

## Lampiran 1

### Surat Ijin Penelitian



#### YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA FAKULTAS KEPERAWATAN

Graha Widya Mandala Jl. Dinoyo 48-A Telp. (031) 5661074 Surabaya 60265  
Email : [info@mail.wima.ac.id](mailto:info@mail.wima.ac.id) [ikep.wima@gmail.com](mailto:ikep.wima@gmail.com) Website : <http://www.wima.ac.id>

Nomor : 0166/WM09/T/2015 17 Februari 2015  
Lampiran : -  
Hal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada Yth : Sdr. Sisilia Novilia Fi (9103011028)  
d.a. Fakultas Keperawatan  
Universitas Katolik Widya Mandala  
Surabaya

Memperhatikan surat Saudara tertanggal 16 Februari 2015 perihal tersebut diatas, maka kami memperkenankan Saudara melakukan penelitian pada mahasiswa semester 2 sampai dengan 6 dalam menyelesaikan tugas skripsi.

Dengan judul " Gambaran Domain Perilaku Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas katolik Widya Mandala Surabaya Dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Payudara Dengan Metode Pemeriksaan Payudara Sendiri "

Kami dapat memberikan ijin selama tidak mengganggu aktivitas belajar mengajar di institusi kami.

Atas perhatian Saudara, kami ucapkan terima kasih.



## **Lampiran 2**

### **LEMBAR PERMOHONAN UNTUK MENJADI RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sisilia Novilia Fi

NRP : 9103011028

Adalah mahasiswi Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, akan melakukan penelitian dengan judul : “Gambaran Domain Perilaku Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas katolik Widya Mandala Surabaya dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Payudara dengan Metode Pemeriksaan Payudara Sendiri”.

Untuk maksud tersebut saya meminta kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut. Adapun hal-hal yang perlu teman-teman ketahui:

- 1) Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Gambaran Domain Perilaku Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas katolik Widya Mandala Surabaya dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Payudara dengan Metode Pemeriksaan Payudara Sendiri.
- 2) Identitas dan informasi dari responden akan di rahiaskan sepenuhnya oleh peneliti dan hanya data yang responden isikan yang akan digunakan demi kepentingan penelitian.
- 3) Penelitian ini tidak akan memungut biaya apapun dari responden
- 4) Jika anda bersedia menjadi responden, silakan menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kuesioner yang telah saya siapkan, dan jika keberatan anda tidak akan dipaksa menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian permohonan ini saya buat. Atas perhatian dan partisipasinya saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

Sisilia Novilia Fi

NRP: 9102011028

### Lampiran 3

#### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa telah mendapatkan informasi tentang rencana penelitian dan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang diilakukan oleh Sisilia Novilia Fi, mahasiswi Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya yang berjudul “**Gambaran Domain Perilaku Mahasiswi Fakultas Keperawatan Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Payudara dengan Metode Pemeriksaan Payudara Sendiri**”.

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kode Responden (Di isi oleh peneliti)

---

Tanda Tangan Responden

---

## **Lampiran 4**

### **LEMBAR KUESIONER DATA DEMOGRAFI**

#### **Petunjuk Pengisian:**

- 1) Semua pertanyaan harus di jawab
- 2) Berilah tanda (✓) pada tempat yang disediakan dan isilah titik-titik jika ada pernyataan yang harus dijawab.
- 3) Di isi sesuai dengan data diri anda
- 4) Bila ada yang kurang dimengerti dapat ditanyakan pada peneliti

#### **Identitas Responden:**

Umur : ..... tahun

- 1) Mahasiswi Semester :
- 2) Sudah Pernah mendapat informasi tentang pemeriksaan payudara sendiri?

Sudah

Belum

- 3) Jika sudah dari mana anda mendapatkannya ?

Internet

TV

Media cetak (koran/majalah)

Lain-lain (sebutkan) : .....

## Lampiran 5

### LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN KANKER PAYUDARA DAN PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI

(Sebelum di validitas beserta kunci jawabannya)

#### Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang benar jika menurut anda pernyataan ini benar dan pada kolom jawaban salah jika menurut anda pernyataan ini salah.
2. Semua pernyataan harus di jawab.
3. Apabila ada pernyataan yang tidak dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

No	Pernyataan	Benar	Salah	Skor (di isi oleh peneliti)
1.	Kanker payudara merupakan penyakit dimana sel-sel ganas terdeteksi	✓		
2.	Kanker payudara adalah penyakit menular		✓	
3.	Penyebab dari kanker payudara belum diketahui secara pasti	✓		
4.	Kanker payudara secara pasti disebabkan oleh faktor keturunan		✓	
5.	Pembengkakan (benjolan) disalah satu ketiak merupakan gejala dari kanker payudara	✓		
6.	Nyeri pada payudara tidak perlu dicurigai sebagai gejala kanker payudara		✓	
7.	Kemerahan pada kulit payudara perlu diwaspadai sebagai gejala kanker payudara	✓		
8.	Puting susu yang tertarik ke dalam tidak perlu di curigai sebagai tanda kanker payudara		✓	
9.	Keluarnya air susu pada wanita yang sedang hamil merupakan hal yang wajar		✓	
10.	Kulit payudara yang mengkerut merupakan tanda dan gejala dari kanker payudara	✓		
11.	Payudara yang terkena kanker dan sudah stadium lanjut/kondisi parah, pada kulitnya akan tampak seperti kulit jeruk	✓		
12.	Kelebihan berat badan bukan merupakan faktor risiko terjadinya kanker payudara		✓	
13.	Seorang yang memiliki ibu/saudara perempuan yang menderita kanker berisiko untuk terkena kanker payudara	✓		
14.	Konsumsi alkohol merupakan pemicu terjadinya kanker payudara	✓		
15.	Diet rendah lemak memperbesar kemungkinan		✓	

No	Pernyataan	Benar	Salah	Skor (di isi oleh peneliti)
16.	Salah satu pengobatan kanker payudara dengan kemoterapi	√		
17.	Kanker payudara yang di temukan pada stadium III/IV mudah di sembuhkan		√	
18.	Pemberian ASI eksklusif merupakan salah satu cara mencegah terjadinya kanker payudara	√		
19.	Mengkonsumsi makanan yang dibakar mengurangi risiko terjadinya kanker payudara	√		
20.	Olah raga teratur dapat mengurangi risiko kanker payudara	√		
21.	Apabila terdapat benjolan pada payudara sebaiknya diperiksakan kedokter/perawat	√		
22.	Pemeriksaan payudara sendiri merupakan pengertian dari pengobatan payudara sendiri secara teratur tiap bulannya		√	
23.	Pemeriksaan payudara sendiri dilakukan untuk mengobati kanker payudara		√	
24.	Pemeriksaan payudara sendiri merupakan upaya untuk menetapkan adanya benjolan atau tidak didalam payudara	√		
25.	Pemeriksaan payudara sendiri bertujuan untuk mendeteksi dini kanker payudara (penyakit keganasan)	√		
26.	Pemeriksaan payudara sendiri dilakukan untuk menjaga kebersihan payudara agar terhindar dari infeksi	√		
27.	Semua wanita dewasa boleh melakukan pemeriksaan payudara sendiri	√		
28.	Wanita yang sudah tidak menstruasi (menopause) tidak perlu melakukan pemeriksaan payudara sendiri		√	
29.	Wanita dapat melakukan pemeriksaan payudara sendiri mulai umur 20 tahun	√		
30.	Pemeriksaan payudara sendiri secara teratur perlu dilakukan yaitu pada hari ke 7-10 sebelum haid setiap bulan		√	
Jumlah Skor (di isi peneliti)				

## LAMPIRAN 6

### LEMBAR KUESIONER SIKAP PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI

(sebelum di validitas)

#### Petunjuk pengisian :

1. Mohon di tanggapi pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan tanggapan anda.
2. Semua pernyataan harus di tanggapi.
3. Apabila ada pernyataan yang tidak dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat tidak setuju	Skor (di isi peneliti)
1.	Sebagai seorang wanita dewasa saya harus waspada terhadap kanker payudara (+)					
2.	Pemeriksaan payudara sendiri mempunyai kegunaan yang besar dalam mendekripsi dini kanker payudara (+)					
3.	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri tidak ada manfaatnya (-)					
4.	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri tidak dapat diandalkan dalam mendekripsi dini kanker payudara (-)					
5.	Pemeriksaan payudara sendiri murah, karena tidak membutuhkan alat (+)					
6.	Langkah-langkah pemeriksaan payudara sendiri mudah untuk dilakukan (+)					
7.	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri adalah kegiatan yang membosankan (-)					
8.	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri hanya membuang-buang waktu saja (-)					
9.	Saya akan memeriksakan diri ke puskesmas jika payudara saya mengalami kemerahan dan terasa nyeri ketika di tekan (+)					

