

Lampiran 02. Surat Permohonan Observasi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
 Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119
 Email : FKUndiksha@gmail.com

Nomor : 683/UN48.24/PP/2021
 Lampiran : -
 Hal : Permohonan Data untuk Survey Pendahuluan

17 Mei 2021

Yth. Kepala Puskesmas Karangasem II
 di
 Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat- syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengizinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Ni Komang Okyantri Dana Pertiwi
 NIM : 1818011041
 Prodi : Kedokteran
 Fakultas : Kedokteran
 Judul Skripsi : Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Wanita Usia Subur Mengenai Periksa Payudara Sendiri (Sadari) Terhadap Deteksi Dini Kanker Payudara Pada Puskesmas Karangasem II
 Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.

*M*Dekan,


 Prof. Dr. dr. M. Ahmad Djojosugito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA, FICS.
 NIR. 1942062720180501380



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN

Jl. Raya Desa Jinengdalem, Kec. Buleleng, Kab. Buleleng, Kode Pos 81119
 Email : FKUndiksha@gmail.com

Nomor : 653/UN48.24/KM/2021 06 Mei 2021
 Lampiran : -
 Perihal : Surat Pengantar Permohonan Data untuk Survey Pendahuluan

Kepada Yth. Direktur RSUD Karangasem
 di
 Tempat.

Dengan hormat, dalam rangka melengkapi syarat- syarat studi di Program Studi Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha diwajibkan untuk menyusun skripsi, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak /Ibu agar mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan observasi di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Nama : Ni Komang Okyantri Dana Pertiwi
 NIM : 1818011041
 Prodi : Kedokteran
 Fakultas : Kedokteran
 Judul Skripsi : Tingkat Pengetahuan dan Sikap Wanita Usia Subur mengenai Periksa Payudara Sendiri (SADARI) terhadap Deteksi Dini Kanker Payudara pada Puskesmas Karangasem II

Demikian surat pengantar ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.

Mengetahui
 Dekan,


 Prof. Dr. dr. M. Ahmad Djojosugito, Sp.B., Sp.OT(K), MHA, MBA.FICS.
 NIR. 1942062720180501380

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP WANITA USIA SUBUR (WUS) TENTANG PERIKSA PAYUDARA SENDIRI (SADARI) SEBAGAI DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA DI POSYANDU TIBULAKA SASAK, DESA BUKIT, KECAMATAN KARANGASEM, KABUPATEN KARANGASEM

Mohon kesediaan Ibu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan kuesioner yang penulis susun dalam rangka pelaksanaan penelitian. Informasi pribadi dan respon dari Ibu berikan akan dijaga kerahasiaanya.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Usia :
Pendidikan Terakhir :
No. Responden : *tidak perlu diisi

PETUNJUK PENGISIAN

- Setiap pertanyaan harus dijawab dengan jujur, karena menjawab pertanyaan dibawah ini jawaban yang benar adalah kejujuran itu sendiri.
- Pertanyaan dijawab dengan memberikan tanda (X) pada pilihan jawaban / pada tempat yang telah disediakan.

