

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2021). *Dasar-dasar evaluasi pendidikan edisi 3*. Bumi Aksara.
<https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=j5EmEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=tingkat+pengetahuan+arikunto&ots=6uCLEcnG0J&sig=N Arq2396-nenCxsqn0o39Yp6zKs>
- Becker, S. (2015). A Historic and Scientific Review of Breast Cancer: The Next Global Healthcare Challenge. *International Journal of Gynecology and Obstetrics*, 131, S36-S39.
<http://dx.doi.org/10.1016/j.ijgo.2015.03.015>
- Bray, F., Ferlay, J., Soerjomataram, I., Siegel, R.L., Torre, L. A., & Jemal, A. (2018). Global Cancer Statistics 2018: GLOBOCAN estimates of incidence and mortality worldwide for 36 cancers in 185 countries. *CA: A Cancer Journal for Clinicians*, 68(6), 394-424.
<https://doi.org/10.3322/caac.21492>
- Brem, R. F., Lenihan, M. J., Lieberman, J., & Torrente, J. (2015). Screening Breast Ultrasound: Past, Present, and Future. *American Journal of Roentgenology*, 204(2), 234-240.
<https://www.ajronline.org/doi/10.2214/AJR.13.12072>
- Yusuf, Syafar, M., Agus, N, I., (2021). Pengaruh Intervensi Media Sosial (Whatsapp) Dengan Flyer Terhadap Perubahan Perilaku Merokok Remaja Pada Masa Pandemi Covid-19 Di Desa Tomado Kecamatan Lindu. *Prepotif Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2): 716-727.
- Geisel, J., Raghu, M., & Hooley, R. (2018). The Role of Ultrasound in Breast Cancer Screening: The Case for and Against Ultrasound. *Seminars in Ultrasound, CT, and MRI*, 39(1), 25-34.

[https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0887217117301014? via%3Dihub](https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0887217117301014?via%3Dihub)

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). Risiko Kanker Payudara Sejak Dini Dengan Mammografi

[https://upk.kemkes.go.id/new/kelas-edukasi-deteksi-risiko-kanker-payudara- sejak-dini-dengan-mamografi-tahun-2021](https://upk.kemkes.go.id/new/kelas-edukasi-deteksi-risiko-kanker-payudara-sejak-dini-dengan-mamografi-tahun-2021)

Komite Penanggulangan Kanker Nasional. (2017). Panduan Penatalaksanaan Kanker Payudara. Komite Penanggulangan Kanker Nasional. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

<https://www.pojjaya.org/wp-content/uploads/2021/03/PPKPayudara.pdf>

Olfah, Y., Mendri, N.K., Badi'ah, A., 2013. Kanker Payudara & SADARI. Yogyakarta: Nuha Medika.

Qomariah, S., Sartika, W., & Juwita, S. (2017). Deteksi Dini Kanker Payudara di Kelurahan Limbung Kecamatan Rumbai Pesisir. Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin, 1(1), 57-64.

<http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jpm/article/view/397>

Rumah Sakit Umum Daerah Mangusada Kabupaten Badung. (2019).

Perempuan, Payudara, dan ABVS
<https://rsudmangusada.badungkab.go.id/promosi/read/38/Perempuan-payudara- dan-abvs>

Thaha, R., Widajadnja I, N., & Hutasoit, G, A. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Kanker Payudara dengan Perilaku Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI) pada Perempuan Usia 20-45 Tahun di Desa Sidera Kecamatan Sigi Biromaru. Jurnal Kesehatan Tadulako, 3(2), 40-46.

<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/HealthyTadulako/article/view/8745>

Wang, Y., Chen, H., Li, N., Ren, J., Zhang, K., Dai, M., et al. (2019). Ultrasound for Breast Cancer Screening in High-Risk Women: Results from a Population Based Cancer Screening Program in

China. *Frontiers in Oncology*, 9, 286.

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6491776/>

Yuliana. (2018). Risiko dan Deteksi Dini Kanker Payudara.

Cermin Dunia Kedokteran, 45(2), 144-149.

<https://cdkjournal.com/index.php/cdk/article/view/830>

LAMPIRAN

Lampiran 1. Curriculum Vitae



Nama Lengkap : Muh Abshar Al Farabi R
NIM : C011201109
Tempat, Tanggal Lahir : Pare pare, 29 Juli 2002
Jenis Kelamin : Laki Laki
Alamat : Jalan RS Faisal X no.42 Makassar
No. Telp : 082153070966
Nama Orang Tua :
Ayah : Drs. H. Muh Riyadh Ibrahim
Ibu : Hj. Rohani
Fakultas / Angkatan : Kedokteran / 2020
Email : absharfarabi@gmail.com
Riwayat Pendidikan :

Jenjang Pendidikan	Nama Sekolah	Tahun
Sekolah Dasar	SD 26 MASSEMBA	2008 - 2014
Sekolah Menengah Pertama	SMP 1 ENREKANG	2014 – 2017
Sekolah Menengah Atas	SMAN 2 ENREKANG	2017 - 2020
Perguruan Tinggi	UNIVERSITAS HASANUDDIN	2020 - Sekarang