No	Pernyataan	Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat tidak setuju	Skor (di isi peneliti)
10.	Saya tidak akan memeriksakan diri ke petugas kesehatan jika payudara saya keluar cairan kuning bercampur darah (-)					
11.	Saya akan melakukan pemeriksaan payudara sendiri ketika sudah ada keluhan seperti rasa nyeri (-)					
12.	Saya akan memeriksakan payudara saya sendiri pada hari ke 7-10 dari siklus haid saya, dihitung dari hari pertama haid (+)					
13.	Saya belum menjadikan pemeriksaan payudara sendiri sebagai suatu rutinitas (-)					
14.	Saya tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan payudara sendiri ketika sudah tidak mengalami haid (menopause) (-)					
15.	Jika saya melakukan pemeriksaan payuadra sendiri, saya akan melakukannya secara berurutan sesuai tahapannya (+)					
16.	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri karena saya takut terkena kanker payudara (+)					
17.	Keputusan melakukan pemeriksaan payuadra sendiri tidak ada yang bisa merubah (+)					
18.	Keputusan untuk melakukan pemeriksaan payuadra sendiri adalah karena keterpaksaan (-)					
19.	Pengalaman hidup diri sendiri dapat mempengaruhi keputusan untuk melakukan pemeriksaan payudara sendiri (+)					
20.	Pengalaman orang-orang disekitar yang melakukan SADARI, tidak dapat mempengaruhi orang lain juga melakukan pemeriksaan payudara sendiri (-)					
Jumlah Skor (di isi peneliti)						

## LAMPIRAN 7

### LEMBAR KUESIONER TINDAKAN/PRAKTIK PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI

(sebelum di validitas)

#### Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang telah di sediakan.
2. Semua pernyataan harus di jawab.
3. Apabila ada pernyataan yang tidak dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah	Skor (di isi peneliti)
1.	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri satu bulan sekali (hari ke 7-10) setelah haid secara teratur (+)					
2.	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri dengan posisi berdiri (+)					
3.	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri dengan posisi duduk (-)					
4.	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri di depan cermin (+)					
5.	Saya memperhatikan perubahan dalam hal ukuran, bentuk, dan warna kulit payudara saya (+)					
6.	Saya mengangkat kedua tangan keatas kepala saat melakukan pemeriksaan payudara sendiri (+)					
7.	Saya melipat tangan ketika melakukan pemeriksaan payudara sendiri (-)					
8.	Saya meletakan kedua tangan di pinggang sambil menekan agar otot dada berkontraksi sambil memperhatikan apakah ada kelainan pada payudara/puting. (+)					
9.	Saya berdiri tegak untuk melihat apakah kedua payudara menggantung seimbang (-)					

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah	Skor (di isi peneliti)
10.	Saya membungkukkan badan untuk melihat apakah kedua payudara menggantung seimbang (+)					
11.	Saya menekan dengan kuat masing-masing puting susu dengan ibu jari dan jari telunjuk untuk melihat apakah ada cairan yang keluar (-)					
12.	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri dengan cara berbaring (+)					
13.	Saya tidak meletakan sebuah bantal pada pundak yang akan di periksa dengan cara berbaring (-)					
14.	Saya menggunakan tangan kanan untuk memeriksa payudara kiri dan menggunakan tangan kiri untuk memeriksa payudara kanan (+)					
15.	Saya mengangkat tangan kiri ketika memeriksa payudara kiri dan mengangkat tangan kanan ketika memeriksa payudara kanan (+)					
16.	Saya menggunakan tiga jari tengah (telunjuk, tengah, manis) untuk meraba benjolan atau penebalan pada payudara (+)					
17.	Saya menggunakan telapak tangan untuk memeriksa benjolan atau pembengkakkan pada payudara (-)					
18.	Saya melakukan gerakan melingkar dengan menggunakan tiga jari (telunjuk, tengah, manis) mulai dari daerah luar payudara kearah puting (-)					
19.	Saya melakukan perabaan mulai dari daerah payudara sampai ke daerah ketiak (+)					
20.	Saya tidak memeriksa daerah yang berada disekitar payudara dan tulang selangka ketika melakukan pemeriksaan payudara sendiri (-)					
Jumlah Skor (di isi peneliti)						

## Lampiran 8

**Uji Validitas Kuesioner Pengetahuan Kanker Payudara dan SADARI**  
Correlations

	T	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15
T on Correlation	1	. <sup>a</sup>	.857**	.719**	.850**	.631**	.717**	-.057	.857**	-.109	.092	.240	.173	.570**	.418	.273
Sig. (2-tailed)		.	.000	.000	.000	.003	.000	.811	.000	.648	.699	.309	.466	.009	.067	.244
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1 Pearson Correlation	. <sup>a</sup>															
Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2 Pearson Correlation	.857**	. <sup>a</sup>	1	.685**	.685**	.579**	.802**	-.057	.792**	.000	.043	.102	.204	.471*	.236	-.057
Sig. (2-tailed)	.000	.	.	.001	.001	.007	.000	.811	.000	1.000	.858	.669	.388	.036	.317	.811
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3 Pearson Correlation	.719**	. <sup>a</sup>	.685**	1	.560*	.663**	.663**	-.015	.685**	.182	.121	.157	.105	.121	.061	-.015
Sig. (2-tailed)	.000	.	.001	.	.010	.001	.001	.951	.001	.444	.612	.508	.660	.612	.800	.951
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P4 Pearson Correlation	.850**	. <sup>a</sup>	.685**	.560*	1	.435	.663**	-.015	.685**	.182	.121	.157	.105	.560*	.303	.279
Sig. (2-tailed)	.000	.	.001	.010	.	.055	.001	.951	.001	.444	.612	.508	.660	.010	.195	.234
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5 Pearson Correlation	.631**	. <sup>a</sup>	.579**	.663**	.435	1	.524*	-.275	.579**	-.126	-.252	-.055	.436	.206	-.126	.336
Sig. (2-tailed)	.003	.	.007	.001	.055	.	.018	.241	.007	.597	.285	.819	.054	.384	.597	.147
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P6	Pearson Correlation	.717**	. <sup>a</sup>	.802**	.663**	.663**	.524*	1	.031	.579**	.126	.206	.218	.000	.435	.378	.031
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.001	.001	.018		.898	.007	.597	.384	.355	1.000	.055	.100	.898
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	-.057	. <sup>a</sup>	-.057	-.015	-.015	-.275	.031	1	-.057	-.081	.279	-.210	-.140	-.015	.081	-.176
	Sig. (2-tailed)	.811	.	.811	.951	.951	.241	.898		.811	.735	.234	.374	.556	.951	.735	.457
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.857**	. <sup>a</sup>	.792**	.685**	.685**	.579**	.579**	1	.000	-.171	.102	.204	.257	.236	.229	
	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.001	.001	.007	.007	.811		1.000	.471	.669	.388	.274	.317	.332
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	-.109	. <sup>a</sup>	.000	.182	.182	-.126	.126	-.081	.000	1	.182	.000	-.115	-.061	-.467*	-.404
	Sig. (2-tailed)	.648	.	1.000	.444	.444	.597	.597	.735	1.000		.444	1.000	.628	.800	.038	.077
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.092	. <sup>a</sup>	.043	.121	.121	-.252	.206	.279	-.171	.182	1	.157	-.105	.121	.303	-.308
0	Sig. (2-tailed)	.699	.	.858	.612	.612	.285	.384	.234	.471	.444		.508	.660	.612	.195	.186
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.240	. <sup>a</sup>	.102	.157	.157	-.055	.218	-.210	.102	.000	.157	1	-.500*	.419	.289	-.210
1	Sig. (2-tailed)	.309	.	.669	.508	.508	.819	.355	.374	.669	1.000	.508		.025	.066	.217	.374
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.173	. <sup>a</sup>	.204	.105	.105	.436	.000	-.140	.204	-.115	-.105	-.500*	1	-.105	-.346	.140
2	Sig. (2-tailed)	.466	.	.388	.660	.660	.054	1.000	.556	.388	.628	.660	.025		.660	.135	.556

	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.570 <sup>**</sup>	<sup>a</sup>	.471 <sup>*</sup>	.121	.560 <sup>*</sup>	.206	.435	-.015	.257	-.061	.121	.419	-.105	1	.303	-.015
3	Sig. (2-tailed)	.009	.	.036	.612	.010	.384	.055	.951	.274	.800	.612	.066	.660	.	.195	.951
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.418	<sup>a</sup>	.236	.061	.303	-.126	.378	.081	.236	-.467 <sup>*</sup>	.303	.289	-.346	.303	1	.404
4	Sig. (2-tailed)	.067	.	.317	.800	.195	.597	.100	.735	.317	.038	.195	.217	.135	.195	.	.077
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.273	<sup>a</sup>	-.057	-.015	.279	.336	.031	-.176	.229	-.404	-.308	-.210	.140	-.015	.404	1
5	Sig. (2-tailed)	.244	.	.811	.951	.234	.147	.898	.457	.332	.077	.186	.374	.556	.951	.077	.
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.648 <sup>**</sup>	<sup>a</sup>	.375	.257	.471 <sup>*</sup>	.356	.134	-.057	.583 <sup>**</sup>	-.236	-.171	.357	.000	.685 <sup>**</sup>	.236	.229
6	Sig. (2-tailed)	.002	.	.103	.274	.036	.123	.574	.811	.007	.317	.471	.122	1.000	.001	.317	.332
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.372	<sup>a</sup>	.257	-.099	.341	-.023	.206	-.015	.257	-.303	.121	.419	-.314	.341	.545 <sup>*</sup>	.279
7	Sig. (2-tailed)	.106	.	.274	.678	.142	.924	.384	.951	.274	.195	.612	.066	.177	.142	.013	.234
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.680 <sup>**</sup>	<sup>a</sup>	.583 <sup>**</sup>	.257	.471 <sup>*</sup>	.134	.356	-.057	.583 <sup>**</sup>	-.471 <sup>*</sup>	.043	.357	-.204	.471 <sup>*</sup>	.707 <sup>**</sup>	.229
8	Sig. (2-tailed)	.001	.	.007	.274	.036	.574	.123	.811	.007	.036	.858	.122	.388	.036	.000	.332
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.279	<sup>a</sup>	.357	.157	.157	-.055	-.055	-.210	.357	.000	.157	.062	.250	-.105	.000	-.210