A. Data Umum

1. Untuk mencari informasi tentang kesehatan, media yang paling sering anda gunakan adalah..

- Televisi
- Radio
- Internet
- Koran
- Lainnya, sebutkan

2. Seberapa sering anda mengakses informasi kesehatan menggunakan media tersebut dalam 1 minggu/

- a. 1-3 kali
- b. 4-5 kali
- c. 6-7 kali
- d. >7kali

3. Pernahkah anda mendapat penyuluhan mengenai deteksi dini kanker payudara dan SADARI?

- a. Pernah
- b. Tidak pernah

4. Jika pernah, dimana anda mendapat penyuluhan tersebut?

- a. Sekolah
- b. Puskesmas
- c. Rumah sakit
- d. Lainnya, sebutkan

B. Pengetahuan tentang SADARI

Petunjuk Pengisian

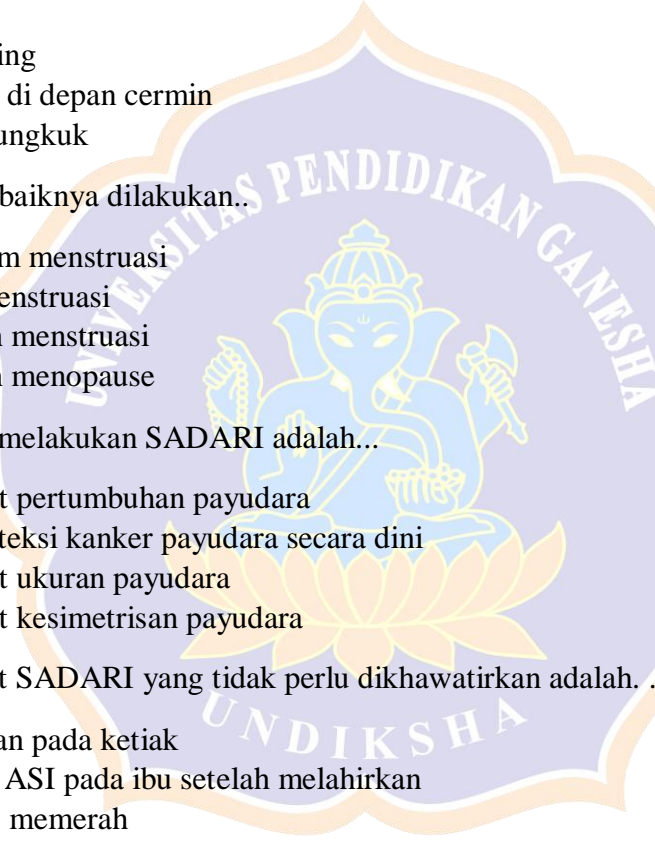
- Pertanyaan dijawab dengan memberikan tanda (X) pada pilihan jawaban / pada tempat yang telah disediakan.
- Pilih jawaban yang menurut anda paling benar

1. SADARI adalah...

- a. Pendeteksian payudara sendiri
- b. Pendeteksian payudara mandiri
- c. Periksa payudara sendiri
- d. Periksa payudara mandiri

2. Tujuan dilakukannya SADARI adalah.

- a. Mengetahui secara dini adanya kelainan pada payudara
- b. Mengobati kanker

- c. Melihat kesimetrisan payudara
 - d. Melihat pertumbuhan payudara
 3. Yang tidak diperiksa dalam SADARI adalah.
 - a. Adanya benjolan
 - b. Pengeluaran puting
 - c. Ukuran payudara
 - d. Perubahan bentuk puting
 4. Posisi tubuh saat SADARI step pertama adalah...
 - a. Duduk
 - b. Berbaring
 - c. Berdiri di depan cermin
 - d. Membungkuk
 5. SADARI sebaiknya dilakukan...
 - a. Sebelum menstruasi
 - b. Saat menstruasi
 - c. Setelah menstruasi
 - d. Setelah menopause
 6. Pentingnya melakukan SADARI adalah...
 - a. Melihat pertumbuhan payudara
 - b. Mendeteksi kanker payudara secara dini
 - c. Melihat ukuran payudara
 - d. Melihat kesimetrisan payudara
 7. Temuan saat SADARI yang tidak perlu dikhawatirkan adalah. .
 - a. Benjolan pada ketiak
 - b. Keluar ASI pada ibu setelah melahirkan
 - c. Puting memerah
 - d. Payudara memerah
 8. SADARI sebaiknya nitin dilakukan
 - a. Tiap minggu
 - b. Tiap 2 minggu
 - c. Tiap bulan
 - d. Tiap 6 bulan
 9. SADARI sebagi deteksi dini kanker payudara dilakukan oleh...
 - a. Tenaga medis
- 

- b. Ibu
- c. Diri sendiri
- d. Nenek

10. Manfaat dilakukannya SADARI adalah...

- a. Untuk mengetahui adanya benjolan pada payudara
- b. Untuk mengurangi rasa nyeri pada payudara
- c. Untuk mencegah kanker payudara
- d. Untuk mengobati kanker payudara

C. Sikap tentang SADARI

Petunjuk Pengisian

- Beri tanda *checklist* (✓) pada kolom jawaban yang anda pilih
- Pilihlah jawaban yang paling anda yakini

Keterangan pilihan jawaban :