Lampiran 2. Surat Izin dari Instansi Kepada Kepala Komisi Etik Penelitian Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 32601/UN4.6.8/KP.06.05/2023

3 November 2023

Hal : Pengantar Untuk Mendapatkan Rekomendasi Etik

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FK Unhas

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas

N a m a : Muh Abshar Al Farabi Riyadh
N i m : C011201109

bermaksud melakukan penelitian dengan Judul “Tingkat Pengetahuan Perempuan di Kelurahan Juppandang Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang Mengenai Pemeriksaan Radiologi Dalam Upaya Deteksi Dini Tumor Payudara”.

Untuk maksud tersebut di atas, kami mohon kiranya yang bersangkutan dapat diberikan surat rekomendasi etik dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Program Studi S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP. 198101182009122003

Lampiran 3. Rekomendasi Persetujuan Etik Oleh Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD, SpGK TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 900/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 22 Nopember 2023

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH23110866		No Sponsor	
Peneliti Utama	Muh Abshar Al Farabi Riyadh		Sponsor	
Judul Peneliti	Tingkat Pengetahuan Perempuan di Kelurahan Juppandang Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang Mengenai Pemeriksaan Radiologi Dalam Upaya Deteksi Dini Tumor Payudara			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	21 Nopember 2023	
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	21 Nopember 2023	
Tempat Penelitian	Kelurahan Juppandang Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal		Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan
			22 Nopember 2023 sampai 22 Nopember 2024	
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof. dr. Muh Nasrum Massi, PhD, SpMK, Subsp. Bakt(K)		Tanda tangan	
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	Nama dr. Firdaus Hamid, PhD, SpMK(K)		Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 4. Surat Permohonan Izin Penelitian Kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Enrekang dan Puskesmas Kota Enrekang



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
JL. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10, MAKASSAR 90245
TELEPON (0411) 586200, (6 SALURAN), 584200, FAX (0411) 585188
Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 32604/UN4.6.8/PT.01.04/2023
Hal : Permohonan Izin Penelitian

3 November 2023

Yth.

Dinas Kesehatan Kabupaten Enrekang
Puskesmas Kota Enrekang

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin di bawah ini :

N a m a : Muh Abshar Al Farabi Riyadh
N i m : C011201109

bermaksud melakukan penelitian di Kelurahan Juppandang Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang dengan judul penelitian "Tingkat Pengetahuan Perempuan di Kelurahan Juppandang Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang Mengenai Pemeriksaan Radiologi Dalam Upaya Deteksi Dini Tumor Payudara".

Sehubungan hal tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin untuk melakukan Penelitian dalam rangka penyelesaian studinya.

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih

Ketua Program Studi S1
Pendidikan Dokter
Fakultas Kedokteran



dr. Ririn Nislawati, M.Kes.,Sp.M
NIP 198101182009122003

Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

KUESIONER (DAFTAR PERTANYAAN) PENELITIAN TINGKAT PENGETAHUAN PEREMPUAN DI KELURAHAN JUPPANDANG KECAMATAN ENREKANG KABUPATEN ENREKANG MENGENAI PEMERIKSAAN RADIOLOGI DALAM UPAYA DETEKSI DINI TUMOR PAYUDARA

A. Identitas Responden

1. Nama Lengkap :
2. Usia :
3. Status : Menikah
 Belum menikah
4. Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga
 PNS
 Dan lain lain
5. Pendidikan Terakhir : SD
 SMP
 SMA
 Dan lain lain
6. Nomor Handphone :
Perempuan di Kelurahan Juppandang Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang
7. Bersedia menjadi partisipan menyetujui keikutsertaan dalam penelitian ?
 Ya
 Tidak

B. Petunjuk pengisian

Dimohon dengan hormat, untuk membaca dengan cermat pertanyaan di bawah ini dan memberikan tanda dengan menekan tanda pada jawaban yang tersedia dan dianggap benar.

C. Kuesioner

1. Terdapat penebalan dan benjolan pada payudara merupakan tanda dan gejala tumor payudara pada fase.....
 - a. Lanjut
 - b. Awal
 - c. Akhir
2. Kulit payudara mengerut seperti kulit jeruk (peude d'orange) merupakan tanda dan gejala tumor payudara pada fase.....
 - a. Lanjut
 - b. Awal
 - c. Tengah
3. Cara pemeriksaan payudara sendiri untuk mendeteksi tumor payudara sedini mungkin adalah jenis pemeriksaan.....
 - a. SADANIS
 - b. SADARI
 - c. Radiologi
4. Pencegahan tumor payudara terdiri dari, kecuali.....
 - a. Mengonsumsi makanan sehat
 - b. Rajin berolahraga
 - c. Rajin Berjemur
5. Faktor-faktor yang mempengaruhi tumor payudara, kecuali.....
 - a. Bentuk tubuh obesitas
 - b. Minuman dingin
 - c. Riwayat keluarga
6. Usia perempuan yang memiliki resiko tinggi mengalami tumor payudara.....
 - a. < 20 tahun
 - b. < 25 tahun
 - c. > 30 tahun
7. Jenis pemeriksaan radiologi payudara, kecuali....
 - a. USG
 - b. Mammografi
 - c. Suntik