9	Sig. (2-tailed)	.233	.	.122	.508	.508	.819	.819	.374	.122	1.000	.508	.794	.288	.660	1.000	.374
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.304	<sup>a</sup>	.068	.454*	.105	.509*	-.218	-.140	.408	-.192	-.245	-.167	.333	-.245	-.192	.327
0	Sig. (2-tailed)	.193	.	.776	.044	.660	.022	.355	.556	.074	.416	.299	.482	.151	.299	.416	.160
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.850**	<sup>a</sup>	.685**	.560*	1.000	.435	.663**	-.015	.685**	.182	.121	.157	.105	.560*	.303	.279
1	Sig. (2-tailed)	.000	.	.001	.010	.000	.055	.001	.951	.001	.444	.612	.508	.660	.010	.195	.234
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.880**	<sup>a</sup>	.816**	.734**	.734**	.655**	.655**	-.140	.816**	.115	-.105	.250	.200	.524*	.115	.140
2	Sig. (2-tailed)	.000	.	.000	.000	.000	.002	.002	.556	.000	.628	.660	.288	.398	.018	.628	.556
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.752**	<sup>a</sup>	.685**	.341	.560*	.206	.435	-.015	.685**	-.303	.121	.419	-.105	.560*	.545*	-.015
3	Sig. (2-tailed)	.000	.	.001	.142	.010	.384	.055	.951	.001	.195	.612	.066	.660	.010	.013	.951
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.850**	<sup>a</sup>	.685**	.560*	1.000	.435	.663**	-.015	.685**	.182	.121	.157	.105	.560*	.303	.279
4	Sig. (2-tailed)	.000	.	.001	.010	.000	.055	.001	.951	.001	.444	.612	.508	.660	.010	.195	.234
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.535*	<sup>a</sup>	.357	.419	.419	.764**	.218	-.210	.357	-.289	-.105	-.250	.500*	.157	.000	.490*
5	Sig. (2-tailed)	.015	.	.122	.066	.066	.000	.355	.374	.122	.217	.660	.288	.025	.508	1.000	.028

N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	-.141	a	-.204	-.105	-.105	.218	-.218	-.420	-.204	-.115	-.524*	-.250	.000	-.105	-.115	.420	
	Sig. (2-tailed)	.552	.	.388	.660	.660	.355	.355	.065	.388	.628	.018	.288	1.000	.660	.628	.065	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P2	Pearson Correlation	.572**	a	.698**	.390	.390	.504*	.504*	-.099	.492*	.058	-.032	.050	.302	.601**	-.058	-.099	
	Sig. (2-tailed)	.008	.	.001	.089	.089	.023	.023	.679	.027	.808	.895	.833	.196	.005	.808	.679	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P2	Pearson Correlation	-.167	a	-.057	-.015	-.308	.031	.031	.216	-.057	-.404	-.308	-.210	.140	-.308	.081	.216	
	Sig. (2-tailed)	.481	.	.811	.951	.186	.898	.898	.361	.811	.077	.186	.374	.556	.186	.735	.361	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P2	Pearson Correlation	.511*	a	.356	.663**	.206	.286	.286	.031	.579**	-.126	.206	.218	.000	-.023	.378	.031	
	Sig. (2-tailed)	.021	.	.123	.001	.384	.222	.222	.898	.007	.597	.384	.355	1.000	.924	.100	.898	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	
P3	Pearson Correlation	.507*	a	.408	.367	.367	.327	.327	.210	.408	-.289	.105	-.063	.250	.105	.289	.210	
	Sig. (2-tailed)	.023	.	.074	.112	.112	.159	.159	.374	.074	.217	.660	.794	.288	.660	.217	.374	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

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

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

## Correlations

		P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30
T	Pearson Correlation	.648**	.372	.680**	.279	.304	.850**	.880**	.752**	.850**	.535*	-.141	.572**	-.167	.511*	.507*
	Sig. (2-tailed)	.002	.106	.001	.233	.193	.000	.000	.000	.000	.015	.552	.008	.481	.021	.023
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	.	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a	a
	Sig. (2-tailed)	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	.375	.257	.583**	.357	.068	.685**	.816**	.685**	.685**	.357	-.204	.698**	-.057	.356	.408
	Sig. (2-tailed)	.103	.274	.007	.122	.776	.001	.000	.001	.001	.122	.388	.001	.811	.123	.074
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	.257	-	.257	.157	.454*	.560*	.734**	.341	.560*	.419	-.105	.390	-.015	.663**	.367
	Sig. (2-tailed)	.099	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	.274	.678	.274	.508	.044	.010	.000	.142	.010	.066	.660	.089	.951	.001	.112
P4	Pearson Correlation	.471*	.341	.471*	.157	.105	1.000**	.734**	.560*	1.000**	.419	-.105	.390	-.308	.206	.367
	Sig. (2-tailed)	.036	.142	.036	.508	.660	.000	.000	.010	.000	.066	.660	.089	.186	.384	.112
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	.356	-	.134	-.055	.509*	.435	.655**	.206	.435	.764**	.218	.504*	.031	.286	.327
	Sig. (2-tailed)	.023	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
	N	.123	.924	.574	.819	.022	.055	.002	.384	.055	.000	.355	.023	.898	.222	.159

P6	Pearson Correlation	.134	.206	.356	-.055	-.218	.663**	.655**	.435	.663**	.218	-.218	.504*	.031	.286	.327
	Sig. (2-tailed)	.574	.384	.123	.819	.355	.001	.002	.055	.001	.355	.355	.023	.898	.222	.159
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	-.057	-	-.057	-.210	-.140	-.015	-.140	-.015	-.015	-.210	-.420	-.099	.216	.031	.210
	Sig. (2-tailed)	.811	.951	.811	.374	.556	.951	.556	.951	.951	.374	.065	.679	.361	.898	.374
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	.583**	.257	.583**	.357	.408	.685**	.816**	.685**	.685**	.357	-.204	.492*	-.057	.579**	.408
	Sig. (2-tailed)	.007	.274	.007	.122	.074	.001	.000	.001	.001	.122	.388	.027	.811	.007	.074
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	-.236	-	-.471*	.000	-.192	.182	.115	-.303	.182	-.289	-.115	.058	-.404	-.126	-.289
	Sig. (2-tailed)	.317	.195	.036	1.000	.416	.444	.628	.195	.444	.217	.628	.808	.077	.597	.217
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P10	Pearson Correlation	-.171	.121	.043	.157	-.245	.121	-.105	.121	.121	-.105	-.524*	-.032	-.308	.206	.105
	Sig. (2-tailed)	.471	.612	.858	.508	.299	.612	.660	.612	.612	.660	.018	.895	.186	.384	.660
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P11	Pearson Correlation	.357	.419	.357	.062	-.167	.157	.250	.419	.157	-.250	-.250	.050	-.210	.218	-.063
	Sig. (2-tailed)	.122	.066	.122	.794	.482	.508	.288	.066	.508	.288	.288	.833	.374	.355	.794
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P12	Pearson Correlation	.000	-	-.204	.250	.333	.105	.200	-.105	.105	.500*	.000	.302	.140	.000	.250
	Sig. (2-tailed)	.314														
		1.000	.177	.388	.288	.151	.660	.398	.660	.660	.025	1.000	.196	.556	1.000	.288