SS : Sangat setuju

S : setuju

TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

NO.	PERTANYAAN	SS	S	TS	STS
1.	SADARI hanya dapat dilakukan pada wanita usia diatas 35 tahun				
2.	SADARI bertujuan untuk mendeteksi kanker payudara secara dini				
3.	Dengan SADARI, saya tidak perlu lagi konsultasi ke dokter jika menemukan kelainan pada payudara				
4.	SADARI tidak perlu dilakukan selama tidak memiliki keluhan pada payudara				
5.	SADARI dilakukan oleh tenaga kesehatan				
6.	SADARI adalah cara termudah untuk deteksi dini kanker payudara				
7.	SADARI hanya dilakukan saat payudara terasa sakit				
8.	Pengeluaran dari puting perlu diamati saat SADARI				
9.	Jika ditemukan kelainan pada payudara, akan saya obati sendiri dengan obat-obatan tradisional				
10.	Kanker payudara dapat sembuh dengan SADARI				

11.	SADARI tidak lagi penting dilakukan karena alat-alat kedokteran untuk deteksi kanker payudara sudah canggih.				
12.	SADARI tidak boleh dilakukan sebelum usia 35 tahun				
13.	Pengeluaran puting selain ASI tidak perlu dikhawatirkan selama tidak menimbulkan rasa sakit.				
14.	SADARI adalah satu-satunya cara untuk deteksi kanker payudara				
15.	Saat usia 35 tahun saya hanya akan melakukan mammografi dan tidak perlu lagi melakukan SADARI				
16.	SADARI tidak perlu dilakukan oleh wanita usia kurang dari 35 tahun.				



Lampiran 04. Uji Validitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Correlations

		pernyataan 1	pernyataan 2	pernyataan 3	pernyataan 4	pernyataan 5
pernyataan 1	Pearson Correlation	1	-.175	.036	.154	.267
	Sig. (2-tailed)		.355	.849	.416	.154
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 2	Pearson Correlation	-.175	1	.535**	-.189	.356
	Sig. (2-tailed)	.355		.002	.317	.053
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 3	Pearson Correlation	.036	.535**	1	.177	.667**
	Sig. (2-tailed)	.849	.002		.350	.000
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 4	Pearson Correlation	.154	-.189	.177	1	.000
	Sig. (2-tailed)	.416	.317	.350		1.000
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 5	Pearson Correlation	.267	.356	.667**	.000	1
	Sig. (2-tailed)	.154	.053	.000	1.000	
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 6	Pearson Correlation	-.122	.695**	.371*	-.131	-.062
	Sig. (2-tailed)	.522	.000	.043	.489	.745

	N	30	30	30	30	30
pernyataan 7	Pearson Correlation	-.145	.535**	.375*	.177	.111
	Sig. (2-tailed)	.443	.002	.041	.350	.559
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 8	Pearson Correlation	-.015	-.036	.269	.333	.067
	Sig. (2-tailed)	.939	.850	.150	.072	.724
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 9	Pearson Correlation	.408*	-.071	.200	-.189	.356
	Sig. (2-tailed)	.025	.708	.288	.317	.053
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 10	Pearson Correlation	.155	.169	.315	-.056	.342
	Sig. (2-tailed)	.414	.373	.090	.770	.065
	N	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.369*	.432*	.761**	.394*	.600**
	Sig. (2-tailed)	.045	.017	.000	.031	.000
	N	30	30	30	30	30

Correlations

		pernyataan 6	pernyataan 7	pernyataan 8	pernyataan 9	pernyataan 10
pernyataan 1	Pearson Correlation	-.122	-.145	-.015	.408*	.155
	Sig. (2-tailed)	.522	.443	.939	.025	.414
	N	30	30	30	30	30

pernyataan 2	Pearson Correlation	.695**	.535**	-.036	-.071	.169
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.850	.708	.373
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 3	Pearson Correlation	.371*	.375*	.269	.200	.315
	Sig. (2-tailed)	.043	.041	.150	.288	.090
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 4	Pearson Correlation	-.131	.177	.333	-.189	-.056
	Sig. (2-tailed)	.489	.350	.072	.317	.770
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 5	Pearson Correlation	-.062	.111	.067	.356	.342
	Sig. (2-tailed)	.745	.559	.724	.053	.065
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 6	Pearson Correlation	1	.371*	.162	-.050	.337
	Sig. (2-tailed)		.043	.391	.795	.069
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 7	Pearson Correlation	.371*	1	.101	.200	-.079
	Sig. (2-tailed)	.043		.596	.288	.679
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 8	Pearson Correlation	.162	.101	1	.234	.164
	Sig. (2-tailed)	.391	.596		.214	.385
	N	30	30	30	30	30
pernyataan 9	Pearson Correlation	-.050	.200	.234	1	.169
	Sig. (2-tailed)	.795	.288	.214		.373
	N	30	30	30	30	30

pernyataan 10	Pearson Correlation	.337	-.079	.164	.169	1
	Sig. (2-tailed)	.069	.679	.385	.373	
	N	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.403*	.483**	.536**	.432*	.496**
	Sig. (2-tailed)	.027	.007	.002	.017	.005
	N	30	30	30	30	30