8. Apa jenis pemeriksaan radiologi payudara yang disarankan untuk perempuan usia muda dan belum menikah.....
 - a. MRI
 - b. Mammogram
 - c. USG
9. Apa jenis pemeriksaan radiologi payudara yang disarankan untuk perempuan usia tua dan pernah menyusui.....
 - a. *Automated Breast Volume Scanner (ABVS)*
 - b. Mammografi
 - c. USG
10. Periksa Payudara Sendiri (SADARI) sebaiknya dilakukan mulai dari umur....
 - a. 20 Tahun
 - b. 25 Tahun
 - c. 30 Tahun
11. Jika terdapat benjolan pada payudara, tindakan yang harus kita lakukan adalah melakukan pemeriksaan ke.....
 - a. Dokter spesialis radiologi, Dokter umum, Dokter spesialis onkologi
 - b. Dokter spesialis anak, Dokter umum, Dokter spesialis kulit
 - c. Mantri, Tukang urut, Dokter spesialis onkologi
12. Klasifikasi tumor payudara terdiri atas.....
 - a. Ganas dan lanjut
 - b. Jinak dan mandiri
 - c. Jinak dan ganas
13. USG payudara sebaiknya dilakukan pada saat.....
 - a. Hanya jika payudara mengeluarkan cairan tidak normal
 - b. Sesegera mungkin setelah timbul benjolan atau kelainan
 - c. Hanya jika sudah timbul rasa sakit pada payudara

14. Berapa kali pemeriksaan radiologi payudara sebaiknya dilakukan pada perempuan berusia > 40 tahun dalam satu tahun.....
- a. Minimal 1 kali
 - b. Minimal 3 kali
 - c. Minimal 10 kali
15. Kapan pemeriksian payudara sendiri (SADARI) sebaiknya dilakukan
- a. Pada saat menstruasi
 - b. Seminggu setelah menstruasi berakhir
 - c. Sehari setelah menstruasi berakhir

**Lampiran 6. Data Kuesioner Pengetahuan Perempuan di Kelurahan
Jupandang Kecamatan Enrekang Kabupaten Enrekang Mengenai
Pemeriksaan Radiologi Dalam Upaya Deteksi Dini Tumor Payudara**

Usia	Status	Pekerjaan	Pendidikan Terakhir	P1_Pre	P2_Pre	P3_Pre	P4_Pre	P5_Pre	P6_Pre	P7_Pre	P8_Pre
25	Menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	1	0	1	1	1	0	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	0	1	1	0	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	0	1	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	0	1	1	0	0
19	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	0	1	0	0	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	0	1	0	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	1	1	1
32	Menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	0	1	1	1	1	1	1
21	Menikah	Ibu Rumah Tangga	SMA	0	0	1	0	1	0	1	1
22	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	0	1	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	0	1	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	0	1	1	0	1	0	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	0	1	0	1	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	0	1	1	1

20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	0	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	0	1	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	0	0	0	1	0	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	1	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	0	1	0	1	0	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0
23	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	0	0	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	1	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	0	1	0	1	0	1	1
19	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	0	1	1	1	1	0
23	Belum menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	0	1	1	1	1	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	1	1	1	0	0	1	1
19	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	0	1	0	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	1	1	1	1	1	1	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1

	ah										
20	Belum menikah ah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	1	1	0
20	Belum menikah ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	1	1	1	1	1	1	0
45	Menik ah	PNS	Dan Lain lain	1	1	1	1	1	1	1	0
36	Belum menikah ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	0	0	1	1	0	0	1	0
21	Belum menikah ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	0	0	1	0	0	1	0
24	Belum menikah ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	1	1	1	1	0	1	0
29	Menik ah	Ibu Rumah Tangga	Dan Lain lain	1	0	1	1	1	1	1	1
48	Menik ah	Ibu Rumah Tangga	Dan Lain lain	1	0	1	1	1	1	1	1
21	Belum menikah ah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	0	1	0	1
38	Menik ah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0
23	Belum menikah ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	0	0	0	1	1	0	0	0
21	Belum menikah ah	Dan lain lain	SMA	0	0	1	0	0	1	1	1
30	Menik ah	PNS	Dan Lain lain	1	0	1	1	1	0	1	1
19	Belum menikah ah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	1	1	0
21	Belum menikah ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	0	0	0	1	1	1	0	0
49	Menik ah	PNS	Dan Lain lain	1	0	1	0	0	1	1	1
21	Belum menikah ah	Dan lain lain	SMA	0	0	1	1	1	0	1	0
21	Belum menikah ah	Dan	Dan Lain	1	0	1	1	1	1	1	0

