bahan yang dapat diperkirakan, terlepas dari studi yang sudah benar-benar didefinisikan atau diperluas ke sejumlah keseluruhan atau sebagian tidak terdefinisi; Tujuan yang dimaksudkan untuk penggunaan tersebut, baik untuk penelitian, dasar atau penerapan, atau juga untuk tujuan komersial, dan apakah peserta akan menerima keuntungan moneter atau lainnya dari pengembangan produk komersial yang dikembangkan dari spesimen biologisnya; Kemungkinan temuan yang tidak diminta dan bagaimana penanganannya; Pengamanan yang akan diambil untuk melindungi kerahasiaan serta keterbatasan mereka, apakah direncanakan bahwa spesimen biologi yang dikumpulkan dalam penelitian akan hancur pada kesimpulannya, dan jika tidak, rincian tentang penyimpanan mereka (di mana, bagaimana, untuk berapa lama, dan disposisi nal) dan kemungkinan penggunaan masa depan, bahwa peserta memiliki hak untuk memutuskan penggunaan masa depan tersebut, menolak penyimpanan, dan menghancurkan materi yang tersimpan (Pedoman 11 dan 12);

Dalam penelitian ini tidak menggunakan specimen biologis.

6. Bila wanita usia subur berpartisipasi dalam penelitian terkait kesehatan, informasi tentang kemungkinan risiko, jika mereka hamil selama penelitian, untuk diri mereka sendiri (termasuk kesuburan di masa depan), kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka; Dan jaminan akses terhadap tes kehamilan, metode kontrasepsi yang efektif dan aman, aborsi legal sebelum terpapar intervensi teratogenik atau mutagenik potensial. Bila kontrasepsi yang efektif dan / atau aborsi yang aman tidak tersedia dan tempat studi alternatif tidak layak dilakukan, para wanita harus diberi informasi tentang:

- risiko kehamilan yang tidak diinginkan;
- Dasar hukum untuk melakukan aborsi;
- Mengurangi bahaya akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasi selanjutnya;
- Kalau kehamilan diteruskan/tidak dihentikan, jaminan tindak lanjut untuk kesehatan mereka sendiri dan kesehatan bayi dan anak dan informasi yang kesulitan untuk menentukan sebab bila ada kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 18 dan 19);

Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

7. Ketika mengenai wanita hamil dan menyusui, risiko partisipasi dalam penelitian terkait kesehatan untuk diri mereka sendiri, kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka, apa yang telah dilakukan untuk memaksimalkan potensi keuntungan individual dan meminimalkan risiko, bukti mengenai risiko dapat tidak diketahui atau kontroversial, dan seringkali sulit untuk menentukan sebab kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 4 dan 19);

Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

8. Ketika mengenai korban bencana yang sebagian besar berada di bawah tekanan, perbedaan antara penelitian dan bantuan kemanusiaan (Pedoman 20); dan

Penelitian ini dilakukan pada daerah yang aman dan tidak rawan bencana.

9. Ketika penelitian dilakukan di lingkungan online dan menggunakan alat online atau digital yang mungkin melibatkan kelompok rentan, informasi tentang kontrol privasi dan keamanan yang akan digunakan untuk melindungi data mereka; Dan keterbatasan tindakan yang digunakan dan risiko yang mungkin ada meskipun ada pengamanan (Pedoman 22).

Penelitian ini bersifat offline. Data yang kami peroleh melalui pengisian kuisioner/angket. Kami akan menjamin kerahasiaan skor/hasil dari kuisioner yang telah kami ajukan.



**INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Bima Samudra Wijayana

Umur : 22

Jenis Kelamin : Laki-laki

Pekerjaan : Mahasiswa

Alamat : Dusun Dawang RT02/RW01. Desa/Kecamatan Slahung. Kab. Ponorogo

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara Dengan Perilaku SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Pada Remaja Putri Di Prodi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo”.
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Peneliti,

Responden,

Saksi,

*) Coret Salah Satu

*Lampiran 3***LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Calon Responden Penelitian

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya sebagai mahasiswa program studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, menyatakan bahwa saya mengadakan penelitian ini dalam rangka untuk memperoleh Gelar Program S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Tujuan dalam penelitian ini untuk mengidentifikasi **“Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara Dengan Perilaku SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Pada Remaja Putri Di Prodi Manajemen Semester 6 Universitas Muhammadiyah Ponorogo”**.

Sehubung dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan responden untuk memberikan jawaban dan tanggapan dalam kuesioner ini sesuai dengan kehendak dan pendapat anda sendiri tanpa dipengaruhi oleh orang lain sesuai dengan petunjuk. Saya menjamin kerahasiaan pendapat dan informasi yang anda berikan adapun informasi yang anda berikan untuk mengembangkan ilmu keperawatan. Partisipasi anda dalam penelitian ini saya harapkan. Atas perhatian dan kesediaan saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

(Bima Samudra Wijayana)

*Lampiran 4***PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Setelah mendapat penjelasan tentang kegiatan dari penelitian ini yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama/Inisial :

Nomor Responden : (diisi peneliti)

Dengan ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden dan berpartisipasi dalam penelitian **“Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara Dengan Perilaku SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Pada Remaja Putri Di Prodi Manajemen Semester 6 Universitas Muhammadiyah Ponorogo”**. Demikian persetujuan ini kami buat dengan penuh kesadaran tanpa paksaan dari orang lain.

Ponorogo, 2019

Responden

(.....)

*Lampiran 5***KISI-KISI KUESIONER**

Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara Dengan Perilaku SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Pada Remaja Putri Di Prodi Manajemen Semester 6 Universitas Muhammadiyah

Ponorogo.

Variabel	Indikator	Jumlah soal	No. soal	Jenis pertanyaan	Jawaban
Independen pengetahuan remaja putri tentang kanker payudara	1. Pengertian kanker payudara	1	1	(+)	Benar
	2. Faktor resiko kanker payudara	3	2,3,4	(+),(+),(+)	Benar,Benar, Benar
	3. Tanda dan gejala kanker payudara	2	5,6	(-),(+)	Salah, Benar
	4. Upaya dalam pencegahan kanker payudara	5	7,8,9, 10,11	(-), (+),(+),(+), (+)	Salah, Benar,Benar, Benar,Benar
Jumlah soal		11	11	11	11