Correlations

		total
pernyataan 1	Pearson Correlation	.369*
	Sig. (2-tailed)	.045
	N	30
pernyataan 2	Pearson Correlation	.432*
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	30
pernyataan 3	Pearson Correlation	.761**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30
pernyataan 4	Pearson Correlation	.394*
	Sig. (2-tailed)	.031
	N	30
pernyataan 5	Pearson Correlation	.600**
	Sig. (2-tailed)	.000
	N	30

pernyataan 6	Pearson Correlation	.403*
	Sig. (2-tailed)	.027
	N	30
pernyataan 7	Pearson Correlation	.483**
	Sig. (2-tailed)	.007
	N	30
pernyataan 8	Pearson Correlation	.536**
	Sig. (2-tailed)	.002
	N	30
pernyataan 9	Pearson Correlation	.432*
	Sig. (2-tailed)	.017
	N	30
pernyataan 10	Pearson Correlation	.496**
	Sig. (2-tailed)	.005
	N	30
total	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	30

Lampiran 05. Uji Reabilitas Kuesioner Tingkat Pengetahuan

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.620	10

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan 1	7.20	2.924	.121	.642
pernyataan 2	6.97	2.999	.309	.597
pernyataan 3	7.10	2.369	.639	.504
pernyataan 4	7.23	2.875	.141	.639
pernyataan 5	7.00	2.759	.476	.562
pernyataan 6	6.93	3.099	.315	.603
pernyataan 7	7.10	2.783	.285	.597
pernyataan 8	7.47	2.602	.294	.598
pernyataan 9	6.97	2.999	.309	.597
pernyataan 10	7.13	2.740	.287	.596

Lampiran 06. Uji Validitas Kuesioner Sikap

Correlations

	perny ataan 1	perny ataan 2	perny ataan 3	perny ataan 4	perny ataan 5	perny ataan 6	perny ataan 7	perny ataan 8	perny ataan 9	perny ataan 10	perny ataan 11	perny ataan 12
perny ataan 1 Pear son Corr elatio n	1	-.330	-.177	.118	-.174	.380*	.465**	.301	-.169	.162	-.039	.276
Sig. (2- tailed)		.075	.349	.535	.358	.038	.010	.106	.371	.392	.837	.140
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 2 Pear son Corr elatio n	-.330	1	.350	-.024	.336	-.029	-.141	-.311	.331	-.061	.366*	-.104
Sig. (2- tailed)	.075		.058	.900	.069	.879	.456	.095	.074	.748	.047	.584
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 3 Pear son Corr elatio n	-.177	.350	1	.040	.868**	.130	.079	-.162	.829**	.046	.322	.143

	Sig. (2-tailed)	.349	.058		.833	.000	.493	.676	.392	.000	.810	.083	.450
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 4	Pearson Correlation	.118	-.024	.040	1	.136	.274	.000	.288	.025	.122	-.016	.323
	Sig. (2-tailed)	.535	.900	.833		.472	.143	1.000	.123	.896	.521	.934	.081
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 5	Pearson Correlation	-.174	.336	.868**	.136	1	.140	.000	-.146	.709**	-.033	.320	.245
	Sig. (2-tailed)	.358	.069	.000	.472		.460	1.000	.441	.000	.863	.085	.193
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 6	Pearson Correlation	.380*	-.029	.130	.274	.140	1	.597**	.393*	.281	.421*	.141	.647**

	Sig. (2- tailed)	.038	.879	.493	.143	.460		.000	.032	.132	.021	.458	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 7	Pear son Corr elatio n	.465**	-.141	.079	.000	.000	.597**	1	.393*	.221	.401*	.094	.615**
	Sig. (2- tailed)	.010	.456	.676	1.000	1.000	.000		.032	.241	.028	.622	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 8	Pear son Corr elatio n	.301	-.311	-.162	.288	-.146	.393*	.393*	1	-.062	.222	- .452*	.164
	Sig. (2- tailed)	.106	.095	.392	.123	.441	.032	.032		.746	.238	.012	.385
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 9	Pear son Corr elatio n	-.169	.331	.829**	.025	.709**	.281	.221	-.062	1	.111	.392*	.189