	menik ah	lain lain	lain								
22	Belum menik ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	1	1	1	1	0	1	0
23	Belum menik ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	0	1	1	0	0	1	1
19	Belum menik ah	Dan lain lain	SMA	0	0	1	1	1	0	1	0
20	Belum menik ah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	1	1	0
20	Belum menik ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	1	1	1	1	1	1	1
22	Belum menik ah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	0	1	1	1
21	Belum menik ah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	0	0	1	1
22	Belum menik ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	0	1	0	1	0	1	0	0
21	Belum menik ah	Dan lain lain	SMA	1	0	0	1	1	0	0	0
46	Menik ah	PNS	Dan Lain lain	1	0	1	1	1	0	1	1
46	Menik ah	PNS	Dan Lain lain	1	1	0	1	0	1	1	0
56	Menik ah	PNS	Dan Lain lain	1	0	0	1	1	1	1	1
38	Menik ah	PNS	Dan Lain lain	1	1	1	1	0	1	1	1
62	Menik ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	0	0	1	1	1	0	0
60	Menik ah	Dan lain lain	SMA	1	0	0	1	1	1	1	0
21	Belum menik ah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1
25	Belum menik ah	Dan lain lain	SMP	1	1	0	0	0	0	0	1
25	Belum menik ah	Dan lain lain	SMP	1	0	1	0	0	0	1	0

25	Belum menikah	Dan lain lain	SMP	1	1	1	0	1	1	0	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	1	1	1	1	1	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	0	1	1	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	0	1	1	0	1	0
19	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	0	1	0	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	1	1	1	1	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	1	0	0	0	0	1
22	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	0	0	0	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	0	0	1	0	1	0
22	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	0	1	0	1	1	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	1	0	1	0	0	1
22	Menikah	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	0	1	1	1	1	1	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	0	0	0	0	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	1	1	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	0	0	0	1	1	0	1	1
22	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	1	0	0	0	0	0

	ah										
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	0	1	1	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	0	1	1	1	1	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	0	1	0	0	1	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	0	0	1	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	1	0	0	1	0	1	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	0	0	1	0	0	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	0	0	1	0	1	1
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	1	1	1	0	1	0
26	Menik ah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	0	0	0	1	0	0	0
21	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	0	0	0	0	0	0
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	1	0	1	1	1	1	1	1
44	Menik ah	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	0	1	1	0	0	1	1
20	Menik ah	Ibu Rumah Tangga	SMA	1	1	1	1	0	0	1	1
20	Belum menikah	Dan lain lain	SMA	0	0	1	1	0	1	1	0
46	Menik ah	PNS	Dan Lain lain	1	0	1	1	0	0	1	0
22	Belum menikah	Dan lain lain	Dan Lain lain	1	1	1	1	0	1	1	1

P9	P1	P1	P1	P1	P1	P1	Kate	Total	Persentase	Kategori_P	P1
----	----	----	----	----	----	----	------	-------	------------	------------	----

P re	0 Pr e	1 Pr e	2 Pr e	3 Pr e	4 Pr e	5 Pr e	gori Usia	Pre Test	Pengetah uan_Pre	engetahuan _Pre_Fix	P ost
0	1	1	1	1	1	0	2	10	67	2	1
0	1	1	0	1	0	0	1	9	60	2	1
0	1	1	0	1	0	1	1	9	60	2	1
1	1	1	1	1	0	0	1	10	67	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	11	73	2	1
1	0	1	1	1	1	1	1	11	73	2	1
0	1	1	1	1	1	0	1	12	80	1	1
0	1	1	1	1	1	0	3	12	80	1	1
0	1	1	1	1	0	0	2	8	53	3	1
0	1	1	1	1	0	1	2	11	73	2	1
1	1	1	1	1	0	0	1	11	73	2	1
0	1	1	1	1	0	1	1	9	60	2	1
1	1	1	1	1	1	0	2	12	80	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	12	80	1	1
1	1	1	1	1	0	1	1	11	73	2	1
1	1	1	1	1	0	0	2	11	73	2	1
1	0	1	1	0	1	0	2	5	33	3	1
0	1	1	1	1	0	0	2	10	67	2	1
1	1	1	1	1	1	1	2	15	100	1	1
0	0	1	0	1	0	1	2	7	47	3	1
1	1	1	1	1	0	1	1	14	93	1	1
0	1	1	1	1	1	1	2	13	87	1	1
0	1	1	1	1	1	1	2	12	80	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	13	87	1	1
1	1	1	0	1	0	0	2	9	60	2	1
0	1	1	1	1	0	0	1	9	60	2	1
1	1	1	0	1	0	0	2	10	67	2	0
0	1	1	1	0	1	1	2	11	73	2	1
0	1	1	1	1	0	0	1	8	53	3	1
0	1	1	1	1	1	0	2	12	80	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	1	1
0	1	1	1	1	1	1	1	12	80	1	1
0	1	1	1	1	1	0	1	12	80	1	1
0	1	1	1	1	0	0	4	11	73	2	1
0	0	1	1	1	0	1	3	7	47	3	1
0	1	1	0	1	1	1	2	8	53	3	1
0	1	1	1	0	0	1	2	10	67	2	1
1	1	1	1	1	1	0	2	13	87	1	1
1	1	1	1	1	0	1	4	13	87	1	1