		N														
		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P13	Pearson Correlation	.685**	.341	.471*	-.105	-.245	.560*	.524*	.560*	.560*	.157	-.105	.601**	-.308	-.023	.105
	Sig. (2-tailed)	.001	.142	.036	.660	.299	.010	.018	.010	.010	.508	.660	.005	.186	.924	.660
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P14	Pearson Correlation	.236	.545*	.707**	.000	-.192	.303	.115	.545*	.303	.000	-.115	-.058	.081	.378	.289
	Sig. (2-tailed)	.317	.013	.000	1.000	.416	.195	.628	.013	.195	1.000	.628	.808	.735	.100	.217
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P15	Pearson Correlation	.229	.279	.229	-.210	.327	.279	.140	-.015	.279	.490*	.420	-.099	.216	.031	.210
	Sig. (2-tailed)	.332	.234	.332	.374	.160	.234	.556	.951	.234	.028	.065	.679	.361	.898	.374
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	1	.257	.585**	.102	.408	.471*	.612**	.685**	.471*	.357	.000	.492*	-.343	.356	.153
	Sig. (2-tailed)		.274	.007	.669	.074	.036	.004	.001	.036	.122	1.000	.027	.139	.123	.519
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	.257	1	.685**	.157	-.245	.341	.105	.560*	.341	-.105	-.314	-.032	-.015	-.023	.367
	Sig. (2-tailed)	.274		.001	.508	.299	.142	.660	.010	.142	.660	.177	.895	.951	.924	.112
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	.583**	.685**	1	.357	.068	.471*	.408	.899**	.471*	.102	-.204	.287	-.057	.356	.408
	Sig. (2-tailed)	.007	.001		.122	.776	.036	.074	.000	.036	.669	.388	.220	.811	.123	.074
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	.102	.157	.357	1	.250	.157	.250	.419	.157	.063	-.250	.050	-.210	.218	.250
	Sig. (2-tailed)	.669	.508	.122		.288	.508	.288	.066	.508	.794	.288	.833	.374	.355	.288

N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	.408 .245	-	.068 .250		1	.105 .660	.333 .151	.105 .660	.667** .001	.333 .151	.034 .888	-.140 .556	.509* .022	.167 .482		
	Sig. (2-tailed)	.074 N	.299 20	.776 20	.288 20		.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	.20	20
P21	Pearson Correlation	.471* .036	.341 .142	.471* .036	.157 .508	.105 .660	1	.734** .000	.560* .010	1.000** .000	.419 .066	-.105 .660	.390 .089	-.308 .186	.206 .384	.367 .112	
	Sig. (2-tailed)	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P22	Pearson Correlation	.612** .004	.105 .660	.408 .074	.250 .288	.333 .151	.734** .000	1	.524* .018	.734** .000	.500* .025	.000 1.000	.704** .001	-.140 .556	.436 .054	.250 .288	
	Sig. (2-tailed)	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P23	Pearson Correlation	.685** .001	.560 .010	.899** .000	.419 .066	.105 .660	.560* .010	.524* .018	1	.560* .010	.157 .508	-.314 .177	.390 .089	-.308 .186	.435 .055	.367 .112	
	Sig. (2-tailed)	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P24	Pearson Correlation	.471* .036	.341 .142	.471* .036	.157 .508	.105 .660	1.000** .000	.734** .000	.560* .010	1	.419 .066	-.105 .660	.390 .089	-.308 .186	.206 .384	.367 .112	
	Sig. (2-tailed)	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P25	Pearson Correlation	.357 .105	-	.102 .063	.063 .667**	.419 .419	.500* .157	.157 .419	1	.500* .066	.302 .025	-.210 .196	.218 .374	.250 .355			
	Sig. (2-tailed)	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P26	Pearson Correlation	.000 .314	-	-.204 -.250	-.250 .333	-.105 -.105	.000 .000	-.314 -.314	-.105 -.105	.500* .500*	1	-.101 -.140	-.140 -.218	-.218 -.250			

	Sig. (2-tailed)	1.000	.177	.388	.288	.151	.660	1.000	.177	.660	.025		.673	.556	.355	.288
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P27	Pearson Correlation	.492*	-	.287	.050	.034	.390	.704**	.390	.390	.302	-.101	1	-.099	.066	-.050
	Sig. (2-tailed)	.027	.895	.220	.833	.888	.089	.001	.089	.089	.196	.673		.679	.783	.833
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P28	Pearson Correlation	-.343	-	-.057	-.210	-.140	-.308	-.140	-.308	-.308	-.210	-.140	-.099	1	.031	.210
	Sig. (2-tailed)	.139	.951	.811	.374	.556	.186	.556	.186	.186	.374	.556	.679		.898	.374
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P29	Pearson Correlation	.356	-	.356	.218	.509*	.206	.436	.435	.206	.218	-.218	.066	.031	1	.327
	Sig. (2-tailed)	.123	.924	.123	.355	.022	.384	.054	.055	.384	.355	.355	.783	.898		.159
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P30	Pearson Correlation	.153	.367	.408	.250	.167	.367	.250	.367	.367	.250	-.250	-.050	.210	.327	1
	Sig. (2-tailed)	.519	.112	.074	.288	.482	.112	.288	.112	.112	.288	.288	.833	.374	.159	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

a. Cannot be computed because at least one of the variables is constant.

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

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

## Lampiran 9

### Uji Reliabilitas Kuesioner Pengetahuan Kanker Payudara dan SADARI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,940	17

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P2	,60	,503	20
P3	,65	,489	20
P4	,65	,489	20
P5	,70	,470	20
P6	,70	,470	20
P8	,60	,503	20
P13	,65	,489	20
P16	,60	,503	20
P18	,60	,503	20
P21	,65	,489	20
P22	,50	,513	20
P23	,65	,489	20
P24	,65	,489	20
P25	,80	,410	20
P27	,55	,510	20
P29	,70	,470	20
P30	,20	,410	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P2	9,85	29,608	,862	,933
P3	9,80	30,589	,692	,937
P4	9,80	29,958	,817	,934
P5	9,75	31,145	,612	,938
P6	9,75	30,724	,697	,936
P8	9,85	29,713	,841	,933
P13	9,80	31,326	,550	,940
P16	9,85	30,871	,618	,938
P18	9,85	30,976	,598	,939
P21	9,80	29,958	,817	,934
P22	9,95	29,418	,880	,932
P23	9,80	30,484	,713	,936
P24	9,80	29,958	,817	,934
P25	9,65	32,239	,465	,941
P27	9,90	31,042	,576	,939
P29	9,75	32,092	,425	,942
P30	10,25	32,513	,405	,942

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10,45	34,576	5,880	17

## Lampiran 10

### Uji Validitas Kuesioner Sikap SADARI

		Correlations																				
		T	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P1 1	P1 2	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
T	Pearson Correlation	1	,45 <sup>4</sup>	,6 <sup>21</sup>	,45 <sup>0</sup>	,57 <sup>3</sup>	,3 <sup>95</sup>	,6 <sup>02</sup>	,61 <sup>5</sup>	,525	,43 <sup>5</sup>	,545 <sup>5</sup>	,22 <sup>2</sup>	,59 <sup>8</sup>	,11 <sup>9</sup>	,45 <sup>3</sup>	,53 <sup>6</sup>	,395	,05 <sup>9</sup>	,11 <sup>3</sup>	,54 <sup>5</sup>	,66 <sup>4</sup>
	Sig. (2-tailed)		,04 <sup>4</sup>	,0 <sup>4</sup>	,04 <sup>6</sup>	,00 <sup>8</sup>	,0 <sup>85</sup>	,0 <sup>05</sup>	,0 <sup>4</sup>	,017	,05 <sup>5</sup>	,013	,34 <sup>6</sup>	,00 <sup>5</sup>	,61 <sup>6</sup>	,04 <sup>5</sup>	,01 <sup>5</sup>	,085	,80 <sup>4</sup>	,63 <sup>5</sup>	,01 <sup>3</sup>	,00 <sup>1</sup>
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P	Pearson Correlation	,45 <sup>4</sup>	1	,4 <sup>64</sup>	,22 <sup>9</sup>	- <sup>02</sup>	,2 <sup>79</sup>	,4 <sup>64</sup>	- <sup>15</sup>	,226	,24 <sup>2</sup>	,728 <sup>8</sup>	,22 <sup>8</sup>	,02 <sup>6</sup>	,24 <sup>1</sup>	,17 <sup>8</sup>	,61 <sup>9</sup>	-,015	-	,53 <sup>7</sup>	-	-
	Sig. (2-tailed)	,04 <sup>4</sup>		,0 <sup>39</sup>	,33 <sup>2</sup>	,92 <sup>7</sup>	,2 <sup>34</sup>	,0 <sup>39</sup>	,5 <sup>9</sup>	,337	,30 <sup>5</sup>	,000	,33 <sup>3</sup>	,91 <sup>3</sup>	,30 <sup>7</sup>	,45 <sup>3</sup>	,00 <sup>4</sup>	,951	,07 <sup>7</sup>	,01 <sup>5</sup>	,28 <sup>6</sup>	,72 <sup>9</sup>
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P	Pearson Correlation	,62 <sup>1</sup>	,46 <sup>4</sup>	1	,49 <sup>2</sup>	,42 <sup>4</sup>	,8 <sup>11</sup>	,5 <sup>96</sup>	,14 <sup>5</sup>	- <sup>054</sup>	,406	,22 <sup>2</sup>	,43 <sup>9</sup>	- <sup>1</sup>	,38 <sup>3</sup>	,68 <sup>3</sup>	-,032	-	-	,18 <sup>4</sup>	,26 <sup>0</sup>	,17 <sup>7</sup>
	Sig. (2-tailed)	,00 <sup>4</sup>	,03 <sup>9</sup>		,02 <sup>7</sup>	,06 <sup>3</sup>	,0 <sup>00</sup>	,0 <sup>06</sup>	,54 <sup>2</sup>	,821	,92 <sup>8</sup>	,076	,33 <sup>0</sup>	,05 <sup>8</sup>	,32 <sup>3</sup>	,09 <sup>5</sup>	,00 <sup>1</sup>	,895	,46 <sup>3</sup>	,90 <sup>1</sup>	,44 <sup>8</sup>	,25 <sup>6</sup>
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20