	Sig. (2-tailed)	.371	.074	.000	.896	.000	.132	.241	.746		.559	.032	.317
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 10	Pearson Correlation	.162	-.061	.046	.122	-.033	.421*	.401*	.222	.111	1	.373*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.392	.748	.810	.521	.863	.021	.028	.238	.559		.042	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 11	Pearson Correlation	-.039	.366*	.322	-.016	.320	.141	.094	-.452*	.392*	.373*	1	.251
	Sig. (2-tailed)	.837	.047	.083	.934	.085	.458	.622	.012	.032	.042		.181
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 12	Pearson Correlation	.276	-.104	.143	.323	.245	.647**	.615**	.164	.189	.521**	.251	1

	Sig. (2- tailed)	.140	.584	.450	.081	.193	.000	.000	.385	.317	.003	.181	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 13	Pear son Corr elatio n	.075	-.199	.048	.558**	-.134	.351	.190	.478**	.151	.299	-.043	.198
	Sig. (2- tailed)	.693	.292	.800	.001	.480	.058	.314	.008	.425	.108	.822	.295
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 14	Pear son Corr elatio n	.284	-.049	.222	.098	.137	.396*	.697**	.213	.325	.242	.175	.508**
	Sig. (2- tailed)	.129	.796	.239	.605	.472	.030	.000	.259	.079	.197	.356	.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 15	Pear son Corr elatio n	.465**	-.141	.000	.211	.000	.597**	.583**	.262	-.074	.080	.000	.615**

	Sig. (2-tailed)	.010	.456	1.000	.262	1.000	.000	.001	.162	.699	.674	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 16	Pearson Correlation	.352	-.045	-.014	.280	.106	.647**	.452*	.213	.047	.282	.373*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.057	.815	.940	.134	.577	.000	.012	.259	.807	.130	.042	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 17	Pearson Correlation	-.218	.524**	.189	.052	.081	-.016	.153	-.408*	.331	.095	.498**	.038
	Sig. (2-tailed)	.247	.003	.317	.786	.672	.935	.421	.025	.074	.616	.005	.844
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
pernyataan 18	Pearson Correlation	.172	.046	-.207	.468**	-.134	.238	.000	.353	-.083	.408*	-.077	.250

	Sig. (2- tailed)	.363	.809	.273	.009	.479	.205	1.000	.056	.661	.025	.686	.183
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 19	Pear son Corr elatio n	.221	-.083	.063	-.018	.051	.574**	.328	.132	.055	.102	.140	.442*
	Sig. (2- tailed)	.240	.661	.743	.923	.787	.001	.077	.488	.774	.593	.462	.014
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
perny ataan 20	Pear son Corr elatio n	.322	.295	-.093	.164	-.029	.282	.405*	.038	.050	.070	.128	.385*
	Sig. (2- tailed)	.083	.113	.626	.386	.881	.131	.026	.841	.793	.713	.501	.036
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pear son Corr elatio n	.385*	.171	.366*	.474**	.351	.775**	.665**	.344	.471**	.517**	.379*	.769**

pernyataan 20	Pearson Correlation	.043	.169	.243	.198	.512**	.299	-.117	1	.473**
	Sig. (2-tailed)	.821	.371	.196	.295	.004	.109	.538		.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
total	Pearson Correlation	.482**	.612**	.567**	.682**	.243	.379*	.408*	.473**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.001	.000	.196	.039	.025	.008	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Lampiran 07. Uji Reabilitas Kuesioner Sikap

Case Processing Summary

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.807	20

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

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
pernyataan 1	57.47	39.913	.257	.808
pernyataan 2	57.27	42.616	.057	.817
pernyataan 3	56.77	40.944	.273	.804
pernyataan 4	57.57	39.564	.377	.799
pernyataan 5	56.83	40.902	.249	.806
pernyataan 6	57.23	37.702	.733	.781
pernyataan 7	57.37	38.516	.605	.787
pernyataan 8	57.83	40.695	.229	.808
pernyataan 9	56.80	39.752	.379	.799
pernyataan 10	57.40	39.628	.437	.796
pernyataan 11	57.23	41.220	.301	.803
pernyataan 12	57.43	36.392	.713	.777

pernyataan 13	57.47	39.085	.375	.799
pernyataan 14	57.20	40.234	.566	.793
pernyataan 15	57.37	39.344	.496	.793
pernyataan 16	57.47	37.844	.617	.785
pernyataan 17	57.07	41.995	.139	.811
pernyataan 18	58.33	40.092	.255	.808
pernyataan 19	57.40	41.352	.344	.801
pernyataan 20	57.47	40.051	.390	.798