1	1	1	1	1	1	0	2	11	73	2	1
1	0	1	1	1	1	0	3	12	80	1	1
1	0	1	0	0	1	1	2	6	40	3	1
0	1	1	1	1	0	0	2	8	53	3	1
0	1	1	0	0	0	0	2	8	53	3	1
0	1	1	0	0	1	0	1	9	60	2	1
0	1	1	0	1	0	1	2	7	47	3	1
0	1	1	1	1	1	0	4	10	67	2	1
0	1	1	1	1	0	1	2	9	60	2	1
1	1	1	1	0	0	1	2	11	73	2	1
1	0	1	1	1	0	1	2	11	73	2	1
1	1	1	1	1	0	0	2	10	67	2	1
0	1	1	0	1	0	0	1	7	47	3	1
0	1	1	1	1	0	0	1	10	67	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	15	100	1	1
1	1	1	0	1	0	0	2	11	73	2	1
0	0	1	0	0	1	0	2	7	47	3	1
0	0	1	0	1	0	1	2	6	40	3	1
0	1	1	1	1	0	1	2	8	53	3	1
1	1	1	1	1	1	0	4	12	80	1	1
0	0	1	1	1	1	0	4	9	60	2	1
1	1	1	1	1	1	0	5	12	80	1	1
0	1	1	0	1	1	0	3	11	73	2	1
0	1	1	1	1	0	0	5	8	53	3	1
0	1	1	1	0	1	0	5	9	60	2	1
0	1	1	1	1	0	0	2	12	80	1	1
0	0	1	1	0	0	1	2	6	40	3	1
0	1	1	0	0	1	0	2	6	40	3	1
1	0	0	1	0	0	0	2	7	47	3	1
1	1	1	1	1	0	1	2	12	80	1	1
0	1	1	1	1	0	0	1	9	60	2	1
0	0	1	0	1	0	1	1	7	47	3	1
1	1	1	0	1	0	1	1	9	60	2	1
0	1	1	1	1	1	0	1	12	80	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1	13	87	1	1
1	1	1	1	1	0	0	1	9	60	2	1
0	1	1	1	1	0	0	2	7	47	3	1
0	1	0	1	1	0	0	2	5	33	3	1
0	1	1	1	1	0	1	2	11	73	2	1
0	0	1	0	0	0	0	1	4	27	3	1
0	1	1	1	1	0	0	2	11	73	2	1

0	0	0	1	0	0	0	2	3	20	3	1
1	1	1	1	1	0	0	2	12	80	1	1
0	0	0	1	1	0	1	2	7	47	3	1
0	0	1	1	0	0	0	2	3	20	3	1
0	1	1	1	1	0	1	1	10	67	2	1
1	1	1	1	0	0	1	2	11	73	2	1
0	1	1	1	1	0	1	2	9	60	2	1
0	0	1	1	1	1	0	1	8	53	3	1
0	0	1	1	1	0	0	2	7	47	3	1
0	0	1	0	0	1	0	2	4	27	3	1
0	0	0	0	0	0	0	2	3	20	3	1
0	1	1	0	1	0	1	2	8	53	3	1
0	0	1	0	0	1	0	2	4	27	3	1
0	1	0	0	0	1	0	2	3	20	3	1
1	1	1	1	1	1	1	1	14	93	1	1
0	1	1	0	1	0	0	4	8	53	3	1
0	1	1	0	0	0	0	1	8	53	3	1
0	1	1	0	1	1	0	1	8	53	3	1
0	1	1	1	1	0	0	4	8	53	3	1
1	1	1	0	0	0	1	2	11	73	2	1

P2_ Post	P3_ Post	P4_ Post	P5_ Post	P6_ Post	P7_ Post	P8_ Post	P9_ Post	P10_ Post	P11_ Post	P12_ Post	P13_ Post
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

1	1	14	93
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	13	87
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100
1	1	15	100

Lampiran 7. Uji Validitas Kuesioner

UJI VALIDITAS KUESIONER

$$\begin{aligned} R \text{ TABEL} &= df(100-2, 0,05) \\ &= 100-2, 0,05 \\ &= 98, 0,05 \text{ (dapat dilihat pada tabel R)} \\ &= 0,1638 \end{aligned}$$

Keterangan:

N= Jumlah Sampel

0,05 adalah Interval Kepercayaan

H0 diterima apabila $r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$, (alat ukur yang digunakan (valid/ sah)