Variabel	Indikator	Jumlah soal	No. Soal	Jenis pernyataan
Dependen perilaku remaja putri dalam tindakan SADARI	1. Melihat perubahan di hadapan cermin Tahap 1 Melihat perubahan bentuk dan besarnya payudara	3	1,2,3	(+),(+),(+)
	Tahap 2 Periksa payudara dengan tangan diangkat di atas kepala	1	4	(+)
	Tahap 3 Berdiri tegak di depan cermin dengan tangan disamping kanan dan kiri	2	5,6	(+),(+)
	2. Melihat perubahan bentuk payudara dengan berbaring			
	Tahap 2. Pemeriksaan Payudara dengan <i>Vertical Strip</i>	1	7	(+)
	Tahap 3. Pemeriksaan Payudara dengan Cara Memutar	3	8,9,10	(+),(+),(-)
	Tahap 4. Pemeriksaan cairan di puting payudara	2	11,12	(+),(+)
Tahap 5. Memeriksa ketiak	1	13	(+)	
Jumlah		13	13	13

Lampiran 6**LEMBAR KUESIONER PENELITIAN**

Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara Dengan Perilaku SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Pada Remaja Putri Di Prodi Manajemen Semester 6 Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

1. Awali dengan membaca Basmalah.
2. Isilah identitas biodata dengan jujur dan sesuai dengan informasi yang sebenarnya.
3. Berikan tanda centang (√) pada jawaban yang anda anggap benar atau sesuai keinginan, coret yang tidak perlu. Apabila kurang jelas tanyakan pada peneliti.
4. Bacalah pertanyaan dengan teliti dan Pilih salah satu jawaban yang saudara anggap benar dan menurut anda paling sesuai dengan keinginan.
5. Pilihan jawaban sebagai berikut:
SL : Selalu
SR : Sering
J : Jarang
TP : Tidak pernah
6. Bila selesai bacalah Hamdallah.

DATA RESPONDEN

1. No. Responden :
2. Nama / Inisial :
3. Umur : :
4. Pendidikan Terakhir :
5. Informasi Kanker Payudara dan pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) pernahmendapatkan dari mana :
 1. Media Sosial/Internet
 2. Tenaga Medis
 3. Teman



LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN

Pertanyaan pengetahuan Kanker Payudara pada remaja putri

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Kanker payudara adalah benjolan keras pada payudara yang bila dibiarkan bias menyebar kebagian ketiak dan sekitarnya.		
2.	Ibu yang menderita penyakit kanker payudara anaknya mempunyai resiko untuk terkena kanker payudara.		
3.	Obesitas adalah salah satu faktor resiko terjadinya kanker payudara		
4.	Perempuan yang menopause terlambat yaitu usia lebih dari 50 tahun merupakan salah satu resiko lebih tinggi terkena kanker payudara		
5.	Perubahan bentuk atau ukuran payudara bukan gejala kanker payudara.		
6.	Bengkak dan luka yang tidak sembuh-sembuh pada payudara bukan merupakan tanda dari kanker payudara		
7.	Makan makanan yang dibakar merupakan pencegahan kanker payudara		
8.	Olahraga merupakan salah satu pencegahan kanker payudara		
9.	Memiliki berat badan yang berlebih atau obesitas merupakan salah satu yang harus dihindari agar tidak terjadi kanker payudara		
10.	Makan makanan yang dibakar merupakan penyebab kanker payudara		
11.	Mengkonsumsi buah-buahan dan menjauhi minuman beralkohol, dapat membantu mencegah kanker payudara.		

LEMBAR KUESIONER PERILAKU

Pertanyaan Perilaku SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) pada remaja putri


No	Pertanyaan	SL	SR	KD	TP
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 diputing 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.				
	Jumlah SKOR				



Lampiran 7

Surat Permohonan Data Awal


UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 366/IV.6/PN/2019 Ponorogo, 27 Februari 2019
 Hal : Permohonan Data Awal Penelitian

Kepada
 Yth. Kepala Bagian Administrasi dan Evaluasi
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Di
 Ponorogo

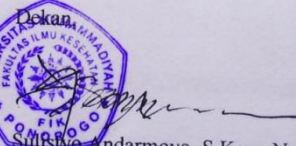

Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan. Berdasarkan rekomendasi dari Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan : **Mencari Jumlah Mahasiswa Perempuan Terbanyak Semua Fakultas Universitas Muhammadiyah Ponorogo 2018**. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: Bima Samudra Wijayana
NIM	: 15631520
Jurusan	: S1 Keperawatan

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



 Dekan
Silfido Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
 NIK 19791215 200302 12

Lampiran 8

**Jumlah Data Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo angkatan
2016/2017**

DATA MAHASISWA TAHUN AKADEMIK 2018/2019 SEMESTAR GENAP ANGGARAN 2016/2017

NO.	NAMA PROGRAM STUDI	L	P	DAFTAR HANG	PROGRAM	CUTI	LULUS	???	JUMLAH
Fakultas : Agama Islam									
1	PAI	28	26	44	45	0	3	7	54
2	PGTK	0	0	0	0	0	0	0	0
3	AKTA IV	0	0	0	0	0	0	0	0
4	PGMI S1	18	29	44	44	0	0	3	47
5	PAI PASCASARJANA (S2)	12	14	0	5	0	20	6	26
JUMLAH		58	69	88	94	0	23	16	127
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik									
1	Ilmu Pemerintahan	47	21	44	43	0	0	24	68
2	Ilmu Komunikasi-D3	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Ilmu Komunikasi-S1	53	44	75	76	0	1	21	97
JUMLAH		100	65	119	119	0	1	45	165
Fakultas : Keguruan dan Ilmu Pendidikan									
1	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	13	13	21	21	0	0	5	26
2	Pendidikan Matematika	5	27	22	28	0	0	10	32
3	Pendidikan Bahasa Inggris	2	16	12	12	0	0	6	18
4	Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini	0	15	12	12	0	0	3	15
JUMLAH		20	71	67	73	0	0	24	91
Fakultas : Ekonomi									
1	Manajemen	142	208	295	298	0	3	52	350
2	Ekonomi Pembangunan	22	25	34	34	0	0	13	47
3	Akuntansi - D3	0	14	0	11	0	0	14	14
4	Akuntansi - S1	38	175	185	186	0	0	28	213
5	Keuangan Perbankan	0	0	0	0	0	0	0	0
JUMLAH		202	422	514	529	0	3	107	624
Fakultas : Teknik									
1	Teknik Mesin	88	2	71	71	0	2	17	90
2	Teknik Elektro	66	5	50	51	0	8	13	71
3	Teknik Informatika	118	45	121	121	0	2	40	163
JUMLAH		272	52	242	243	0	12	70	324
Fakultas : Ilmu Kesehatan									
1	Keperawatan-D3	51	153	121	175	0	0	83	204
2	Kebidanan D3	0	38	31	26	0	0	7	38
3	Keperawatan S1	15	33	43	36	0	0	5	48
4	Kebidanan Khusus	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Profesi Ners	5	4	0	0	0	9	0	9
JUMLAH		71	228	195	237	0	9	95	299
Fakultas : Hukum									
1	Ilmu Hukum	12	2	10	10	0	0	4	14
JUMLAH		12	2	10	10	0	0	4	14
JUMLAH TOTAL		735	909	1.235	1.305	0	48	361	1.644

Lampiran 9

Surat Ijin Penelitian

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email: akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 389/IV.6/PN/2019 Ponorogo, 5 Maret 2019
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada
 Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Di
Ponorogo


Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2018 / 2019, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan. Berdasarkan rekomendasi dari Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo. Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin penelitian bagi mahasiswa / mahasiswi kami. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Bima Samudra Wijayana
 NIM : 15631520
 Lokasi Penelitian : Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
 Waktu Penelitian : 6 bulan
 Judul Penelitian/Riset : Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara dan Perilaku Sadari (Pemeriksaan Payu Dara Sendiri) pada Remaja Putri


Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan,

 Sulisty Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes. [^]
 NIK.19791215 200302 12

Lampiran 10

Surat Ijin Penelitian


UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 406/IV.4/PM/2019	07 Rajab	1440 H
Hal : Balasan surat ijin penelitian	13 Maret	2019 M

Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Ponorogo
di –
PONOROGO

Assalamualaikum Wr. Wb.

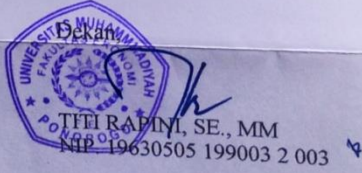
Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 389/VI.6/PN/2019 tanggal 5 Maret 2019 perihal tentang permohonan ijin penelitian mahasiswa atas nama :

Nama : Bima Samudra Wijayana
NIM : 15631520
Waktu Penelitian : 6 Bulan
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara dan Perilaku Sadari (Pemeriksaan Payu Dara Sendiri) pada Remaja Putri

Dengan ini Dekan Fakultas Ekonomi memberikan izin kepada mahasiswa yang bersangkutan untuk penyebaran kuesioner/penelitian pada mahasiswa Fakultas Ekonomi.

Demikian agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamualaikum Wr. Wb.


 Dekan
 TITEL RAPHINI, SE., MM
 NIP. 19630505 199003 2 003

*Lampiran 11***Tabulasi Data Umum**

No Responden	Umur Responden	sumber Informasi	pendidikan terakhir
1	21	media sosial	SMA
2	20	media sosial	SMA
3	20	media sosial	SMA
4	21	media sosial	SMK
5	20	teman	SMK
6	21	tenaga medis	SMA
7	21	media sosial	SMA
8	20	tenaga medis	SMK
9	20	tenaga medis	SMK
10	20	tenaga medis	SMA
11	21	media sosial	SMA
12	20	media sosial	SMA
13	20	tenaga medis	SMA
14	21	tenaga medis	SMA
15	20	media sosial	SMA
16	21	media sosial	SMA
17	21	media sosial	SMK
18	21	tenaga medis	SMA
19	20	media sosial	SMA
20	20	tenaga medis	SMA
21	21	media sosial	SMK
22	20	tenaga medis	SMK
23	20	media sosial	SMA
24	21	media sosial	SMA
25	21	media sosial	SMA
26	20	teman	SMK
27	21	media sosial	SMK
28	20	tenaga medis	SMK
29	20	teman	SMK
30	21	tenaga medis	SMK
31	20	tenaga medis	SMK
32	20	tenaga medis	SMK
33	21	tenaga medis	SMA
34	21	media sosial	SMK
35	20	media sosial	SMK
36	21	tenaga medis	SMK
37	20	teman	SMA
38	20	media sosial	SMK

29	21	media sosial	SMK
40	21	media sosial	SMA
41	20	media sosial	SMA
42	21	tenaga medis	SMK
43	20	tenaga medis	SMK
44	21	media sosial	SMK
45	21	media sosial	SMA
46	20	media sosial	SMA
47	21	media sosial	SMA
48	21	tenaga medis	SMA
49	21	media sosial	SMK
50	21	media sosial	SMK
51	20	media sosial	SMK
52	20	tenaga medis	SMK
53	20	media sosial	SMA
54	20	media sosial	SMK
55	21	teman	SMA
56	20	media sosial	SMA
57	21	media sosial	SMK
58	21	tenaga medis	SMK
59	20	media sosial	SMK
60	20	media sosial	SMA
61	20	media sosial	SMK
62	20	tenaga medis	SMK
63	20	tenaga medis	SMA
64	20	media sosial	SMK
65	21	media sosial	SMK
66	20	media sosial	SMA
67	20	media sosial	SMA

Lampiran 12

Validitas Pengetahuan

No Kuisiner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Total	r hitung	r tabel	Keputusan	Keputusan
1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	0.040	0.4409	tidak valid	Tidak Dipakai
2	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3	0.800	0.4409	valid	Dipakai
3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	9	0.637	0.4409	valid	Dipakai
4	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	10	0.320	0.4409	tidak valid	Tidak Dipakai
5	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	5	0.566	0.4409	valid	Dipakai
6	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	8	0.581	0.4409	valid	Dipakai
7	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	12	0.705	0.4409	valid	Dipakai
8	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	11	0.645	0.4409	valid	Dipakai
9	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12	0.423	0.4409	tidak valid	Tidak Dipakai
10	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	0.125	0.4409	tidak valid	Tidak Dipakai
11	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	8	0.753	0.4409	valid	Dipakai
12	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	9	0.588	0.4409	valid	Dipakai
13	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0.581	0.4409	valid	Dipakai
14	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	12	0.494	0.4409	valid	Dipakai
15	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	12	0.505	0.4409	valid	Dipakai

Validitas Perilaku

No Kuisisioner	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL	r hitung	r tabel	Keputusan	Keputusan
1	2	2	2	3	2	3	2	2	3	1	1	2	1	2	1	29	0.617	0.4409	valid	Dipakai
2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	1	1	1	1	30	0.602	0.4409	valid	Dipakai
3	2	2	2	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	2	26	0.606	0.4409	valid	Dipakai
4	3	2	3	3	4	4	2	1	3	4	3	3	4	3	4	46	0.659	0.4409	valid	Dipakai
5	1	1	1	1	1	1	3	4	1	2	1	1	1	1	1	21	0.632	0.4409	valid	Dipakai
6	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	3	29	0.604	0.4409	valid	Dipakai
7	1	4	4	2	3	1	4	4	4	2	2	1	1	1	1	35	-0.373	0.4409	tidak valid	Tidak Dipakai
8	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	4	3	3	3	4	41	-0.724	0.4409	tidak valid	Tidak Dipakai
9	2	2	2	2	4	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	28	0.536	0.4409	valid	Dipakai
10	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	21	0.783	0.4409	valid	Dipakai
11	3	2	1	1	2	3	4	4	1	2	1	2	1	1	2	30	0.823	0.4409	valid	Dipakai
12	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	2	1	1	2	30	0.761	0.4409	valid	Dipakai
13	2	2	2	2	2	2	3	3	4	1	2	2	1	1	1	30	0.724	0.4409	valid	Dipakai
14	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	1	1	2	1	1	30	0.690	0.4409	valid	Dipakai
15	2	2	1	1	1	1	4	3	2	1	1	1	2	2	2	26	0.629	0.4409	valid	Dipakai

PENGETAHUAN

Correlations

		item.1	item.2	item.3	item.4	item.5	item.6	item.7	item.8	item.9	item.10	item.11	item.12	item.13	item.14	item.15	skor_total
item.1	Pearson Correlation	1	-.107	.075	-.107	-.040	-.107	.123	.318	-.342	.040	.040	.040	-.107	-.426	-.023	.040
	Sig. (2-tailed)		.705	.789	.705	.887	.705	.662	.248	.211	.887	.887	.887	.705	.113	.936	.887
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.2	Pearson Correlation	-.107	1	.707**	.400	.661**	.100	.577*	.533*	-.472	.189	.472	.189	.400	.400	.533*	.800**
	Sig. (2-tailed)	.705		.003	.140	.007	.723	.024	.041	.075	.500	.075	.500	.140	.140	.041	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.3	Pearson Correlation	.075	.707**	1	.354	.468	.000	.272	.829**	-.535*	-.134	.200	.200	.000	.354	.829**	.637*
	Sig. (2-tailed)	.789	.003		.196	.079	1.000	.326	.000	.040	.635	.474	.474	1.000	.196	.000	.011
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.4	Pearson Correlation	-.107	.400	.354	1	.094	.100	.000	.213	.094	-.378	.189	-.094	.100	.100	.213	.320
	Sig. (2-tailed)	.705	.140	.196		.738	.723	1.000	.446	.738	.165	.500	.738	.723	.723	.446	.245
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.5	Pearson Correlation	-.040	.661**	.468	.094	1	.094	.218	.262	-.339	.071	.339	.339	.094	.378	.262	.566*
	Sig. (2-tailed)	.887	.007	.079	.738		.738	.435	.346	.216	.800	.216	.216	.738	.165	.346	.028
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.6	Pearson Correlation	-.107	.100	.000	.100	.094	1	.289	.213	.094	-.094	.756**	.472	.700**	.400	-.107	.581*
	Sig. (2-tailed)	.705	.723	1.000	.723	.738		.297	.446	.738	.738	.001	.075	.004	.140	.705	.023
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.7	Pearson Correlation	.123	.577*	.272	.000	.218	.289	1	.431	-.600*	.327	.600*	.600*	.577*	.000	.431	.705**
	Sig. (2-tailed)	.662	.024	.326	1.000	.435	.297		.109	.018	.234	.018	.018	.024	1.000	.109	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

item.8	Pearson Correlation	.318	.533*	.829**	.213	.262	.213	.431	1	-.645**	-.262	.342	.342	.213	.213	.659**	.645**
	Sig. (2-tailed)	.248	.041	.000	.446	.346	.446	.109		.009	.346	.211	.211	.446	.446	.008	.009
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.9	Pearson Correlation	-.342	-.472	-.535*	.094	-.339	.094	-.600*	-.645**	1	-.196	-.196	-.196	-.189	.094	-.645**	-.423
	Sig. (2-tailed)	.211	.075	.040	.738	.216	.738	.018	.009		.483	.483	.483	.500	.738	.009	.116
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.10	Pearson Correlation	.040	.189	-.134	-.378	.071	-.094	.327	-.262	-.196	1	-.071	-.071	.189	.189	.040	.135
	Sig. (2-tailed)	.887	.500	.635	.165	.800	.738	.234	.346	.483		.800	.800	.500	.500	.887	.632
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.11	Pearson Correlation	.040	.472	.200	.189	.339	.756**	.600*	.342	-.196	-.071	1	.464	.756**	.189	.040	.753**
	Sig. (2-tailed)	.887	.075	.474	.500	.216	.001	.018	.211	.483	.800		.081	.001	.500	.887	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.12	Pearson Correlation	.040	.189	.200	-.094	.339	.472	.600*	.342	-.196	-.071	.464	1	.189	.189	.342	.588*
	Sig. (2-tailed)	.887	.500	.474	.738	.216	.075	.018	.211	.483	.800	.081		.500	.500	.211	.021
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.13	Pearson Correlation	-.107	.400	.000	.100	.094	.700**	.577*	.213	-.189	.189	.756**	.189	1	.100	-.107	.581*
	Sig. (2-tailed)	.705	.140	1.000	.723	.738	.004	.024	.446	.500	.500	.001	.500		.723	.705	.023
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.14	Pearson Correlation	-.426	.400	.354	.100	.378	.400	.000	.213	.094	.189	.189	.189	.100	1	.213	.494*
	Sig. (2-tailed)	.113	.140	.196	.723	.165	.140	1.000	.446	.738	.500	.500	.500	.723		.446	.061
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.15	Pearson Correlation	-.023	.533*	.829**	.213	.262	-.107	.431	.659**	-.645**	.040	.040	.342	-.107	.213	1	.505*
	Sig. (2-tailed)	.936	.041	.000	.446	.346	.705	.109	.008	.009	.887	.887	.211	.705	.446		.055
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

skor_total	Pearson Correlation	.040	.800**	.637*	.320	.566*	.581*	.705**	.645**	-.423	.135	.753**	.588*	.581*	.494*	.505*	1
	Sig. (2-tailed)	.887	.000	.011	.245	.028	.023	.003	.009	.116	.632	.001	.021	.023	.061	.055	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



PERILAKU

Correlations

		item.1	item.2	item.3	item.4	item.5	item.6	item.7	item.8	item.9	item.10	item.11	item.12	item.13	item.14	Item.15	skor_total
item.1	Pearson Correlation	1.000**	.135	.000	.327	.410	.657**	-.310	-.570*	.051	.490	.491	.610*	.503	.483	.581*	.617*
	Sig. (2-tailed)	.000	.632	1.000	.234	.129	.008	.261	.027	.855	.064	.063	.016	.056	.068	.023	.014
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.2	Pearson Correlation	.135	1	.721**	.327	.410	.083	.007	-.190	.566*	.260	.491	.200	.170	.209	.206	.602*
	Sig. (2-tailed)	.632		.002	.234	.129	.769	.980	.498	.028	.349	.063	.474	.545	.454	.461	.018
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.3	Pearson Correlation	.000	.721**	1	.480	.629*	.159	-.264	-.316	.643**	.383	.371	.114	.185	.227	.234	.606*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.002		.070	.012	.570	.342	.251	.010	.159	.173	.687	.510	.415	.401	.017
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.4	Pearson Correlation	.327	.327	.480	1	.626*	.626*	-.556*	-.570*	.566*	.337	.491	.564*	.429	.391	.113	.659**
	Sig. (2-tailed)	.234	.234	.070		.013	.013	.031	.027	.028	.219	.063	.028	.111	.149	.690	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.5	Pearson Correlation	.410	.410	.629*	.626*	1	.687**	-.537*	-.213	.180	.412	.350	.245	.298	.163	.182	.632*
	Sig. (2-tailed)	.129	.129	.012	.013		.005	.039	.446	.522	.127	.201	.379	.280	.561	.515	.011
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.6	Pearson Correlation	.657**	.083	.159	.626*	.687**	1	-.762**	-.504	.068	.422	.355	.629*	.447	.459	.398	.604*
	Sig. (2-tailed)																
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

	Sig. (2-tailed)	.008	.769	.570	.013	.005		.001	.055	.809	.117	.194	.012	.095	.085	.141	.017
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.7	Pearson Correlation	-.310	.007	-.264	-.556*	-.537*	-.762**	1	.556*	-.163	-.275	-.278	-.347	-.287	-.453	-.288	-.373
	Sig. (2-tailed)	.261	.980	.342	.031	.039	.001		.031	.561	.322	.316	.206	.300	.090	.297	.171
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.8	Pearson Correlation	-.570*	-.190	-.316	-.570*	-.213	-.504	.556*	1	-.508	-.605*	-.661**	-.719**	-.730**	-.899**	-.741**	-.724
	Sig. (2-tailed)	.027	.498	.251	.027	.446	.055	.031		.053	.017	.007	.003	.002	.000	.002	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.9	Pearson Correlation	.051	.566*	.643**	.566*	.180	.068	-.163	-.508	1	.246	.424	.309	.277	.260	.123	.536*
	Sig. (2-tailed)	.855	.028	.010	.028	.522	.809	.561	.053		.377	.115	.263	.318	.350	.663	.039
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.10	Pearson Correlation	.490	.260	.383	.337	.412	.422	-.275	-.605*	.246	1	.657**	.558*	.783**	.638*	.687**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.064	.349	.159	.219	.127	.117	.322	.017	.377		.008	.031	.001	.010	.005	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.11	Pearson Correlation	.491	.491	.371	.491	.350	.355	-.278	-.661**	.424	.657**	1	.760**	.669**	.612*	.638*	.823**
	Sig. (2-tailed)	.063	.063	.173	.063	.201	.194	.316	.007	.115	.008		.001	.006	.015	.010	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.12	Pearson Correlation	.610*	.200	.114	.564*	.245	.629*	-.347	-.719**	.309	.558*	.760**	1	.658**	.681**	.675**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.016	.474	.687	.028	.379	.012	.206	.003	.263	.031	.001		.008	.005	.006	.001

	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.13	Pearson Correlation	.503	.170	.185	.429	.298	.447	-.287	-.730**	.277	.783**	.669**	.658**	1	.812**	.750**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.056	.545	.510	.111	.280	.095	.300	.002	.318	.001	.006	.008		.000	.001	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
item.14	Pearson Correlation	.483	.209	.227	.391	.163	.459	-.453	-.899**	.260	.638*	.612*	.681**	.812**	1	.835**	.690**
	Sig. (2-tailed)	.068	.454	.415	.149	.561	.085	.090	.000	.350	.010	.015	.005	.000		.000	.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Item.15	Pearson Correlation	.581*	.206	.234	.113	.182	.398	-.288	-.741**	.123	.687**	.638*	.675**	.750**	.835**	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.023	.461	.401	.690	.515	.141	.297	.002	.663	.005	.010	.006	.001	.000		.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Skor.tot	Pearson Correlation	.617*	.602*	.606*	.659**	.632*	.604*	-.373	-.724	.536*	.783**	.823**	.761**	.774**	.690**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.018	.017	.008	.011	.017	.171	.002	.039	.001	.000	.001	.001	.004	.004	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



Reliability Perilaku

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item.1	28.0667	37.781	.544	.738
item.2	28.0667	37.924	.526	.739
item.3	28.1333	36.981	.514	.737
item.4	28.4000	37.400	.591	.734
item.5	27.9333	36.067	.533	.733
item.6	28.0000	35.714	.485	.737
item.7	27.2000	48.600	-.488	.823
item.8	27.1333	54.267	-.789	.854
item.9	27.7333	36.067	.388	.748
item.10	28.4000	34.686	.722	.716
item.11	28.5333	33.981	.770	.710
item.12	28.6000	36.114	.707	.724
item.13	28.6667	34.524	.708	.716
item.14	28.6667	36.810	.623	.730
item.15	28.3333	34.238	.598	.724

Reliability Pengetahuan

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
.731	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item.1	8.7333	11.352	-.096	.757
item.2	8.8000	8.886	.737	.672
item.3	8.6667	9.667	.555	.697
item.4	8.8000	10.457	.181	.733
item.5	9.0000	9.571	.447	.704
item.6	8.8000	9.600	.472	.702
item.7	8.8667	9.124	.616	.685
item.8	8.7333	9.495	.554	.695
item.9	9.0000	13.000	-.537	.802
item.10	8.9333	11.067	-.019	.754
item.11	8.9333	8.924	.673	.677
item.12	8.9333	9.495	.473	.701
item.13	8.8000	9.600	.472	.702
item.14	8.8000	9.886	.372	.713
item.15	8.7333	9.924	.393	.711

Lampiran 13

Tabulasi Pengetahuan Kanker Payudara

No Responden	Umur Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	TOTAL	HASIL
1	21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik
2	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
3	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
4	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
5	20	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6	Buruk
6	21	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	7	Buruk
7	21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Baik
8	20	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Baik
9	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
10	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
11	21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
12	20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik
13	20	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Buruk
14	21	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	8	Buruk
15	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	Baik
16	21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Baik
17	21	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik
18	21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
19	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
20	20	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
21	21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
22	20	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	Buruk
23	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik
24	21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik

25	21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik
26	20	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	7	Buruk	
27	21	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	
28	20	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	7	Buruk	
29	20	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	8	Buruk	
30	21	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	8	Buruk	
31	20	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	7	Buruk	
32	20	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	7	Buruk	
33	21	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	8	Buruk	
34	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	10	Baik	
35	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	
36	21	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	Buruk	
37	20	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	Buruk	
38	20	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	6	Buruk	
29	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	
40	21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	
41	20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	
42	21	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	5	Buruk	
43	20	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	6	Buruk	
44	21	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	8	Buruk	
45	21	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	6	Buruk	
46	20	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	7	Buruk	
47	21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Baik	
48	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	
49	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	
50	21	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	
51	20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	
52	20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	

53	20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Baik
54	20	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	6	Buruk	
55	21	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	10	Baik	
56	20	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	
57	21	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	7	Buruk	
58	21	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	
59	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	
60	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Baik	
61	20	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10	Baik	
62	20	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	Baik	
63	20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	10	Baik	
64	20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	10	Baik	
65	21	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	10	Baik	
66	20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	
67	20	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	10	Baik	
		65	55	46	56	62	51	56	63	49	52	63	618		

$$\begin{aligned} \bar{x} &= \frac{\sum x}{n} \\ &= \frac{618}{67} \\ &= 9,22 \end{aligned}$$

Tabulasi Perilaku SADARI

No Responden	Umur Responden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	TOTAL	X-X̄	(X-X̄) ²	(X-X̄)/S	T	Hasil
1	20	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	1	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
2	20	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	1	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
3	20	2	2	2	1	2	1	4	4	3	1	1	1	2	26	-3.67	13.47	-0.62	43.81	negatif
4	21	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	46	16.33	266.67	2.75	77.54	positif
5	20	1	1	1	1	1	1	3	4	1	2	3	1	1	21	-8.67	75.17	-1.46	35.38	negatif
6	21	2	2	3	1	2	2	2	2	3	2	4	1	3	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
7	21	1	4	4	3	3	1	4	4	4	2	3	1	1	35	5.33	28.41	0.90	58.99	positif
8	21	3	3	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	41	11.33	128.37	1.91	69.11	positif
9	20	2	2	2	2	4	4	1	4	1	3	1	1	1	28	-1.67	2.79	-0.28	47.18	negatif
10	20	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	2	2	1	21	-8.67	75.17	-1.46	35.38	negatif
11	21	3	2	1	1	2	3	4	4	1	2	1	3	3	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
12	20	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
13	20	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	1	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
14	21	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	4	1	1	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
15	20	2	2	1	1	1	1	4	3	2	1	2	4	2	26	-3.67	13.47	-0.62	43.81	negatif
16	21	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	38	8.33	69.39	1.40	64.05	positif
17	21	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
18	21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	42	12.33	152.03	2.08	70.79	positif
19	20	2	2	1	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
20	20	2	2	2	3	3	2	4	1	2	2	1	3	3	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
21	21	3	1	2	1	2	2	3	2	4	2	3	2	2	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
22	20	2	2	2	3	2	3	2	4	2	1	3	3	2	31	1.33	1.77	0.22	52.24	positif
23	20	2	2	2	3	2	2	3	4	2	2	4	3	3	34	4.33	18.75	0.73	57.30	positif

24	21	3	2	2	3	2	1	4	4	3	3	4	2	3	36	6.33	40.07	1.07	60.67	positif
25	21	4	3	3	2	1	2	3	2	3	3	4	4	4	38	8.33	69.39	1.40	64.05	positif
26	20	2	1	1	1	1	1	3	2	2	1	3	1	2	21	-8.67	75.17	-1.46	35.38	negatif
27	21	3	2	1	3	4	2	4	4	3	2	4	4	3	39	9.33	87.05	1.57	65.73	positif
28	20	3	1	1	4	3	2	3	3	3	2	1	1	2	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
29	20	2	2	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	1	23	-6.67	44.49	-1.12	38.75	negatif
30	20	2	1	1	1	1	1	4	4	1	3	1	1	2	23	-6.67	44.49	-1.12	38.75	negatif
31	20	2	2	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	1	23	-6.67	44.49	-1.12	38.75	negatif
32	20	1	2	2	2	3	2	4	4	1	1	2	2	2	28	-1.67	2.79	-0.28	47.18	negatif
33	21	2	2	2	1	1	1	4	4	1	2	2	2	1	25	-4.67	21.81	-0.79	42.12	negatif
34	21	2	2	2	1	1	1	3	4	4	2	1	2	1	26	-3.67	13.47	-0.62	43.81	negatif
35	20	1	2	2	1	3	3	3	3	4	4	4	2	1	33	3.33	11.09	0.56	55.62	positif
36	21	1	1	1	1	1	3	4	4	1	1	1	1	1	21	-8.67	75.17	-1.46	35.38	negatif
37	20	2	1	1	1	1	1	3	2	2	3	1	1	2	21	-8.67	75.17	-1.46	35.38	negatif
38	20	2	2	3	2	2	3	1	3	1	1	3	3	3	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
39	21	1	1	1	2	1	2	4	4	2	3	2	1	1	25	-4.67	21.81	-0.79	42.12	negatif
40	21	2	2	3	2	4	4	2	2	3	4	4	3	3	38	8.33	69.39	1.40	64.05	positif
41	20	1	2	1	3	1	1	4	4	3	4	2	1	2	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
42	21	2	3	3	2	2	3	2	1	2	1	3	4	1	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
43	20	4	3	2	1	2	3	2	2	2	1	4	2	1	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
44	21	4	3	2	2	2	1	4	2	1	2	4	1	1	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
45	21	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	1	21	-8.67	75.17	-1.46	35.38	negatif
46	20	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	38	8.33	69.39	1.40	64.05	positif
47	21	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
48	21	2	2	1	2	2	3	3	2	4	1	4	4	2	32	2.33	5.43	0.39	53.93	positif
49	21	2	1	1	2	1	3	4	4	2	2	2	1	2	27	-2.67	7.13	-0.45	45.50	negatif

50	21	1	2	3	1	2	1	4	3	4	1	3	1	2	28	-1.67	2.79	-0.28	47.18	negatif
51	20	1	1	1	1	1	1	3	4	4	3	1	1	1	23	-6.67	44.49	-1.12	38.75	negatif
52	20	3	2	2	2	2	1	4	1	3	2	3	3	1	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
53	20	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	35	5.33	28.41	0.90	58.99	positif
54	20	2	1	1	2	3	1	4	4	1	1	1	1	1	23	-6.67	44.49	-1.12	38.75	negatif
55	21	2	2	2	2	2	2	4	4	1	3	1	2	2	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
56	20	2	1	2	2	2	2	3	4	2	4	3	2	1	30	0.33	0.11	0.06	50.56	positif
57	21	1	1	1	2	1	1	4	4	1	2	1	1	1	21	-8.67	75.17	-1.46	35.38	negatif
58	21	3	2	3	1	2	4	4	2	3	3	3	3	2	35	5.33	28.41	0.90	58.99	positif
59	20	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	41	11.33	128.37	1.91	69.11	positif
60	20	1	2	1	3	1	1	4	4	3	3	2	3	1	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
61	20	3	2	1	3	1	2	3	3	3	3	3	2	2	31	1.33	1.77	0.22	52.24	positif
62	20	2	2	2	1	3	1	4	4	1	1	2	1	1	25	-4.67	21.81	-0.79	42.12	negatif
63	20	1	1	1	1	1	3	4	4	1	1	1	1	1	21	-8.67	75.17	-1.46	35.38	negatif
64	20	2	1	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	32	2.33	5.43	0.39	53.93	positif
65	21	1	2	1	3	1	1	4	4	3	4	3	1	1	29	-0.67	0.45	-0.11	48.87	negatif
66	20	2	1	1	2	1	3	4	3	1	2	2	3	2	27	-2.67	7.13	-0.45	45.50	negatif
67	20	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	42	12.33	152.03	2.08	70.79	positif
															Mean	29.67			Mean T	50.00
															S	5.93				

$$x - \bar{x} = 29 - 29,67$$

$$= -0,67$$

$$x - \bar{x} = (29 - 29,67)^2 = 0,67^2 = 0,45$$

$$S = \frac{\sqrt{\Sigma(x-\bar{x})^2}}{n-1}$$

$$= \frac{\sqrt{2320,78}}{67-1}$$

$$= \frac{\sqrt{2320,78}}{66}$$

$$= \sqrt{35,16} = 5,93$$

$$T = 50 + 10 \left[\frac{x - \bar{x}}{S} \right] = 50 + 10 \frac{(-0,67)}{5,93}$$

$$= 50 + 10 (-0,11)$$

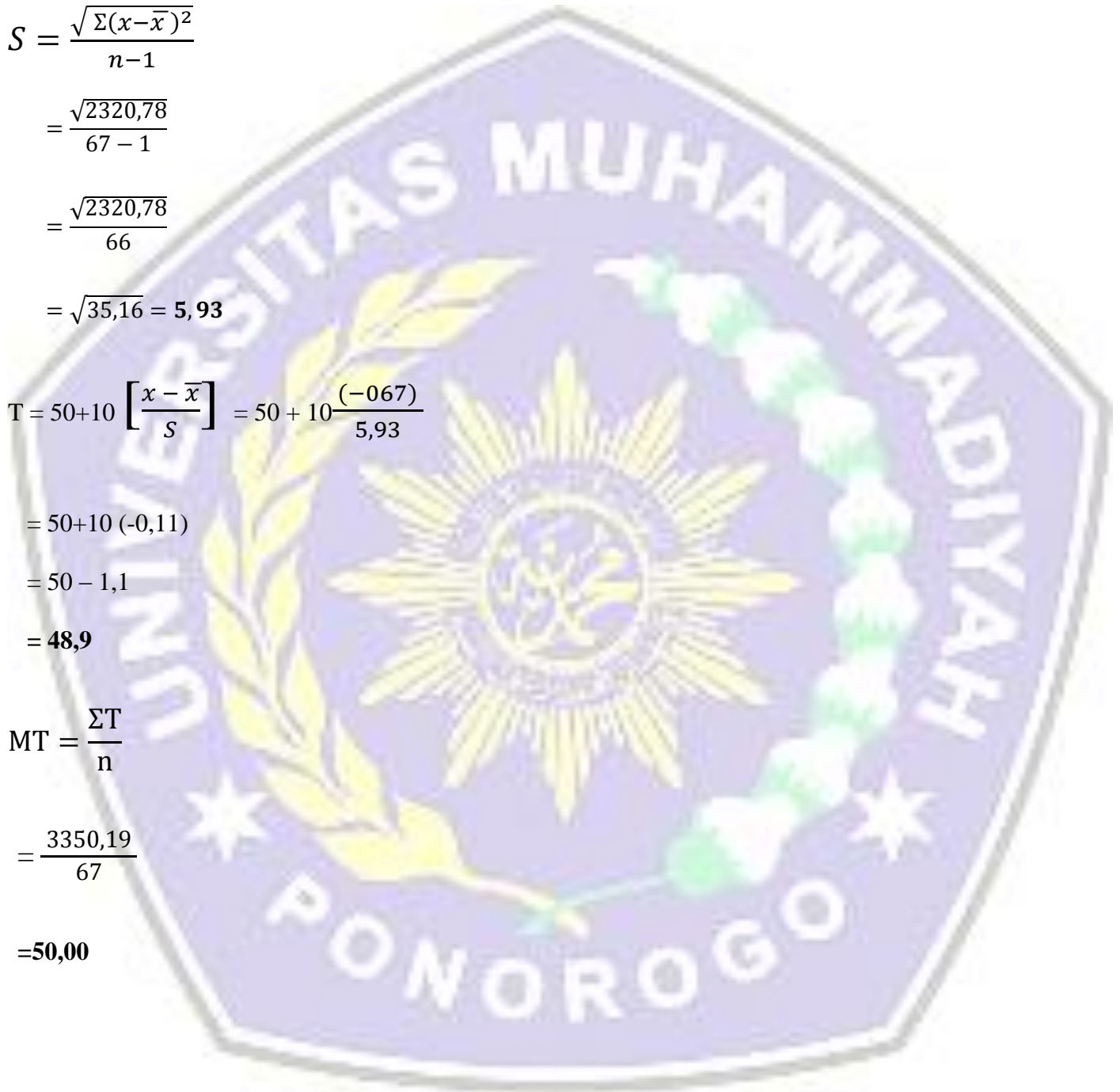
$$= 50 - 1,1$$

$$= 48,9$$

$$MT = \frac{\Sigma T}{n}$$

$$= \frac{3350,19}{67}$$

$$= 50,00$$



Lampiran 14

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * perilaku	67	100.0%	0	.0%	67	100.0%

pengetahuan * perilaku Crosstabulation

			perilaku		Total
			negatif	positif	
Pengetahuan	buruk	Count	18	4	22
		% within pengetahuan	81.8%	18.2%	100.0%
		% of Total	26.9%	6.0%	32.8%
	baik	Count	19	26	45
		% within pengetahuan	42.2%	57.8%	100.0%
		% of Total	28.4%	38.8%	67.2%
Total		Count	37	30	67
		% within pengetahuan	55.2%	44.8%	100.0%
		% of Total	55.2%	44.8%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.369 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	7.836	1	.005		
Likelihood Ratio	9.997	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.229	1	.002		
N of Valid Cases ^b	67				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.85.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.350	.002
N of Valid Cases		67	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20	25	37.3	37.3	37.3
	21	42	62.7	62.7	100.0
Total		67	100.0	100.0	

Sumber Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	media sosial	40	59.7	59.7	59.7
	tenagamedis	22	32.8	32.8	92.5
	Teman	5	7.5	7.5	100.0
Total		67	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	33	49.3	49.3	49.3
	SMK	34	50.7	50.7	100.0
Total		67	100.0	100.0	

Pengetahuan * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan		Total
			SMA	SMK	
Pengetahuan	buruk	Count	7	15	22
		% within Pengetahuan	31.8%	68.2%	100.0%
		% within Pendidikan	21.2%	44.1%	32.8%
		% of Total	10.4%	22.4%	32.8%
	baik	Count	26	19	45
		% within Pengetahuan	57.8%	42.2%	100.0%
		% within Pendidikan	78.8%	55.9%	67.2%
		% of Total	38.8%	28.4%	67.2%
Total	Count	33	34	67	
	% within Pengetahuan	49.3%	50.7%	100.0%	
	% within Pendidikan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	49.3%	50.7%	100.0%	

Pengetahuan * Sumber Informasi Crosstabulation

			SumberInformasi			Total
			Media Sosial	Tenagamedis	Temam	
Pengetahuan	buruk	Count	6	12	4	22
		% within Pengetahuan	27.3%	54.5%	18.2%	100.0%
		% within SumberInformasi	15.0%	54.5%	80.0%	32.8%
		% of Total	9.0%	17.9%	6.0%	32.8%
	baik	Count	34	10	1	45
		% within Pengetahuan	75.6%	22.2%	2.2%	100.0%
		% within SumberInformasi	85.0%	45.5%	20.0%	67.2%
		% of Total	50.7%	14.9%	1.5%	67.2%
Total	Count	40	22	5	67	
	% within Pengetahuan	59.7%	32.8%	7.5%	100.0%	
	% within SumberInformasi	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	59.7%	32.8%	7.5%	100.0%	

Pengetahuan * Usia Crosstabulation

			Usia		Total
			20	21	
Pengetahuan	buruk	Count	15	7	22
		% within Pengetahuan	68.2%	31.8%	100.0%
		% within Usia	60.0%	16.7%	32.8%
		% of Total	22.4%	10.4%	32.8%
	baik	Count	10	35	45
		% within Pengetahuan	22.2%	77.8%	100.0%
		% within Usia	40.0%	83.3%	67.2%
		% of Total	14.9%	52.2%	67.2%
Total	Count	25	42	67	
	% within Pengetahuan	37.3%	62.7%	100.0%	
	% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	37.3%	62.7%	100.0%	

Perilaku * Pendidikan Crosstabulation

			Pendidikan		Total
			SMA	SMK	
Perilaku negatif	Count		13	24	37
	% within Perilaku		35.1%	64.9%	100.0%
	% within Pendidikan		39.4%	70.6%	55.2%
	% of Total		19.4%	35.8%	55.2%
positif	Count		20	10	30
	% within Perilaku		66.7%	33.3%	100.0%
	% within Pendidikan		60.6%	29.4%	44.8%
	% of Total		29.9%	14.9%	44.8%
Total	Count		33	34	67
	% within Perilaku		49.3%	50.7%	100.0%
	% within Pendidikan		100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		49.3%	50.7%	100.0%

Perilaku * Sumber Informasi Crosstabulation

			SumberInformasi			Total
			Media Sosial	Tenagamedis	Teman	
Perilaku negatif	Count		18	14	5	37
	% within Perilaku		48.6%	37.8%	13.5%	100.0%
	% within SumberInformasi		45.0%	63.6%	100.0%	55.2%
	% of Total		26.9%	20.9%	7.5%	55.2%
positif	Count		22	8	0	30
	% within Perilaku		73.3%	26.7%	.0%	100.0%
	% within SumberInformasi		55.0%	36.4%	.0%	44.8%
	% of Total		32.8%	11.9%	.0%	44.8%
Total	Count		40	22	5	67
	% within Perilaku		59.7%	32.8%	7.5%	100.0%
	% within SumberInformasi		100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total		59.7%	32.8%	7.5%	100.0%

Perilaku * Usia Crosstabulation

			Usia		Total
			20	21	
Perilaku	negatif	Count	15	22	37
		% within Perilaku	40.5%	59.5%	100.0%
		% within Usia	60.0%	52.4%	55.2%
		% of Total	22.4%	32.8%	55.2%
	positif	Count	10	20	30
		% within Perilaku	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Usia	40.0%	47.6%	44.8%
Total	Count	25	42	67	
	% within Perilaku	37.3%	62.7%	100.0%	
	% within Usia	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	37.3%	62.7%	100.0%	



*Lampiran 15***Jadwal Bimbingan Skripsi**

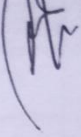


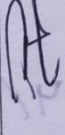
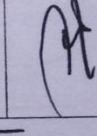
Pembimbing 1 : Siti Munawaroh, S.Kep.Ns.,M.Kep

Nama Mahasiswa : Bima Samudra Wijayana

NIM : 15631520

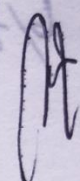
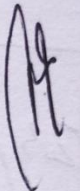


LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	24 / 10 / 2018	Acc judul : Hubungan antara pengetahuan karakter, sikap, dan perilaku 'Sedani' pada remaja purn	
2	26 / 11 / 2018	IJKS Jurnal  Kamulyas : daup Tuju khus	
3	6 / 12 / 2018	Atr parang yg pangs & kurgji - Tuju & rumus masalah	
4	13 / 12 / 2018	Penelitian rata-rata (Cet & bab 2) LPM atr kalimat Cara pjkun pjkun & pjkun	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
5	4/1/2019	Cek k. Teori lagit bab 4	A
6	18/1/2019	DD Sampul Aneka	A
7	28/1/2019	kuis ??	A
8	31/1/2019	Konrol keseluruhan	A
9	4/2/2019	Konrol keseluruhan (legispi)	A

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
10	6/2/2019	ane uji	A
11	23/2/2019	Cek format tabel - cek format - sesuai dg pigua plus	A
2	30/2/2019	Revisi format	A
3	2/8/2019	Revisi format Saran kontrol keseluruhan	A
4	7/8/2019	Bab 4 : uji validasi & reliabilitas	A

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	7/8/2019	Perini hol uji validasi	
	12/8/2019	see ujian-	



Pembimbing 2 : Laily Isro'in, S.Kep.Ns.,M.Kep

Nama Mahasiswa : Bima Samudra Wijayana

NIM : 15631520

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1	1/11/18	Ace judul	
2	7/01/19	Varian dan intro Kronologi Kuesioner pengisian + perilaku SADK	
3	21/01/19	Menyebut konsep Campuran: proporsi sampel Sampel: STS psikis DO instruksi	
4	30/7/19	pengetahuan Dapat wth. (2009) Pengisian skor terdapat Hj Pemeriksaan terdapat (ed part) Balas may sel	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
		Ditanyakan	
		Cek. dan pas- Abstrak	
		Ace	

Lampiran 16

KETERANGAN LAYAK ETIK

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
 FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.26/EA/KEPK/2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : BIMA SAMUDRA WIJAYANA
Principal In Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
 PONOROGO
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Pengetahuan Kanker Payudara Dan Perilaku SADARI (Pemeriksaan Payudara Sendiri) Pada Remaja Putri"

"relationship between knowledge of breast cancer and breast self-examination behavior in young women"

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 30 April 2019 sampai dengan tanggal 30 April 2020.

This declaration of ethics applies during the period April 30, 2019 until April 30, 2020.


 April 30, 2019
 Professor and Chairperson,
 Siti Muliawati, S.Kep., Ns., M.Kep.