Lampiran 08. Tabel Distribusi Responden berdasarkan Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15 - 26	67	42.4	42.4	42.4
	27 - 38	42	26.6	26.6	69.0
	39 - 49	49	31.0	31.0	100.0
	Total	158	100.0	100.0	

Lampiran 09. Tabel Distribusi Responden berdasarkan Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sekolah	3	1.9	1.9	1.9
	SD	65	41.1	41.1	43.0
	SMP	52	32.9	32.9	75.9
	SMA	36	22.8	22.8	98.7
	S1	2	1.3	1.3	100.0
	Total	158	100.0	100.0	

Lampiran 10. Tabel Distribusi Responden berdasarkan media yang digunakan untuk mencari informasi kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Televisi	41	25.9	25.9	25.9
	Radio	31	19.6	19.6	45.6
	Internet	77	48.7	48.7	94.3
	Koran	9	5.7	5.7	100.0
	Total	158	100.0	100.0	

Lampiran 11. Tabel Distribusi Responden berdasarkan frekuensi mengakses informasi kesehatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 kali	77	48.7	48.7	48.7
	4-5 kali	42	26.6	26.6	75.3
	6-7 kali	24	15.2	15.2	90.5
	>7 kali	15	9.5	9.5	100.0
	Total	158	100.0	100.0	

Lampiran 12. Tabel Distribusi Responden berdasarkan keikutsertaan dalam penyuluhan deteksi dini kanker payudara dan SADARI.

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	43	27.2	27.2	27.2
	Tidak Pernah	115	72.8	72.8	100.0
	Total	158	100.0	100.0	

Lampiran 13. Tabel Distribusi Tingkat Pengetahuan Responden terhadap SADARI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	24	15.2	15.2	15.2
	Cukup	48	30.4	30.4	45.6
	Kurang	86	54.4	54.4	100.0
	Total	158	100.0	100.0	

Lampiran 14. Tabel Distribusi Sikap Responden terhadap SADARI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Baik	11	7.0	7.0	7.0
	Baik	28	17.7	17.7	24.7
	Tidak Baik	84	53.2	53.2	77.8
	Kurang	35	22.2	22.2	100.0
	Total	158	100.0	100.0	

Lampiran 15. Data Hasil Kuesioner

No.	Nama Responden	Usia	Tingkat Pengetahuan		Sikap	
			Poin	Kategori	Poin	Kategori
1.	S	35	6	Cukup	46	Baik
2.	RS	17	5	Kurang	29	Tidak Baik
3.	AP	20	4	Kurang	25	Tidak Baik
4.	S	33	7	Cukup	31	Tidak Baik
5.	YI	17	3	Kurang	25	Tidak Baik
6.	M	46	4	Kurang	27	Tidak Baik
7.	L	34	7	Cukup	29	Tidak Baik
8.	SH	26	7	Cukup	43	Baik
9.	S	35	4	Kurang	16	Tidak Baik
10.	NH	18	3	Kurang	14	Kurang
11.	P	48	6	Cukup	25	Tidak Baik
12.	I	44	7	Cukup	37	Baik
13.	P	39	7	Cukup	39	Baik
14.	M	17	6	Cukup	27	Tidak Baik
15.	IS	33	4	Kurang	14	Kurang
16.	MN	19	6	Cukup	30	Tidak Baik
17.	SI	33	8	Baik	53	Sangat Baik
18.	ES	26	4	Kurang	29	Tidak Baik
19.	EF	20	5	Kurang	31	Tidak Baik
20.	A	41	1	Kurang	14	Kurang
21.	S	49	7	Cukup	22	Tidak Baik
22.	M	48	4	Kurang	16	Kurang
23.	R	46	4	Kurang	14	Kurang
24.	N	47	3	Kurang	22	Tidak Baik