H0 ditolak apabila $r \text{ statistik} \leq r \text{ tabel}$ (alat ukur yang digunakan tidak valid / tidak sah)

1. Kuesioner Pengetahuan

Nomor Soal	R Hitung	R Tabel	Kesimpulan
1	0,490	0,1638	H0 Diterima (Valid)
2	0,327	0,1638	H0 Diterima (Valid)
3	0,505	0,1638	H0 Diterima (Valid)
4	0,543	0,1638	H0 Diterima (Valid)
5	0,318	0,1638	H0 Diterima (Valid)
6	0,505	0,1638	H0 Diterima (Valid)
7	0,403	0,1638	H0 Diterima (Valid)
8	0,316	0,1638	H0 Diterima (Valid)
9	0,489	0,1638	H0 Diterima (Valid)
10	0,554	0,1638	H0 Diterima (Valid)
11	0,434	0,1638	H0 Diterima (Valid)
12	0,427	0,1638	H0 Diterima (Valid)
13	0,510	0,1638	H0 Diterima (Valid)
14	0,265	0,1638	H0 Diterima (Valid)
15	0,278	0,1638	H0 Diterima (Valid)

Lampiran 8. Olah Data

Tabel 5.1. Distribusi Sampel berdasarkan Usia

Usia (tahun)	Jumlah	Persentase (%)
≤20	32	32,0
21-30	54	54,0
31-40	4	4,0
41-50	7	7,0
>50	3	3,0
Jumlah	100	100,0

Tabel 5.2. Distribusi Sampel berdasarkan Status

Status	Jumlah	Persentase (%)
Menikah	20	20,0
Belum menikah	80	80,0
Jumlah	100	100,0

Tabel 5.3. Distribusi Sampel berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	Jumlah	Persentase (%)
Ibu Rumah Tangga	6	6,0
PNS	8	8,0
Pelajar/Mahasiswa	86	86,0
Jumlah	100	100,0

Tabel 5.4. Distribusi Sampel berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	Jumlah	Persentase (%)
SMP	3	3,0
SMA	65	65,0
Sarjana	32	32,0
Jumlah	100	100

Tabel 5.5. Pre-Test Tingkat Pengetahuan berdasarkan Usia

Usia (tahun)	Pre-Test Tingkat Pengetahuan						Total	
	Pengetahuan Kurang (<55%)		Pengetahuan Cukup (56-79%)		Pengetahuan Baik (80-100%)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
≤20	7	7,0	15	15,0	10	10,0	32	100,0
21-30	25	25,0	19	19,0	10	10,0	54	100,0
31-40	1	1,0	1	1,0	2	2,0	4	100,0
41-50	2	2,0	3	3,0	2	2,0	7	100,0
>50	1	1,0	1	1,0	1	1,0	3	100,0
Jumlah	36	36,0	39	39,0	25	30	25,0	100,0

Tabel 5.6. Post-Test Tingkat Pengetahuan berdasarkan Usia

Usia (tahun)	<i>Post-Test Tingkat Pengetahuan</i>						Total	
	Pengetahuan Kurang (<55%)		Pengetahuan Cukup (56-79%)		Pengetahuan Baik (80-100%)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
≤20	0	0	0	0	32	32,0	32	32,0
21-30	0	0	2	2,0	52	52,0	54	54,0
31-40	0	0	0	0	4	100,0	5	5,0
41-50	0	0	0	0	7	100,0	7	7,0
>50	0	0	0	0	3	100,0	3	3,0
Jumlah	0	0	2	2,0	98	98,0	100	100,0

Tabel 5.7. Pre-Test Tingkat Pengetahuan berdasarkan Status

Status	<i>Pre-Test Tingkat Pengetahuan</i>						Total	
	Pengetahuan Kurang (<55%)		Pengetahuan Cukup (56-79%)		Pengetahuan Baik (80-100%)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
Menikah	7	7,0	7	7,0	6	6,0	20	100,0
Belum menikah	29	29,0	32	32,0	19	19,0	80	100,0
Jumlah	36	36,0	39	39,0	25	25,0	100,0	100,0

Tabel 5.8. Post-Test Tingkat Pengetahuan berdasarkan Status

Status	<i>Post-Test Tingkat Pengetahuan</i>						Total	
	Pengetahuan Kurang (<55%)		Pengetahuan Cukup (56-79%)		Pengetahuan Baik (80-100%)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
Menikah	0	0	0	0	20	20,0	20	100,0
Belum menikah	0	0	2	2,0	78	78,0	80	100,0
Jumlah	0	0	2	2,0	98	98,0	100	100,0

Tabel 5.9. Pre-Test Tingkat Pengetahuan berdasarkan Pekerjaan

Pekerjaan	<i>Pre-Test Tingkat Pengetahuan</i>						Total	
	Pengetahuan Kurang (<55%)		Pengetahuan Cukup (56-79%)		Pengetahuan Baik (80-100%)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ibu Rumah Tangga	3	3,0	1	1,0	2	2,0	6	6,0
PNS	2	2,0	4	4,0	2	2,0	8	8,0
Pelajar/Mahasiswa	31	31,0	34	34,0	21	21,0	86	86,0
Jumlah	36	36,0	39	39,0	25	25,0	100	100,0

Tabel 5.10. Post-Test Tingkat Pengetahuan berdasarkan Pekerjaan

Status	<i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan						Total	
	Pengetahuan Kurang (<55%)		Pengetahuan Cukup (56-79%)		Pengetahuan Baik (80-100%)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
Ibu Rumah Tangga	0	0	0	0	6	6,0	6	6,0
PNS	0	0	0	0	8	8,0	8	8,0
Pelajar/Mahasiswa	0	0	2	2,0	84	84,0	86	86,0
Jumlah	0	0	2	2,0	98	98,0	100	100,0

Tabel 5.11. *Pre-Test* Tingkat Pengetahuan berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	<i>Pre-Test</i> Tingkat Pengetahuan						Total	
	Pengetahuan Kurang (<55%)		Pengetahuan Cukup (56-79%)		Pengetahuan Baik (80-100%)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
SMP	3	3,0	0	0	0	0	3	3,0
SMA	23	23,0	25	25,0	17	17,0	65	65,0
Sarjana	10	10,0	14	14,0	8	8,0	32	32,0
Jumlah	36	36,0	39	39,0	25	25,0	100	100,0

Tabel 5.12. *Post-Test* Tingkat Pengetahuan berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir	<i>Post-Test</i> Tingkat Pengetahuan						Total	
	Pengetahuan Kurang (<55%)		Pengetahuan Cukup (56-79%)		Pengetahuan Baik (80-100%)			
	N	%	N	%	N	%	N	%
SMP	0	0	0	0	3	3,0	3	3,0
SMA	0	0	1	1,0	64	64,0	65	65,0
Sarjana	0	0	1	1,0	31	31,0	32	32,0
Jumlah	0	0	2	2,0	98	98,0	100	100,0

Variabel Pengetahuan	Nilai Minimum	Nilai Maksimum	Rata-Rata
<i>Pre-Test</i>	3	15	9,44
<i>Post-Test</i>	9	15	14,69

Pengetahuan	<i>Pre-Test</i>		<i>Post-Test</i>	
	N	%	N	%
Pengetahuan Kurang	36	36,0	0	0,0
Pengetahuan Cukup	39	39,0	2	2,0
Pengetahuan Baik	25	25,0	98	98,0
Jumlah	100	100,0	100	100,0

Lampiran 9. Analisis SPSS

Pertanyaan	Total_Pre_Test		
	Pearson Correlation	Sig. (2-tailed)	N
1. Terdapat penebalan dan benjolan pada payudara merupakan tanda dan gejala tumor payudara pada fase.....	,490**	0,000	100
2. Kulit payudara mengerut seperti kulit jeruk (peude d'orange) merupakan tanda dan gejala tumor payudara pada fase.....	,327**	0,001	100
3. Cara pemeriksaan payudara sendiri untuk mendeteksi tumor payudara sedini mungkin adalah jenis pemeriksaan.....	,505**	0,000	100
4. Pencegahan tumor payudara terdiri dari, kecuali.....	,543**	0,000	100
5. Faktor-faktor yang mempengaruhi tumor payudara, kecuali.....	,318**	0,001	100
6. Usia perempuan yang memiliki resiko tinggi mengalami tumor payudara.....	,505**	0,000	100
7. Jenis pemeriksaan radiologi payudara, kecuali....	,403**	0,000	100

8. Apa jenis pemeriksaan radiologi payudara yang disarankan untuk perempuan usia muda dan belum menikah.....	,316**	0,001	100
9. Apa jenis pemeriksaan radiologi payudara yang disarankan untuk perempuan usia tua dan pernah menyusui.....	,489**	0,000	100
10. Periksa Payudara Sendiri (SADARI) sebaiknya dilakukan mulai dari umur....	,554**	0,000	100
11. Jika terdapat benjolan pada payudara, tindakan yang harus kita lakukan adalah melakukan pemeriksaan ke.....	,434**	0,000	100
12. Klasifikasi tumor payudara terdiri atas.....	,427**	0,000	100
13. USG payudara sebaiknya dilakukan pada saat.....	,510**	0,000	100
14. Berapa kali pemeriksaan radiologi payudara sebaiknya dilakukan pada perempuan berusia > 40 tahun dalam satu tahun.....	,265**	0,008	100