P 8	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,52 5 .01 7 20	,22 6 .33 7 20	- 0 .8 21 20	,07 3 .75 9 20	,02 8 .90 7 20	- 1 .4 75 20	,1 26 .5 96 20	,34 5 .13 6 20	1 1 1 20	,27 1 ,182 8 20	,311 1 .80 6 20	- ,05 1 19 20	,30 1 .33 7 20	,22 8 .18 3 20	,30 9 .18 5 20	,07 2 .76 2 20	,584** ,10 .007 ,.66 20	,10 4 .10 4 20	,37 1 .16 8 20	,32 2 .31 7 20	,23 8 .31 2 20
P 9	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,43 5 .05 5 20	,24 2 .30 5 20	- 0 .15 22 20	,32 0 .51 4 20	,0 45 95	,1 95	,39 7	,271 1	1 ,249	,00 0	,45 6*	,38 7	- ,30	- ,08	- ,068	- ,.12	- ,.06	,07 7 .79 1 20	,41 3 .74 0 20		
P 10	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,54 5 .01 3 20	,72** 8** .00 0 20	,4 06 .31 7 20	,23 6 .24 9 20	,27 1 .1 95	,3 06 .09	,4 0 2	,311 1 .24	,24 9	1 1	,26 4	,17 9	,21 6	,30 2	,41 7	,061 ,20	,34 1 .12	,00 0 0	,00 0 0		
P 11	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,22 2 .34 6 20	,22 8 .33 3 20	,2 29 .3 30 20	,26 6 .25 6 20	,05 1 .83 1 20	,1 71 29 30	,2 29 8 7	,00 059	,264 1	- ,00	,12 22	,26 8	,02 6	,171 ,11	- ,.09	- ,.16	- ,.19	- ,.3 3 2	- ,.3 6 3		
P 12	Pearson Correlati on Sig. (2- tailed) N	,59 8** .00 5 20	,02 6 .91 3 20	,4 31 .0 58 20	,17 8 .45 4 20	,55 3 .01 1 20	,4 36 .8 1 20	,0 56 8 14 20	,48 8 .02 9	,301 1 .197	,45 6 .04	,179 1 ,.449	- ,19	,1 8	,09 5	,17 1 .471	,046 ,.03	,51 2 .64 1 20	,53 1 .49 1 20			



P	Pearson	,11	,53	-	,0	,21	,13	,2	,0	,16	,371	-	,341	-	-	,30	,02	,35	-,093	-	1	-	-
18	Correlation	3	7	30	1	8	47	30	5			,06	,09	,11	,9	2	,5			,34	1	,10	,19
	Sig. (2-tailed)	,63	,01	,9	,37	,56	,2	,9	,48	,108	,79	,142	,68	,64	,18	,92	,12	,697	,14		,65	,40	
	N	5	5	01	3	1	93	01	6		0		7	5	6	7	4		2		8	8	
P	Pearson	,54	-	,1	,00	,28	-	,0	,86	,322	,07	-	,51	-	,24	,08	,413	,28	-	1	,84		
19	Correlation	5	,25	80	0	0	38		0		7	,124	,16	,2	,02	1	,6			,10		,5**	
	Sig. (2-tailed)	,01	,28	,4	1,0	,23	,8	,8	,00	,167	,74	,602	,49	,02	,91	,30	,71	,070	,21	,65		,00	
	N	3	6	48	00	3	75	80	0		6		1	1	1	6	8		6	8		0	
P	Pearson	,66	-	,2	,09	,43	,0	,2	,89	,238	,41	,000	-	,53	,08	,13	,23	,216	,17	-	,84	1	
20	Correlation	4**	,08	67	0	8	62	67	7**		3		,19	,1	8	2	7			0	,19	,5**	
	Sig. (2-tailed)	,00	,72	,2	,70	,05	,7	,2	,00	,312	,07	1,00	,41	,01	,71	,57	,31	,359	,47	,40		,00	
	N	1	9	56	5	4	96	56	0		0		0	7	6	2	8	5		3	8	0	
		20	20	20	20	20	20	20	20		20		20	20	20	20	20		20	20	20	20	

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

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

## Lampiran 11

### Uji Reliabilitas Kuesioner Sikap SADARI

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,831	13

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3,85	,366	20
P2	3,55	,510	20
P3	3,60	,503	20
P4	3,30	,657	20
P6	3,55	,510	20
P7	3,10	,641	20
P8	3,30	,571	20
P10	3,75	,444	20
P12	3,05	,826	20
P14	2,95	,686	20
P15	3,25	,639	20
P19	3,25	,716	20
P20	3,20	,696	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	39,85	19,713	,277	,831
P2	40,15	17,818	,619	,811
P3	40,10	18,621	,432	,823
P4	40,40	17,516	,509	,817
P6	40,15	18,345	,490	,819
P7	40,60	17,411	,547	,814
P8	40,40	18,779	,332	,829
P10	39,95	19,103	,373	,826
P12	40,65	16,450	,540	,816
P14	40,75	17,882	,413	,825
P15	40,45	17,524	,527	,816
P19	40,45	17,208	,509	,817
P20	40,50	16,684	,630	,807

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
43,70	20,747	4,555	13

## Lampiran 12

### Uji Validitas Kuesioner Tindakan/Praktik SADARI

		Correlations																				
		T	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20
T	Pearson Correlation	1	,717 **	,729 **	,534 *	,899 **	,612 **	,777 **	-	,513 *	,65 3**	,84 7**	,90 5**	,362	-	,836 **	,24 3	,71 3**	-	,00 5	,573 **	,736 *
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,015	,000	,004	,000	,003	,021	,00 2	,00 0	,00 0	,117	,83 4	,000	,30 2	,00 0	,223	,98 4	,008	,000
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P1	Pearson Correlation	,71 7**	1	,626 **	,810 **	,633 **	,053	,440	-	,536 *	,53 6	,61 7**	,59 7**	-	,517 *	,15 7	,92 3**	-	,12 3	,014	,380	
	Sig. (2-tailed)	,00 0		,003	,000	,003	,823	,052	,104	,015	,01 5	,00 4	,00 5	,852	,11 3	,020	,50 9	,00 0	,644	,60 5	,952	,098
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P2	Pearson Correlation	,72 9**	,626 **	1	,306	,665 **	,199	,568 **	-	,875 **	,87 5**	,67 2**	,57 6**	,009	-	,592 **	,24 9	,68 6**	-	,220	,518 *	
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,003		,189	,001	,400	,009	,009	,000	,00 0	,00 1	,00 8	,970	,32 0	,006	,28 9	,00 1	,131	,65 1	,350	,019
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P3	Pearson Correlation	,53 4*	,810 **	,306	1	,360	,047	,434	-	,176	,10 3	,26 1	,52 3*	,026	-	,503 *	,26 1	,63 3**	-	,011	,01 2	,384
	Sig. (2-tailed)	,01 5	,000	,189		,119	,844	,056	,570	,458	,66 7	,26 7	,01 8	,913	,26 7	,024	,92 9	,00 3	,964	,96 0	,835	,095
N		20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

P4	Pearson Correlation	,89 9**	,633 **	,665**	,360	1	,458*	,666**	- ,701 **	,479*	,72 5**	,98 2**	,92 5**	,125	- .12	,694 **	,36 3	,65 4**	- .274	,04 5	,452 *	,600* *
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,003	,001	,119		,042	,001	,001	,033	,00 0	,00 0	,00 0	,600	,59 5	,001	,11 6	,00 2	,243	,85 0	,046	,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P5	Pearson Correlation	,61 2**	,053	,199	,047	,458*	1	,559*	- .435	-,030	,19 2	,39 4	,53 8*	,791 **	,27 8	,582 **	- .03	,05 6	- .254	,01 2	,945 **	,529*
	Sig. (2-tailed)	,00 4	,823	,400	,844	,042		,010	,055	,902	,41 7	,08 6	,01 4	,000	,23 6	,007	,89 4	,81 4	,280	,94 0	,000	,016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P6	Pearson Correlation	,77 7**	,440	,568**	,434	,666**	,559*	1	- .661 **	,365	,36 5	,58 0**	,76 9**	,215	- .07	,959 **	,26 3	,41 3	- .667 **	,29 8	,491 *	,963* *
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,052	,009	,056	,001	,010		,002	,113	,11 3	,00 7	,00 0	,362	,75 7	,000	,26 2	,07 0	,001	,20 2	,028	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P7	Pearson Correlation	- .63 1**	- .375	- .565**	- .135	- .701**	- .435	- .661**	1	- .524*	- .64	- .71	- .60	- .059	- .08	- .564 **	- .19	- .43	- .477 *	,16 4	- .520 **	- .646* *
	Sig. (2-tailed)	,00 3	,104	,009	,570	,001	,055	,002		,018	,00 2	,00 0	,00 5	,804	,73 4	,010	,41 5	,05 5	,034	,48 9	,019	,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P8	Pearson Correlation	,51 3*	,536*	,875**	,176	,479*	-,030	,365	- .524*	1	,81 5**	,54 1*	,30 0	-, .262	,20 9	,381	,08 0	,63 6**	-, .244	,04 5	,110	,331
	Sig. (2-tailed)	,02 1	,015	,000	,458	,033	,902	,113	,018		,00 0	,01 4	,19 9	,264	,37 6	,098	,73 7	,00 3	,300	,84 9	,644	,154
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P9	Pearson Correlation	,65 3**	,536*	,875**	,103	,725**	,192	,365	- .646 **	,815*	1	,77 6**	,54 0*	-, .016	,28 4	,381	,21 4	,63 6**	-, .176	,04 5	,268	,331



P15	Pearson Correlation	,24 3	,157	,249	-,021	,363	-,032	,263	- ,193	,080	,21 4	,37 3	,30 2	- ,165	- ,17 2	,320	1	,23 4	- ,507 *	- ,46 8	- ,079	,220
	Sig. (2-tailed)	,30 2	,509	,289	,929	,116	,894	,262	,415	,737	,36 6	,10 6	,19 5	,486	,46 7	,169		,32 0	,022	,03 7	,739	,350
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P16	Pearson Correlation	,71 3**	,923	,686**	,633**	,654**	,056	,413	- ,435	,636**	,63 6**	,67 6**	,53 8**	- ,059	- ,26 0	,481	,23 4	1	- ,200	,04 2	,066	,376
	Sig. (2-tailed)	,00 0	,000	,001	,003	,002	,814	,070	,055	,003	,00 3	,00 1	,01 4	,805	,26 9	,032	,32 0	,398	,86 0	,782	,102	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P17	Pearson Correlation	- ,28 5	- ,110	-,350	,011	-,274	-,254	- ,667**	,477 *	-,244	- ,17	- ,27	,24	,084	,17 0	- ,603 7**	- ,50 0	1	,37 6	- ,247	-,624 *	
	Sig. (2-tailed)	,22 3	,644	,131	,964	,243	,280	,001	,034	,300	,45 8	,24 0	,30 6	,725	,47 5	,005	,02 2	,39 8	,10 2	,293	,003	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P18	Pearson Correlation	,00 5	,123	-,108	-,012	-,045	-,018	-,298	,164	,045	,04 5	,01 9	- ,17	,107	- ,12	-,259	- ,46 8	,04	,376	1	,084	-,239
	Sig. (2-tailed)	,98 4	,605	,651	,960	,850	,940	,202	,489	,849	,84 9	,93 6	,47 0	,653	,59 0	,270	,03 7	,86 0	,102	,726	,309	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P19	Pearson Correlation	,57 3**	,014	,220	-,050	,452*	,945**	,491*	- ,520*	,110	,26 8	,43 0	,44 6	,689	,27 7	,512*	- ,07 9	,06	- ,247	,08 4	1	,466*
	Sig. (2-tailed)	,00 8	,952	,350	,835	,046	,000	,028	,019	,644	,25 4	,05 9	,04 9	,001	,23 8	,021	,73 9	,78 2	,293	,72 6	,038	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
P20	Pearson Correlation	,73 6**	,380	,518*	,384	,600**	,529*	,963**	- ,646**	,331	,33 1	,51 8*	,70 2**	,237	- ,01	,917**	,22 0	,37 6	- ,624**	,466 9	1	

Sig. (2-tailed)	,00	,098	,019	,095	,005	,016	,000	,002	,154	,15	,01	,00	,315	,96	,000	,35	,10	,003	,30	,038
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## Lampiran 13

### Uji Reliabilitas Kuesioner Tindakan/Praktik SADARI

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	20	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	15

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
P1	2,20	,834	20
P2	2,55	,686	20
P3	2,20	,951	20
P4	2,65	1,137	20
P5	3,05	,945	20
P6	2,50	1,147	20
P7	2,95	1,146	20
P8	2,40	,754	20
P9	2,40	,754	20
P10	2,60	1,188	20
P11	2,75	1,164	20
P14	2,50	1,100	20
P16	2,05	,945	20
P19	2,95	,887	20
P20	2,60	1,095	20

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	36,15	77,608	,698	,880
P2	35,80	79,011	,744	,881
P3	36,15	79,397	,487	,887
P4	35,70	70,642	,870	,870
P5	35,30	79,695	,473	,888
P6	35,85	71,713	,799	,873
P7	35,40	104,253	-,727	,937
P8	35,95	80,997	,515	,887
P9	35,95	79,524	,629	,883
P10	35,75	71,039	,804	,873
P11	35,60	70,147	,874	,869
P14	35,85	71,397	,858	,871
P16	36,30	76,326	,687	,880
P19	35,40	80,779	,438	,889
P20	35,75	73,566	,734	,877

## Lampiran 14

### LEMBAR KUESIONER PENGETAHUAN KANKER PAYUDARA DAN PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI

(Setelah di validitas beserta kunci jawabannya)

#### Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang benar jika menurut anda pernyataan ini benar dan pada kolom jawaban salah jika menurut anda pernyataan ini salah.
2. Semua pernyataan harus di jawab.
3. Apabila ada pernyataan yang tidak dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

No	Pernyataan	Benar	Salah	Skor (di isi peneliti)
2	Kanker payudara adalah penyakit menular		✓	
3	Penyebab dari kanker payudara belum diketahui secara pasti	✓		
4	Kanker payudara secara pasti disebabkan oleh faktor keturunan		✓	
5	Pembengkakan (benjolan) disalah satu ketiak merupakan gejala dari kanker payudara	✓		
6	Nyeri pada payudara tidak perlu di curigai sebagai gejala kanker payudara		✓	
8	Putting susu yang tertarik ke dalam tidak perlu di curigai sebagai tanda kanker payudara		✓	
13	Seorang yang memiliki ibu/saudara perempuan yang menderita kanker berisiko untuk terkena kanker payudara	✓		
16	Salah satu pengobatan kanker payudara dengan kemoterapi	✓		
18	Pemberian ASI eksklusif merupakan salah satu cara mencegah terjadinya kanker payudara	✓		
21	Apabila terdapat benjolan pada payudara sebaiknya diperiksakan kedokter/perawat	✓		
22	Pemeriksaan payudara sendiri merupakan pengertian dari pengobatan payudara sendiri secara teratur tiap bulannya		✓	
23	Pemeriksaan payudara sendiri dilakukan untuk mengobati kanker payudara		✓	
24	Pemeriksaan payudara sendiri merupakan upaya untuk menetapkan adanya benjolan atau tidak didalam payudara	✓		
25	Pemeriksaan payudara sendiri bertujuan untuk mendeteksi dini kanker payudara (penyakit keganasan)	✓		
27	Semua wanita dewasa boleh melakukan pemeriksaan payudara sendiri	✓		
29	Wanita dapat melakukan pemeriksaan payudara sendiri mulai umur 20 tahun	✓		
30	Pemeriksaan payudara sendiri secara teratur perlu dilakukan yaitu pada hari ke 7-10 sebelum haid setiap bulan		✓	
	Jumlah Skor (di isi peneliti)			

## LAMPIRAN 15

### LEMBAR KUESIONER SIKAP PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI

(setelah di validitas)

#### Petunjuk pengisian :

1. Mohon di tanggapi pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom yang sesuai dengan tanggapan anda.
2. Semua pernyataan harus di tanggapi.
3. Apabila ada pernyataan yang tidak dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

No	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju	Skor (di isi peneliti)
1	Sebagai seorang wanita dewasa saya harus waspada terhadap kanker payudara (+)					
2	Pemeriksaan payudara sendiri mempunyai kegunaan yang besar dalam mendeteksi dini kanker payudara (+)					
3	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri tidak ada manfaatnya (-)					
4	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri tidak dapat diandalkan dalam mendeteksi dini kanker payudara (-)					
6	Langkah-langkah pemeriksaan payudara sendiri sangat mudah untuk dilakukan (+)					
7	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri adalah kegiatan yang membosankan (-)					
8	Melakukan pemeriksaan payudara sendiri hanya membuang-buang waktu saja (-)					
10	Saya tidak akan memeriksakan diri ke petugas kesehatan jika payudara saya keluar cairan kuning bercampur darah (-)					
12	Saya akan memeriksakan payudara saya sendiri pada hari ke 7-10 dari siklus haid saya, dihitung dari hari pertama haid (+)					
14	Saya tidak perlu lagi melakukan pemeriksaan payudara sendiri ketika sudah tidak mengalami haid (menopause) (-)					

No	Pernyataan	Sangat setuju	Setuju	Tidak setuju	Sangat tidak setuju	Skor (di isi peneliti)
15	Jika saya melakukan pemeriksaan payuadra sendiri, saya akan melakukannya secara berurutan sesuai tahapannya (+)					
19	Pengalaman hidup diri sendiri dapat mempengaruhi keputusan untuk melakukan pemeriksaan payudara sendiri (+)					
20	Pengalaman orang-orang disekitar yang melakukan SADARI, tidak dapat mempengaruhi orang lain juga melakukan pemeriksaan payuadara sendiri (-)					
Jumlah Skor (di isi peneliti)						

## LAMPIRAN 16

### LEMBAR KUESIONER TINDAKAN/PRAKTIK PEMERIKSAAN PAYUDARA SENDIRI

(setelah di validitas)

#### Petunjuk pengisian :

Jawablah pernyataan di bawah ini dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang telah di sediakan.

1. Semua pernyataan harus di jawab.
2. Apabila ada pernyataan yang tidak dimengerti, dapat ditanyakan kepada peneliti.

No	Pernyataan	selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak pernah	Skor (di isi peneliti)
1	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri satu bulan sekali (hari ke 7-10) setelah haid secara teratur (+)					
2	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri dengan posisi berdiri (+)					
3	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri dengan posisi duduk (-)					
4	Saya melakukan pemeriksaan payudara sendiri di depan cermin (+)					
5	Saya memperhatikan perubahan dalam hal ukuran, bentuk, dan warna kulit payudara saya (+)					
6	Saya mengangkat kedua tangan keatas kepala saat melakukan pemeriksaan payudara sendiri (+)					
7	Saya melipat tangan ketika melakukan pemeriksaan payudara sendiri (-)					
8	Saya meletakan kedua tangan di pinggang sambil menekan agar otot dada berkontraksi sambil memperhatikan apakah ada kelainan pada payudara/puting. (+)					
9	Saya berdiri tegak untuk melihat apakah kedua payudara menggantung seimbang (-)					
10	Saya membungkukkan badan untuk melihat apakah kedua payudara menggantung seimbang (+)					
11	Saya menekan dengan kuat masing-masing puting susu dengan ibu jari dan					

No	Pernyataan	selalu	Sering	Kadang -kadang	Tidak pernah	Skor (di isi peneliti)
	jari telunjuk untuk melihat apakah ada cairan yang keluar (-)					
14	Saya menggunakan tangan kanan untuk memeriksa payudara kiri dan menggunakan tangan kiri untuk memeriksa payudara kanan (+)					
16	Saya menggunakan tiga jari tengah (telunjuk, tengah, manis) untuk meraba benjolan atau penebalan pada payudara (+)					
19	Saya melakukan perabaan mulai dari daerah payudara sampai ke daerah ketiak (+)					
20	Saya tidak memeriksa daerah yang berada disekitar payudara dan tulang selangka ketika melakukan pemeriksaan payudara sendiri (-)					
Jumlah skor (di isi peneliti)						

## Lampiran 17

### Rekapitulasi Data Umum Penelitian Berdasarkan Semester

Semester II

No	No Responden	Usia (tahun)	Mendapat Informasi		Media Informasi								
			Sudah	Belum	Internet	Televisi	Media Cetak	Teman	Seminar	Guru	Leaflet	Penyuluhan	Keluarga
1	R01	18	√		√								
2	R02	19	√		√								
3	R03	18	√		√								
4	R04	19	√			√	√						
5	R05	19	√		√								
6	R06	19	√		√								
7	R07	19		√									
8	R08	19	√		√								
9	R09	19	√			√							
10	R10	18	√			√					√		
11	R11	18	√		√								
12	R12	19		√									
13	R13	18	√		√	√							
14	R14	19	√										
15	R15	18	√		√	√							
16	R16	18	√		√		√						
17	R17	20	√		√	√	√						
18	R18	19	√					√					
19	R19	18		√									
20	R20	18	√								√		
21	R21	18	√									√	
22	R22	18		√									
23	R23	18		√									

No	No Responden	Usia (tahun)	Mendapat Informasi		Media Informasi								
			Sudah	Belum	Internet	Televisi	Media Cetak	Teman	Seminar	Guru	Leaflet	Penyuluhan	Keluarga
24	R24	19	✓			✓							
25	R25	18	✓		✓	✓							
26	R26	18	✓			✓							
27	R27	18	✓			✓		✓					
28	R28	18	✓				✓						
29	R29	19	✓					✓			✓		
30	R30	21	✓		✓								
31	R31	19		✓									
32	R32	19		✓									
33	R33	19	✓		✓								
34	R34	17	✓		✓	✓							

## Semester IV

No	No Responden	Usia (tahun)	Mendapat Informasi		Media Informasi								
			Sudah	Belum	Internet	Televisi	Media Cetak	Teman	Seminar	Guru	Leaflet	Penyuluhan	Keluarga
1	R01	20	✓			✓							
2	R02	19	✓					✓					
3	R03	22	✓									✓	
4	R04	21	✓			✓							
5	R05	19	✓		✓								
6	R06	19	✓					✓					
7	R07	19	✓		✓								
8	R08	19	✓						✓				✓
9	R09	20		✓									
10	R10	20		✓									
11	R11	20		✓									
12	R12	19	✓			✓							

No	No Responden	Usia (tahun)	Mendapat Informasi		Media Informasi								
			Sudah	Belum	Internet	Televisi	Media Cetak	Teman	Seminar	Guru	Leaflet	Penyuluhan	Keluarga
13	R13	19	✓		✓								
14	R14	19		✓									
15	R15	19		✓									
16	R16	19	✓		✓								
17	R17	19		✓									
18	R18	19	✓		✓	✓							
19	R19	20	✓		✓			✓					
20	R20	20	✓		✓			✓					
21	R21	19	✓		✓			✓					
22	R22	19	✓								✓		
23	R23	19	✓		✓	✓							
24	R24	19	✓		✓					✓			
<b>Semester VI</b>													
1	R01	20	✓		✓								
2	R02	20	✓		✓	✓							
3	R03	20	✓								✓		
4	R04	21	✓		✓			✓					
5	R05	21	✓		✓			✓					
6	R06	21	✓								✓		
7	R07	21	✓		✓								
8	R08	19		✓									
9	R09	21	✓		✓	✓							
10	R10	22		✓									
11	R11	19	✓		✓			✓					
12	R12	20	✓		✓			✓					
13	R13	22		✓									
14	R14	20	✓			✓							
15	R15	20	✓		✓								
16	R16	20	✓		✓	✓							
17	R17	20	✓			✓		✓					

No	No Responden	Usia (tahun)	Mendapat Informasi		Media Informasi								
			Sudah	Belum	Internet	Televisi	Media Cetak	Teman	Seminar	Guru	Leaflet	Penyuluhan	Keluarga
18	R18	20	√		√								
19	R19	20	√			√							
20	R20	20	√			√							
21	R21	20	√		√		√						
22	R22	21	√		√	√							

## Lampiran 18

### Rekapitulasi Jawaban Kuesioner Pengetahuan Kanker Payudara dan Pemeriksaan Payudara Sendiri Berdasarkan Semester

Semester II

Ko Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	Total	Kategori
R01	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	9	Cukup
R02	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	13	Baik
R03	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15	Baik
R04	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	12	Baik
R05	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	11	Cukup
R06	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	10	Cukup
R07	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	8	Cukup
R08	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	10	Cukup
R09	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	8	Cukup
R10	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	12	Baik
R11	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	Baik
R12	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	9	Cukup
R13	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	9	Cukup
R14	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
R15	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	Baik
R16	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	11	Cukup
R17	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	12	Baik
R18	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	Baik
R19	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	12	Baik
R20	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	9	Cukup
R21	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	12	Baik
R22	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	8	Cukup
R23	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	12	Baik
R24	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	11	Cukup

Ko Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	Total	Kategori
R25	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13	Baik
R26	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11	Cukup
R27	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15	Baik
R28	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13	Baik
R29	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	14	Baik
R30	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	Baik
R31	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	9	Cukup
R32	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	10	Cukup
R33	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	12	Baik
R34	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	12	Baik
<b>Semester IV</b>																			
R01	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	12	Baik
R02	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	Baik
R03	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	9	Cukup
R04	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	Baik
R05	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	11	Cukup
R06	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	13	Baik
R07	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14	Baik
R08	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	11	Cukup
R09	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	12	Baik
R10	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14	Baik
R11	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	Baik
R12	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	14	Baik
R13	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	9	Cukup
R14	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	10	Cukup
R15	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	8	Cukup
R16	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	14	Baik
R17	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	9	Cukup
R18	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	12	Baik
R19	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	13	Baik
R20	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11	Cukup
R21	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13	Baik

Ko Res	P 1	P 2	P 3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	Total	Kategori
R22	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	<b>12</b>	Baik
R23	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>14</b>	Baik
R24	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	<b>10</b>	Cukup
<b>Semester VI</b>																			
R01	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	<b>8</b>	Cukup
R02	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	<b>11</b>	Cukup
R03	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	<b>12</b>	Baik
R04	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	<b>14</b>	Baik
R05	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	<b>10</b>	Cukup
R06	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>15</b>	Baik
R07	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	<b>10</b>	Cukup
R08	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	<b>11</b>	Cukup
R09	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	<b>15</b>	Baik
R10	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	<b>10</b>	Cukup
R11	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	<b>10</b>	Cukup
R12	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	<b>11</b>	Cukup
R13	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	<b>12</b>	Baik
R14	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	<b>10</b>	Cukup
R15	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	<b>14</b>	Baik
R16	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	<b>14</b>	Baik
R17	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	<b>12</b>	Baik
R18	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>14</b>	Baik
R19	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	<b>12</b>	Baik
R20	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	<b>12</b>	Baik
R21	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	<b>13</b>	Baik
R22	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	<b>14</b>	Baik

## Lampiran 19

### Rekapitulasi Jawaban Kuesioner Sikap Dalam Melakukan Deteksi Dini kanker Payudara Berdasarkan Semester

Semester II

Ko Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total	T_Sikap	Kategori
R01	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	42	48,2	Tidak Mendukung
R02	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	67,29	Mendukung
R03	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	67,29	Mendukung
R04	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	39	42,48	Tidak mendukung
R05	4	4	2	2	4	1	1	1	4	2	2	3	1	31	27,21	Tidak mendukung
R06	3	3	3	1	4	2	2	3	4	2	3	2	1	33	31,03	Tidak mendukung
R07	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	2	2	2	41	46,3	Tidak mendukung
R08	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	42	48,2	Tidak mendukung
R09	4	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	4	1	41	46,3	Tidak mendukung
R10	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	47	57,75	Mendukung
R11	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	36	36,75	Tidak mendukung
R12	4	4	1	1	2	1	1	3	4	3	4	4	1	33	31,03	Tidak mendukung
R13	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	43	50,11	Netral
R14	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	41	46,3	Tidak mendukung
R15	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	49	61,56	Mendukung
R16	4	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	4	1	44	52,02	Mendukung
R17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	47	52,75	Mendukung
R18	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	43	50,11	Netral
R19	4	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	1	41	46,3	Tidak mendukung
R20	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	46	55,84	Mendukung
R21	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	38	40,57	Tidak mendukung

R22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	38	40,57	Tidak mendukung	
Ko Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total	T_Sikap	Kategori
R23	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	43	50,11	Netral
R24	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	46	55,84	Mendukung
R25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51	65,38	Mendukung	
R26	4	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	41	46,3	Tidak mendukung
R27	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	47	57,75	Mendukung
R28	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	4	4	48	59,66	Mendukung
R29	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	1	42	48,2	Tidak mendukung
R30	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	43	50,11	Netral
R31	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	2	46	55,84	Mendukung
R32	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	49	61,56	Mendukung
R33	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	39	42,48	Tidak mendukung
R34	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	46	55,84	Mendukung
<b>Semester IV</b>																
R01	4	4	1	1	3	1	1	1	2	1	4	4	2	29	20,73	Tidak mendukung
R02	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	44	56,82	Mendukung
R03	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	47	64,03	Tidak mendukung
R04	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	42	52	Mendukung
R05	4	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	36	37,57	Tidak mendukung
R06	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	44	56,82	Mendukung
R07	4	4	3	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	43	54,41	Mrendukung
R08	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	39	44,79	Tidak mendukung
R09	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	43	54,41	Mendukung
R10	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	44	56,82	Mendukung
R11	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	44	56,82	Mendukung
R12	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	41	49,6	Tidak mendukung
R13	4	4	3	1	2	3	2	4	2	3	3	3	2	36	37,57	Tidak mendukung
R14	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	42	52	Mendukung
R15	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2	43	54,41	Mendukung
R16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	38	42,38	Tidak mendukung	
R17	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	39	44,79	Tidak mendukung
R18	4	4	4	3	4	1	2	4	3	2	3	4	1	39	44,79	Tidak mendukung

Ko Res	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	Total	T_Sikap	Kategori
R19	4	4	4	3	3	4	4	4	2	1	1	2	2	38	42,38	Tidak mendukung
R20	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	42	52	Mendukung
R21	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	71,25	Mendukung
R22	4	4	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	40	47,19	Tidak mendukung
R23	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	43	54,41	Mendukung
R24	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	42	52	Mendukung
<b>Semester VI</b>																
R01	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40	39,43	Tidak mendukung
R02	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	41	43,18	Tidak mendukung
R03	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	41	43,18	Tidak mendukung
R04	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	48	69,44	Mendukung
R05	4	4	4	2	4	3	3	3	4	3	4	4	1	43	50,68	Mendukung
R06	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	46	61,93	Mendukung
R07	4	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	2	42	46,93	Tidak mendukung
R08	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	1	43	50,68	Mendukung
R09	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	44	54,43	Mendukung
R10	4	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	37	28,18	Tidak mendukung
R11	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	3	4	2	44	54,43	Mendukung
R12	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	41	43,18	Tidak mendukung
R13	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	46	61,93	Mendukung
R14	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	2	45	58,18	Mendukung
R15	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	47	65,69	Mendukung
R16	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	3	4	1	42	46,93	Tidak mendukung
R17	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	42	46,93	Tidak mendukung
R18	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	45	58,18	Mendukung
R19	4	4	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	1	39	35,68	Tidak mendukung
R20	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	41	43,18	Tidak mendukung
R21	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	42	46,93	Tidak mendukung
R22	4	4	3	1	4	3	3	3	4	3	4	4	3	43	50,68	Mendukung

## Lampiran 20

### Rekapitulasi Jawaban Kuesioner Tindakan/praktik dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Payudara Dengan Metode Pemeriksaan Payudara Sendiri Berdasarkan Semester

Semester II

Ko Res	Melakukan/Tidak Melakukan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	Kategori
R01	Melakukan	2	2	3	3	3	2	3	1	3	2	4	3	1	2	4	<b>38</b>	Cukup
R02	Melakukan	2	2	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	3	2	2	<b>33</b>	Cukup
R03	Melakukan	2	2	3	2	2	2	1	4	2	3	3	1	2	2	2	<b>33</b>	Cukup
R04	Melakukan	3	3	2	2	3	1	4	2	3	2	2	3	3	3	2	<b>38</b>	Cukup
R05	Melakukan	2	4	1	4	3	3	1	2	2	4	4	2	1	2	4	<b>39</b>	Cukup
R06	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R07	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R08	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R09	Melakukan	2	4	4	4	1	4	1	1	1	2	4	2	1	4	3	<b>38</b>	Cukup
R10	Melakukan	2	4	3	1	2	2	4	1	3	2	4	2	2	3	4	<b>37</b>	Cukup
R11	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R12	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R13	Melakukan	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	4	<b>47</b>	Baik
R14	Melakukan	2	4	3	4	4	1	1	4	1	4	3	4	4	4	3	<b>46</b>	Baik
R15	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R16	Melakukan	2	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	<b>43</b>	Cukup
R17	Melakukan	4	4	3	4	4	1	4	1	1	4	3	4	4	4	4	<b>49</b>	Baik
R18	Melakukan	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	<b>39</b>	Cukup
R19	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R20	Melakukan	2	4	4	2	4	2	4	1	3	2	4	2	2	2	4	<b>42</b>	Cukup
R21	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R22	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R23	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Ko Res	Melakukan/Tidak Melakukan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	Total	Kategori
R24	Melakukan	2	2	3	2	2	1	4	1	4	2	3	2	2	2	3	<b>35</b>	Cukup
R25	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R26	Melakukan	2	3	3	3	3	1	4	2	3	2	3	2	2	2	3	<b>38</b>	Cukup
R27	Melakukan	2	3	2	2	1	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	<b>35</b>	Cukup
R28	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R29	Melakukan	2	2	3	1	2	1	3	1	4	2	4	2	1	2	3	<b>33</b>	Cukup
R30	Melakukan	2	4	2	1	4	4	1	4	2	3	2	3	4	4	4	<b>44</b>	Cukup
R31	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R32	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R33	Melakukan	2	1	4	4	2	2	3	1	4	1	4	2	2	3	3	<b>37</b>	Cukup
R34	Melakukan	2	2	3	2	2	2	3	1	3	1	4	4	4	4	4	<b>41</b>	Cukup
<b>Semester IV</b>																		
R01	Melakukan	2	2	4	3	4	4	1	4	1	4	1	4	4	4	1	<b>43</b>	Cukup
R02	Melakukan	2	3	3	1	4	3	3	1	1	4	4	4	3	4	3	<b>43</b>	Cukup
R03	Melakukan	3	3	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	<b>46</b>	Baik
R04	Melakukan	2	1	3	1	3	3	4	1	4	2	3	3	3	2	3	<b>38</b>	Cukup
R05	Melakukan	1	2	4	2	2	2	4	1	3	1	4	1	1	2	4	<b>34</b>	Cukup
R06	Melakukan	2	2	4	2	1	3	4	1	3	2	3	1	2	2	4	<b>36</b>	Cukup
R07	Melakukan	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	3	4	<b>36</b>	Cukup
R08	Melakukan	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	<b>43</b>	Cukup
R09	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R10	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R11	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R12	Melakukan	2	2	4	2	3	1	4	1	3	2	4	2	2	1	4	<b>37</b>	Cukup
R13	Melakukan	2	1	3	1	2	1	3	2	2	3	2	3	3	2	2	<b>32</b>	Cukup
R14	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R15	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R16	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R17	Tidak melakukan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
R18	Melakukan	2	2	4	2	4	3	3	1	3	1	4	3	1	3	4	<b>40</b>	Cukup
R19	Melakukan	2	2	3	4	4	3	1	2	1	4	3	4	4	4	3	<b>44</b>	Cukup