25.	SN	30	8	Baik	55	Sangat Baik
26.	LP	38	6	Cukup	15	Kurang
27.	AP	39	6	Cukup	37	Baik
28.	HS	48	8	Baik	51	Sangat Baik
29.	M	42	4	Kurang	26	Tidak Baik
30.	ES	43	3	Kurang	23	Tidak Baik
31.	IA	28	5	Kurang	29	Tidak Baik
32.	S	27	10	Baik	14	Kurang
33.	S	16	4	Kurang	28	Tidak Baik
34.	AP	21	6	Cukup	27	Tidak Baik
35.	ME	15	7	Cukup	26	Tidak Baik
36.	F	43	5	Kurang	22	Tidak Baik
37.	F	32	3	Kurang	25	Tidak Baik
38.	MI	16	5	Kurang	27	Tidak Baik
39.	SW	16	6	Cukup	22	Tidak Baik
40.	FM	39	8	Baik	43	Baik
41.	NH	46	3	Kurang	15	Kurang
42.	DM	40	9	Baik	42	Baik
43.	IF	15	8	Baik	43	Baik
44.	SW	32	5	Kurang	28	Tidak Baik
45.	ET	43	7	Cukup	25	Tidak Baik
46.	R	17	7	Cukup	38	Baik
47.	N	16	9	Baik	43	Baik
48.	NS	18	4	Kurang	15	Kurang
49.	H	34	5	Kurang	22	Tidak Baik
50.	AA	20	9	Baik	44	Baik
51.	AD	19	6	Cukup	28	Tidak Baik
52.	O	19	4	Kurang	25	Tidak Baik
53.	RM	16	5	Kurang	22	Tidak Baik
54.	AR	34	9	Baik	38	Baik
55.	R	16	7	Cukup	22	Tidak Baik
56.	LF	26	3	Kurang	15	Kurang
57.	K	31	9	Baik	42	Baik
58.	A	34	4	Kurang	28	Tidak Baik
59.	L	43	7	Cukup	29	Tidak Baik
60.	J	41	9	Baik	42	Baik
61.	M	22	5	Kurang	24	Tidak Baik

62.	MH	33	10	Baik	43	Baik
63.	G	36	5	Kurang	22	Tidak Baik
64.	SN	32	3	Kurang	24	Tidak Baik
65.	A	48	6	Cukup	27	Tidak Baik
66.	RH	43	6	Cukup	38	Baik
67.	IS	15	3	Kurang	15	Kurang
68.	JN	24	9	Baik	51	Sangat Baik
69.	R	17	8	Baik	53	Sangat Baik
70.	S	36	6	Cukup	37	Baik
71.	R	30	4	Kurang	21	Tidak Baik
72.	W	24	9	Baik	55	Sangat Baik
73.	A	29	5	Kurang	14	Kurang
74.	D	48	7	Cukup	26	Tidak Baik
75.	WS	20	7	Cukup	28	Tidak Baik
76.	RR	24	5	Kurang	15	Kurang
77.	L	41	9	Baik	55	Sangat Baik
78.	S	38	3	Kurang	21	Tidak Baik
79.	AS	35	9	Baik	53	Sangat Baik
80.	Y	17	6	Cukup	43	Baik
81.	M	39	6	Cukup	40	Baik
82.	H	15	4	Kurang	32	Tidak Baik
83.	S	20	3	Kurang	27	Tidak Baik
84.	M	22	8	Baik	48	Baik
85.	R	24	5	Kurang	29	Tidak Baik
86.	IW	40	6	Cukup	22	Tidak Baik
87.	MM	41	5	Kurang	14	Kurang
88.	DS	33	7	Cukup	37	Baik
89.	F	15	3	Kurang	27	Tidak Baik
90.	FR	37	8	Baik	48	Baik
91.	TA	39	4	Kurang	29	Tidak Baik
92.	EA	24	6	Cukup	22	Tidak Baik
93.	AC	46	6	Cukup	27	Tidak Baik
94.	S	24	5	Kurang	29	Tidak Baik
95.	NL	39	3	Kurang	27	Tidak Baik
96.	R	49	3	Kurang	24	Tidak Baik
97.	S	22	5	Kurang	15	Kurang
98.	KS	39	6	Cukup	38	Baik
99.	SW	30	8	Baik	47	Baik
100.	S	26	4	Kurang	27	Tidak Baik
101.	R	27	7	Cukup	35	Baik