15. Kapan pemeriksaan payudara sendiri (SADARI) sebaiknya dilakukan	,278**	0,005	100
Total_Pre_Test	1		100

Status

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum menikah	80	80,0	80,0	80,0
	Menikah	20	20,0	20,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Kategori_Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<=20	32	32,0	32,0	32,0
	21-30	54	54,0	54,0	86,0
	31-40	4	4,0	4,0	90,0
	41-50	7	7,0	7,0	97,0
	>50	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dan lain lain	86	86,0	86,0	86,0
	Ibu Rumah Tangga	6	6,0	6,0	92,0
	PNS	8	8,0	8,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dan Lain lain	32	32,0	32,0	32,0
	SMA	65	65,0	65,0	97,0
	SMP	3	3,0	3,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	25	25,0	25,0	25,0
	Cukup	39	39,0	39,0	64,0
	Kurang	36	36,0	36,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Kategori_Usia * Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Kategori_Usia	<=20	Count	10	15	7	32
		% of Total	10,0%	15,0%	7,0%	32,0%
	21-30	Count	10	19	25	54
		% of Total	10,0%	19,0%	25,0%	54,0%
	31-40	Count	2	1	1	4
		% of Total	2,0%	1,0%	1,0%	4,0%
	41-50	Count	2	3	2	7
		% of Total	2,0%	3,0%	2,0%	7,0%
	>50	Count	1	1	1	3
		% of Total	1,0%	1,0%	1,0%	3,0%
	Total	Count	25	39	36	100
		% of Total	25,0%	39,0%	36,0%	100,0%

Status * Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Status	Belum menikah	Count	19	32	29	80
		% of Total	19,0%	32,0%	29,0%	80,0%
	Menikah	Count	6	7	7	20
		% of Total	6,0%	7,0%	7,0%	20,0%
Total	Count	25	39	36	100	
	% of Total	25,0%	39,0%	36,0%	100,0%	

Pekerjaan * Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Pekerjaan	Dan lain lain	Count	21	34	31	86
		% of Total	21,0%	34,0%	31,0%	86,0%
	Ibu Rumah Tangga	Count	2	1	3	6
		% of Total	2,0%	1,0%	3,0%	6,0%
	PNS	Count	2	4	2	8
		% of Total	2,0%	4,0%	2,0%	8,0%
Total		Count	25	39	36	100
		% of Total	25,0%	39,0%	36,0%	100,0%

Pendidikan Terakhir * Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan_Pre_Fix			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Pendidikan Terakhir	Dan Lain lain	Count	8	14	10	32
		% of Total	8,0%	14,0%	10,0%	32,0%
	SMA	Count	17	25	23	65
		% of Total	17,0%	25,0%	23,0%	65,0%
	SMP	Count	0	0	3	3
		% of Total	0,0%	0,0%	3,0%	3,0%
Total		Count	25	39	36	100
		% of Total	25,0%	39,0%	36,0%	100,0%

Kategori_Pengetahuan_Post_Test

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	98	98,0	98,0	98,0
	Cukup	2	2,0	2,0	100,0
	Total	100	100,0	100,0	

Kategori_Usia * Kategori_Pengetahuan_Post_Test Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan_Post_Test		Total	
		Baik	Cukup		
Kategori_Usia	<=20	Count	32	0	32
		% of Total	32,0%	0,0%	32,0%
	21-30	Count	52	2	54
		% of Total	52,0%	2,0%	54,0%
	31-40	Count	4	0	4
		% of Total	4,0%	0,0%	4,0%

	% of Total	4,0%	0,0%	4,0%
41-50	Count	7	0	7
	% of Total	7,0%	0,0%	7,0%
>50	Count	3	0	3
	% of Total	3,0%	0,0%	3,0%
Total	Count	98	2	100
	% of Total	98,0%	2,0%	100,0%

Status * Kategori_Pengetahuan_Post_Test Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan_Post_Test			
			Baik	Cukup	Total
Status	Belum menikah	Count	78	2	80
		% of Total	78,0%	2,0%	80,0%
	Menikah	Count	20	0	20
		% of Total	20,0%	0,0%	20,0%
Total		Count	98	2	100
		% of Total	98,0%	2,0%	100,0%

Pekerjaan * Kategori_Pengetahuan_Post_Test Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan_Post_Test			
			Baik	Cukup	Total
Pekerjaan	Dan lain lain	Count	84	2	86
		% of Total	84,0%	2,0%	86,0%
	Ibu Rumah Tangga	Count	6	0	6
		% of Total	6,0%	0,0%	6,0%
	PNS	Count	8	0	8
		% of Total	8,0%	0,0%	8,0%
Total		Count	98	2	100
		% of Total	98,0%	2,0%	100,0%

Pendidikan Terakhir * Kategori_Pengetahuan_Post_Test Crosstabulation

		Kategori_Pengetahuan_Post_Test			
			Baik	Cukup	Total
Pendidikan Terakhir	Dan Lain lain	Count	31	1	32
		% of Total	31,0%	1,0%	32,0%
	SMA	Count	64	1	65
		% of Total	64,0%	1,0%	65,0%
	SMP	Count	3	0	3

	% of Total	3,0%	0,0%	3,0%
Total	Count	98	2	100
	% of Total	98,0%	2,0%	100,0%

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total_Pre_Test	100	3	15	9,44	2,790
Total_Post_Test	100	9	15	14,69	,907
Valid N (listwise)	100				