102.	AM	31	5	Kurang	31	Tidak Baik
103.	IS	21	3	Kurang	26	Tidak Baik
104.	AS	34	4	Kurang	30	Tidak Baik
105.	AM	16	3	Kurang	27	Tidak Baik
106.	K	39	7	Cukup	22	Tidak Baik
107.	K	21	7	Cukup	27	Tidak Baik
108.	M	19	5	Kurang	15	Kurang
109.	MU	20	6	Cukup	37	Baik
110.	M	17	5	Kurang	14	Kurang
111.	S	20	7	Cukup	22	Tidak Baik
112.	MW	44	6	Cukup	27	Tidak Baik
113.	H	32	4	Kurang	15	Kurang
114.	F	41	5	Kurang	31	Tidak Baik
115.	RW	46	3	Kurang	28	Tidak Baik
116.	NS	20	4	Kurang	30	Tidak Baik
117.	ZH	15	5	Kurang	27	Tidak Baik
118.	R	33	8	Baik	50	Sangat Baik
119.	M	35	6	Cukup	37	Baik
120.	MS	23	3	Kurang	29	Tidak Baik
121.	S	37	7	Cukup	16	Kurang
122.	SM	23	4	Kurang	29	Tidak Baik
123.	N	42	5	Kurang	15	Kurang
124.	S	25	8	Baik	55	Sangat Baik
125.	RR	48	3	Kurang	29	Tidak Baik
126.	M	29	6	Cukup	22	Tidak Baik
127.	NA	40	6	Cukup	23	Tidak Baik
128.	A	40	5	Kurang	15	Kurang
129.	Y	38	4	Kurang	27	Tidak Baik
130.	KR	20	6	Cukup	28	Tidak Baik
131.	P	44	7	Cukup	24	Tidak Baik
132.	R	16	5	Kurang	14	Kurang
133.	AM	35	5	Kurang	16	Kurang
134.	RR	19	10	Baik	38	Baik
135.	AN	15	5	Kurang	22	Tidak Baik
136.	AM	30	4	Kurang	22	Tidak Baik
137.	NI	16	5	Kurang	29	Tidak Baik
138.	Z	28	5	Kurang	13	Kurang
139.	RH	16	3	Kurang	14	Kurang
140.	SZ	20	4	Kurang	27	Tidak Baik
141.	NR	40	3	Kurang	30	Tidak Baik

142.	FA	30	5	Kurang	12	Kurang
143.	EK	47	7	Cukup	13	Kurang
144.	DA	49	7	Cukup	29	Tidak Baik
145.	DP	25	4	Kurang	27	Tidak Baik
146.	SW	41	4	Kurang	29	Tidak Baik
147.	S	32	3	Kurang	29	Tidak Baik
148.	YE	26	3	Kurang	12	Kurang
149.	S	45	4	Kurang	14	Kurang
150.	PN	48	5	Kurang	15	Kurang
151.	W	16	5	Kurang	24	Tidak Baik
152.	SA	15	4	Kurang	15	Kurang
153.	NS	42	4	Kurang	14	Kurang
154.	P	15	3	Kurang	14	Kurang
155.	SK	16	5	Kurang	13	Kurang
156.	KR	15	4	Kurang	14	Kurang
157.	FU	37	7	Cukup	28	Tidak Baik
158.	KY	43	6	Cukup	22	Tidak Baik

Lampiran 16. Dokumentasi Kegiatan



RIWAYAT HIDUP



Ni Komang Okyantri Dana Pertiwi lahir di Denpasar pada tanggal 03 Agustus 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Gede Dana dan Ibu Ni Made Nuriasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Untuk saat ini penulis beralamat di Jalan Banteng, Gang Banteng III, No. 3, Padangkerta, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali. Penulis telah menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SD Negeri 4 Padangkerta dan lulus pada tahun 2012. Lalu penulis melanjutkan pendidikan di SMP Negeri 2 Amlapura, dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis lulus pendidikan di SMA Negeri 2 Amlapura pada tahun 2018 dengan jurusan IPA. Setelah itu penulis melanjutkan pendidikan Sarjana strata satu Fakultas Kedokteran, Jurusan Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Dan pada akhir tahun 2021 tepatnya pada semester 7, penulis telah menyelesaikan Skripsi dengan judul “Tingkat Pengetahuan dan Sikap Wanita Usia Subur (WUS) tentang Periksa Payudara Sendiri (SADARI) sebagai Deteksi Dini Kanker Payudara di Posyandu Tibulaka Sasak, Desa Bukit, Kecamatan Karangasem, Kabupaten Karangasem”. Sehingga sejak tahun 2018 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha.