



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL  
KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat  
11510 Esa Unggul Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0014-21.014/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK  
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU REMAJA PUTRI  
PRODI KEPERAWATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL TERHADAP DETEKSI  
DINI KANKER PAYUDARA

Peneliti Utama : Ida Ayu Parwati  
Pembimbing : Ety Nurhayati, S.Kp., M.Kep. Ns.,  
Sp.Mat  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul  
dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 3 Februari 2021

Dr. A

Dr. Ketua  
Prilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

\* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan. \*\*Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
  - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (serious adverse events).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan informed consent

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN**

Yth. Mahasiswi Responden  
Di tempat

Dengan Hormat,

Dengan ini, saya Ida Ayu Parwati mahasiswi Jurusan Keperawatan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian guna menyusun skripsi dengan judul “**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Remaja Putri Prodi Keperawatan Universitas Esa Unggul Terhadap Deteksi Dini Kanker Payudara**”. Penelitian ini dilakukan sebagai syarat untuk menempuh ujian akhir program sarjana keperawatan.

Untuk keperluan ini, saya mohon kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner yang terlampir dengan jujur. Kerahasiaan data teman-teman dalam penelitian ini dapat saya pertanggungjawabkan dengan baik dan hanya digunakan dalam proses penelitian. Partisipasi teman-teman dalam mengisi kuesioner ini merupakan bantuan yang sangat berharga bagi tercapainya keberhasilan penelitian. Atas kesediaan waktu dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih dan mohon maaf jika terdapat kesalahan di dalam penulisan.

Jakarta, 22 Desember 2020  
Yang membuat pernyataan



Ida Ayu Parwati

**LEMBAR PERSETUJUAN  
(INFORMED CONCENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Menyatakan :

BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA

Menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Remaja Putri Prodi Keperawatan Universitas Esa Unggul Terhadap Deteksi Dini Kanker Payudara”** oleh Ida Ayu Parwati.

Saya telah mengerti penjelasan terkait tujuan dan manfaat penelitian yang telah disampaikan oleh peneliti, sehingga keputusan yang saya ambil bebas dari tekanan maupun paksaan dari pihak manapun.

\*coret yang tidak perlu

Jakarta, Januari 2021

(.....TTD.....)

**KUESIONER PENELITIAN**  
**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU REMAJA**  
**PUTRI PRODI KEPERAWATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL**  
**TERHADAP DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA**

Tanggal pengisian :

**A. Identitas Responden**

Petunjuk pengisian:

Isilah identitas Anda pada kotak yang tersedia berdasarkan kondisi Anda sekarang ini.

Nama :

Usia : ..... tahun

Riwayat penyakit kanker dalam keluarga :

Ada

Tidak ada

**A. Perilaku/Praktik**

Petunjuk pengisian:

Pilihlah jawaban pada pernyataan berikut sesuai keadaan yang sebenarnya : Ya (Y) apabila menurut anda pernyataan benar dan (T) Tidak apabila menurut anda pernyataan salah

1. Apakah Anda pernah melakukan Periksa Payudara Sendiri (SADARI)?

Ya

Tidak

2. Apakah anda merasa malas untuk memeriksa payudara anda sendiri?

Ya

Tidak

3. Apakah anda merasa malu untuk memeriksa payudara anda sendiri?

Ya

Tidak

4. Apakah anda melakukan SADARI di depan cermin?

Ya

Tidak

5. Apakah anda mengangkat tangan anda ketika melakukan SADARI?

Ya

Tidak

6. Apakah anda melihat bentuk payudara anda ketika melakukan SADARI?

Ya

Tidak

7. Apakah anda menilai ukuran payudara anda ketika melakukan SADARI?

Ya

Tidak

## B. Pengetahuan

Petunjuk pengisian:

Berilah tanda silang (X) pada huruf (B) jika menurut anda pernyataan benar atau huruf (S) jika menurut anda pernyataan salah.

No.	PERNYATAAN	Benar	Salah
1.	Kanker payudara lebih banyak menyerang wanita muda.	B	S
2.	Wanita berusia di atas 40 tahun lebih rentan terkena kanker payudara.	B	S
3.	Wanita yang memiliki ibu dengan riwayat kanker payudara rentan terkena penyakit kanker payudara.	B	S
4.	Benjolan tidak normal yang ditemukan di daerah ketiak merupakan tanda dan gejala adanya kanker payudara.	B	S
5.	Puting susu lecet merupakan tanda dan gejala adanya kanker payudara.	B	S
6.	SADARI dilakukan pada hari ke-7 sampai hari ke-10 setelah haid (menstruasi) setiap bulan.	B	S
7.	Terjadinya perdarahan pada puting susu merupakan tanda dan gejala kanker payudara.	B	S

8.	Wanita yang menikah sebelum usia 20 tahun lebih rentan terkena kanker payudara.	B	S
9.	Wanita yang melahirkan anak pertama di usia 25-30 tahun lebih rentan terkena penyakit kanker payudara.	B	S
10.	Wanita yang mendapat haid (menstruasi) pertama di usia lebih dari 10 tahun rentan terkena penyakit kanker payudara.	B	S
11.	Wanita menyusui rentan terkena penyakit kanker payudara.	B	S
12.	Wanita yang tidak memiliki anak rentan terkena penyakit kanker payudara.	B	S
13.	Olahraga secara teratur dapat mencegah terjadinya kanker payudara.	B	S
14.	Kanker payudara dapat dicegah dengan mengonsumsi makanan yang mengandung banyak lemak.	B	S
15.	Kanker payudara dapat dicegah dengan mengonsumsi buah dan sayur.	B	S
16.	Mual dan muntah adalah efek dari pengobatan (kemoterapi) setelah operasi kanker payudara.	B	S
17.	Sel kanker dapat menyebar setelah dilakukan proses penyinaran (radioterapi) menggunakan sinar-X pada daerah payudara yang terkena kanker.	B	S
18.	Periksa payudara sendiri (SADARI) dilakukan dengan menggunakan 3 jari.	B	S
19.	Tujuan utama SADARI adalah menemukan sedini mungkin adanya benjolan pada payudara.	B	S
20.	Wanita yang sudah menikah dan mempunyai anak tidak harus melakukan SADARI.	B	S
21.	Wanita yang sudah tidak haid (menopause) dapat melakukan SADARI kapan saja setiap bulannya.	B	S
22.	Pemeriksaan mamografi (rontgen payudara) dapat mendeteksi adanya kanker payudara secara pasti.	B	S
23.	Waktu pelaksanaan SADARI bagi wanita yang masih produktif (masih menstruasi) adalah 2 minggu setelah menstruasi.	B	S
24.	Wanita gemuk lebih rentan terkena penyakit kanker payudara.	B	S

**C. Keterpaparan Informasi**

Petunjuk pengisian:

Jawablah dengan tanda **BOLD** jawaban yang menurut Anda benar pada pertanyaan berikut!

1. Apakah Anda pernah mendapatkan informasi tentang Pemeriksaan Payudara Sendiri (SADARI)?

Ya

Tidak

2. Bila pernah, apakah anda mendapatkan informasi SADARI dari seminar/diskusi ilmiah, petugas puskesmas, kader kesehatan dan koran/majalah ?

Ya

Tidak

**D. Dukungan Petugas Kesehatan**

Petunjuk pengisian:

Berilah penilaian Anda terhadap dukungan petugas kesehatan, yaitu pada jawaban Ya atau Tidak sesuai dengan pengalaman Anda.

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
<b>Dukungan Informasional</b>			
1.	Tenaga kesehatan memberikan penyuluhan dan pelatihan tentang deteksi dini kanker payudara.	Ya	Tidak
2.	Tenaga kesehatan memberikan informasi yang jelas untuk pemeriksaan deteksi dini kanker payudara.	Ya	Tidak
3.	Petugas kesehatan memberikan petunjuk atau langkah-langkah melakukan deteksi dini kanker payudara.	Ya	Tidak
<b>Dukungan Penilaian</b>			
4.	Tenaga kesehatan melakukan pendataan kepada masyarakat tentang praktik deteksi dini.	Ya	Tidak
5.	Tenaga kesehatan yang memberikan pelatihan memiliki wawasan yang luas.	Ya	Tidak
6.	Tenaga kesehatan selalu melakukan edukasi tentang pencegahan kanker payudara.		
<b>Dukungan Instrumental</b>			
7.	Kebersamaan antara tenaga kesehatan dan kader dalam memberikan edukasi dan pelatihan kanker payudara sangat mendukung.	Ya	Tidak

8.	Tenaga kesehatan memberikan leaflet atau brosur dalam memberikan materi.	Ya	Tidak
9.	Tenaga kesehatan menjelaskan tentang pencegahan kanker payudara dan mempraktikkan caranya.	Ya	Tidak
<b>Dukungan Emosional</b>			
10.	Tenaga kesehatan sangat ramah dan perhatian dalam memberikan informasi deteksi dini kanker payudara.	Ya	Tidak
11.	Tenaga kesehatan memberikan dukungan kepada masyarakat dalam mencegah kanker payudara.	Ya	Tidak
12.	Tenaga kesehatan berperan aktif dalam praktik deteksi dini kanker payudara.	Ya	Tidak



**MASTER TABLE****Tabulasi Jawaban Responden Perilaku**

<b>Nama Inisial</b>	<b>Umur</b>	<b>Riwayat Kanker Dalam Keluarga</b>	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y.5</b>	<b>Y.6</b>	<b>Y.7</b>
<b>D</b>	22	Tidak Ada	0	0	1	1	1	1	1
<b>DL</b>	23	Tidak Ada	1	0	0	1	0	1	1
<b>M</b>	22	Tidak Ada	1	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>S</b>	23	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>Nf</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>L</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>D</b>	24	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>S</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>KSP</b>	21	Tidak Ada	0	1	1	0	0	0	0
<b>TMC</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>AD</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>L</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>S</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>N</b>	19	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>C</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>ISJ</b>	21	Tidak Ada	0	0	0	0	0	0	0
<b>N</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>SA</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>I</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>NA</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>M</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1

<b>OEA</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>JTP</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>D</b>	19	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>AAL</b>	21	Tidak Ada	1	1	0	0	0	0	0
<b>Y</b>	20	Tidak Ada	1	0	0	1	1	1	1
<b>Sa</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>T</b>	20	Tidak Ada	1	0	0	1	0	1	0
<b>UE</b>	19	Tidak Ada	0	0	0	0	0	0	0
<b>ARS</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>AD</b>	19	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>N</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>G</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>S</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>K</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>T</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>SDM</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>NH</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>R</b>	21	Tidak Ada	0	1	1	0	0	0	0
<b>NK</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>A</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>M</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>A</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>S</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>A</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>M</b>	24	Tidak Ada	0	0	0	0	0	0	0
<b>M</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>RM</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>R</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1

<b>A</b>	24	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>N</b>	19	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>D</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>D</b>	24	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>IT</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>IS</b>	23	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>D</b>	19	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>W</b>	23	Tidak Ada	1	1	0	0	0	1	0
<b>D</b>	18	Tidak Ada	1	0	0	0	0	0	0
<b>MPA</b>	19	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>SB</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>C</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>SDR</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>V</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>SLR</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>AR</b>	19	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>N</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>A</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>D</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>A</b>	24	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>C</b>	20	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>V</b>	18	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>AP</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>CL</b>	19	Tidak Ada	1	0	1	0	0	1	0
<b>AP</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>G</b>	19	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>RM</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>ED</b>	23	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1

<b>F</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>S</b>	22	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>SB</b>	20	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>S</b>	21	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>ED</b>	23	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>A</b>	20	Tidak Ada	1	0	1	0	0	1	0
<b>S.S</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>R</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>N</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>I</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>F</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>I</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>F</b>	20	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>D</b>	18	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>TMC</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>SP</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>Rie</b>	21	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	0
<b>C A</b>	22	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>E</b>	22	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>DS</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>CM</b>	20	Tidak Ada	0	0	0	0	0	0	0
<b>K</b>	21	Tidak Ada	1	0	1	1	0	0	0
<b>N</b>	21	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>N</b>	21	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>FEP</b>	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1
<b>L</b>	21	Tidak Ada	1	0	1	0	0	1	0
<b>D</b>	18	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1
<b>C</b>	20	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1

D	18	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1	1
CA	22	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1	1
D	18	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1	1
D	18	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1	1
S	18	Tidak Ada	1	0	0	1	0	1	0	0
SDR	21	Tidak Ada	1	0	0	0	0	0	0	1
D	21	Tidak Ada	1	0	1	1	1	1	1	1
AF	21	Tidak Ada	1	1	0	0	0	0	1	0
S	20	Tidak Ada	1	0	0	0	0	0	0	0
V	21	Tidak Ada	1	1	1	1	1	1	1	1
i	22	Tidak Ada	0	0	0	0	0	0	0	0
A	20	Tidak Ada	1	0	1	1	0	1	0	0
A	22	Tidak Ada	1	0	0	0	0	0	0	1

**Tabulasi Jawaban Responden Pengetahuan Dan Keterpaparan Informasi**

X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X1	X2	X2	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	1	2	
1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0









0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1
1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1
0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1
1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	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
0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1
1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1











**HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS  
UJI VALIDITAS VARIABEL Y**

		Correlations							Perilaku (Y)
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
Y.1	Pearson Correlation	1	.479**	.247	.614**	.479**	.614**	.539**	.658**
	Sig. (2-tailed)		.007	.188	.000	.007	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.479**	1	.814**	.388*	.627**	.388*	.512**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.034	.000	.034	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.247	.814**	1	.599**	.814**	.599**	.709**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.188	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.614**	.388*	.599**	1	.811**	1.000**	.894**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.479**	.627**	.814**	.811**	1	.811**	.906**	.933**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.614**	.388*	.599**	1.000**	.811**	1	.894**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000	.034	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.539**	.512**	.709**	.894**	.906**	.894**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.002	.004	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Perilaku (Y)	Pearson Correlation	.658**	.729**	.831**	.895**	.933**	.895**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30

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













Peng etahui an (X1)	Pearson Correlation	.532*	.557*	.811*	.719*	.580*	.724*	.719*	.797*	.911*	.918*	.638*	.667*	.512*	.709*	.719*	.733*	.832*	.534*	.719*	.878*	.847*	.468*	.532*	.843*	1
	Sig. (2- tailed)	0.00 2	0.00 1	0.00 0	0.00 0	0.00 1	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 4	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 2	0.00 0	0.00 0	0.00 0	0.00 9	0.00 2	0.00 0	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### UJI VALIDITAS X2

#### Correlations

		X2.1	X2.2	Keterpaparan Informasi (X2)
X2.1	Pearson Correlation	1	1.000**	1.000**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	1.000**	1	1.000**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	30	30	30
Keterpaparan Informasi (X2)	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	30	30	30

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



X3.9	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	.695**	.695**	.288	.695**	1.000**	1	1.000**	1.000**	1.000**	.990**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.122	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.10	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	.695**	.695**	.288	.695**	1.000**	1.000**	1	1.000**	1.000**	.990**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.122	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.11	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	.695**	.695**	.288	.695**	1.000**	1.000**	1.000**	1	1.000**	.990**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.122	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X3.12	Pearson Correlation	1.000**	1.000**	.695**	.695**	.695**	.288	.695**	1.000**	1.000**	1.000**	1.000**	1	.990**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.122	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Dukungan Petugas Kesehatan (X3)	Pearson Correlation	.990**	.990**	.649**	.727**	.727**	.417*	.649**	.990**	.990**	.990**	.990**	.990**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.022	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## UJI RELIABILITAS Y

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	7

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	.87	.346	30
Y.2	.77	.430	30
Y.3	.77	.430	30
Y.4	.83	.379	30
Y.5	.77	.430	30
Y.6	.83	.379	30
Y.7	.80	.407	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	4.77	4.599	.561	.937
Y.2	4.87	4.257	.624	.934
Y.3	4.87	4.051	.759	.921
Y.4	4.80	4.097	.854	.912
Y.5	4.87	3.844	.902	.906
Y.6	4.80	4.097	.854	.912
Y.7	4.83	3.937	.897	.907

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5.63	5.551	2.356	7



**UJI RELIABILITAS X1**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.956	24

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	.97	.183	30
X1.2	.93	.254	30
X1.3	.80	.407	30
X1.4	.93	.254	30
X1.5	.80	.407	30
X1.6	.90	.305	30
X1.7	.93	.254	30
X1.8	.80	.407	30
X1.9	.77	.430	30
X1.10	.73	.450	30
X1.11	.77	.430	30
X1.12	.80	.407	30
X1.13	.90	.305	30
X1.14	.73	.450	30
X1.15	.93	.254	30

X1.16	.87	.346	30
X1.17	.83	.379	30
X1.18	.93	.254	30
X1.19	.93	.254	30
X1.20	.73	.450	30
X1.21	.83	.379	30
X1.22	.97	.183	30
X1.23	.97	.183	30
X1.24	.77	.430	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	19.57	33.357	.509	.956
X1.2	19.60	32.869	.526	.955
X1.3	19.73	30.754	.786	.952
X1.4	19.60	32.386	.697	.954
X1.5	19.73	31.857	.532	.956
X1.6	19.63	31.964	.698	.954
X1.7	19.60	32.386	.697	.954
X1.8	19.73	30.823	.769	.953
X1.9	19.77	30.047	.897	.951
X1.10	19.80	29.821	.904	.951
X1.11	19.77	31.426	.591	.955
X1.12	19.73	31.444	.626	.954
X1.13	19.63	32.723	.472	.956
X1.14	19.80	30.924	.667	.954
X1.15	19.60	32.386	.697	.954
X1.16	19.67	31.609	.704	.953
X1.17	19.70	30.907	.810	.952

X1.18	19.60	32.938	.502	.955
X1.19	19.60	32.386	.697	.954
X1.20	19.80	30.028	.859	.951
X1.21	19.70	30.838	.827	.952
X1.22	19.57	33.495	.443	.956
X1.23	19.57	33.357	.509	.956
X1.24	19.77	30.392	.820	.952

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.53	34.464	5.871	24

**UJI RELIABILITAS X2**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	2

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	.80	.407	30
X2.2	.80	.407	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	.80	.166	.876	.
X2.2	.80	.166	.865	.

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.60	.662	.814	2

**UJI RELIABILITAS 3**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.958	12

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	.93	.254	30
X3.2	.93	.254	30
X3.3	.97	.183	30

X3.4	.97	.183	30
X3.5	.97	.183	30
X3.6	.87	.346	30
X3.7	.97	.183	30
X3.8	.93	.254	30
X3.9	.93	.254	30
X3.10	.93	.254	30
X3.11	.93	.254	30
X3.12	.93	.254	30

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	10.33	4.644	.988	.949
X3.2	10.33	4.644	.988	.949
X3.3	10.30	5.252	.602	.960
X3.4	10.30	5.183	.689	.958
X3.5	10.30	5.183	.689	.958
X3.6	10.40	5.214	.288	.977
X3.7	10.30	5.252	.602	.960
X3.8	10.33	4.644	.988	.949
X3.9	10.33	4.644	.988	.949
X3.10	10.33	4.644	.988	.949
X3.11	10.33	4.644	.988	.949
X3.12	10.33	4.644	.988	.949

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
11.27	5.789	2.406	12

**HASIL UJI ANALISA UNIVARIAT DAN BIVARIAT**  
**ANALISA UNIVARIAT**

**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	17	14.3	14.3	14.3
	19	10	8.4	8.4	22.7
	20	27	22.7	22.7	45.4
	21	37	31.1	31.1	76.5
	22	17	14.3	14.3	90.8
	23	6	5.0	5.0	95.8
	24	5	4.2	4.2	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

**Riwayat Kanker Dalam Keluarga**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ada	119	100.0	100.0	100.0

**Perilaku (Y)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	21	17.6	17.6	17.6
	Baik	98	82.4	82.4	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

**Pengetahuan (X1)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	8	6.7	6.7	6.7
	Baik	111	93.3	93.3	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

**Keterpaparan Informasi (X2)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	16	13.4	13.4	13.4
	Baik	103	86.6	86.6	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

**Dukungan Petugas Kesehatan (X3)**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang	4	3.4	3.4	3.4
	Baik	115	96.6	96.6	100.0
	Total	119	100.0	100.0	

**ANALISA BIVARIAT**  
**UJI CHI-SQUARE FISHER EXACT**

**Pengetahuan (X1) \* Perilaku (Y)**

**Crosstab**

		Perilaku (Y)		Total	
		Kurang	Baik		
Pengetahuan (X1)	Kurang	Count	8	0	8
		% within Pengetahuan (X1)	100.0%	0.0%	100.0%
	Baik	Count	13	98	111
		% within Pengetahuan (X1)	11.7%	88.3%	100.0%
Total		Count	21	98	119
		% within Pengetahuan (X1)	17.6%	82.4%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	40.024 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	34.179	1	.000		
Likelihood Ratio	30.734	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	39.688	1	.000		
N of Valid Cases	119				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.41.

b. Computed only for a 2x2 table



**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perilaku (Y) = Kurang	8.538	5.123	14.230
N of Valid Cases	119		

**Keterpaparan Informasi (X2) \* Perilaku (Y)**

**Crosstab**

		Perilaku (Y)		Total	
		Kurang	Baik		
Keterpaparan Informasi (X2)	Kurang	Count	12	4	16
		% within Keterpaparan Informasi (X2)	75.0%	25.0%	100.0%
	Baik	Count	9	94	103
		% within Keterpaparan Informasi (X2)	8.7%	91.3%	100.0%
Total	Count	21	98	119	
	% within Keterpaparan Informasi (X2)	17.6%	82.4%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	41.840 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	37.405	1	.000		

Likelihood Ratio	31.848	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	41.488	1	.000		
N of Valid Cases	119				

- a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.82.
- b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi (X2) (Kurang / Baik)	31.333	8.352	117.551
For cohort Perilaku (Y) = Kurang	8.583	4.326	17.032
For cohort Perilaku (Y) = Baik	.274	.117	.641
N of Valid Cases	119		

**Dukungan Petugas Kesehatan (X3) \* Perilaku (Y)**

**Crosstab**

		Perilaku (Y)		Total	
		Kurang	Baik		
Dukungan Petugas Kesehatan (X3)	Kurang	Count	4	0	4
		% within Dukungan Petugas Kesehatan (X3)	100.0%	0.0%	100.0%
	Baik	Count	17	98	115
		% within Dukungan Petugas Kesehatan (X3)	14.8%	85.2%	100.0%
Total	Count	21	98	119	

% within Dukungan Petugas Kesehatan (X3)	17.6%	82.4%	100.0%
--	-------	-------	--------

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.316 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	13.897	1	.000		
Likelihood Ratio	14.556	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	19.154	1	.000		
N of Valid Cases	119				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .71.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Perilaku (Y) = Kurang	6.765	4.362	10.491
N of Valid Cases	119		

DOKUMENTASI PENELITIAN

The image shows two screenshots related to a research project. The left screenshot is a document titled "Kuesioner Penelitian" (Research Questionnaire). It is addressed to Ida Ayu Parwati, a student at Universitas Esa Unggul, and requests her assistance in distributing questionnaires to her friends. The questionnaire title is "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU REMAJA PUTRI PRODI KEPERAWATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL TERHADAP DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA". The text explains that the data will be kept confidential and used for academic purposes. It also includes a Google Form link: <https://bit.ly/2X8ngQv>. The right screenshot is a WhatsApp chat conversation. The sender, a student, asks for help in distributing questionnaires and provides the same Google Form link. The recipient asks if they can request help from friends, and the sender replies affirmatively. The chat interface shows the time 14.18, signal strength, LTE, and battery status at the top, and a search bar at the bottom.

**Kuesioner Penelitian**

Assalamualaikum wr.wb  
Salam hormat,  
saya Ida Ayu Parwati Mahasiswi Keperawatan Universitas Esa Unggul yang akan melakukan penelitian dengan judul "FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PERILAKU REMAJA PUTRI PRODI KEPERAWATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL TERHADAP DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA"

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon ketersediaan waktu kepada teman-teman untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner dalam penelitian ini. Data yang diberikan teman-teman akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih..

Wassalamualaikum wr.wb

**\*Required**

14.18  
52 [redacted] online  
REMAJA PUTRI PRODI KEPERAWATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL TERHADAP DETEKSI DINI KANKER PAYUDARA"

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon ketersediaan waktu kepada teman-teman untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner dalam penelitian ini. Data yang diberikan teman-teman akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis.

Berikut link google form : <https://bit.ly/2X8ngQv>

Atas partisipasinya saya ucapkan terimakasih..

Wassalamualaikum wr.wb 10.52 ✓

[redacted] boleh minta tolong isiin kuesioner ku gaa?? Makasih sebelumnya [redacted] 10.53 ✓

Anda [redacted] boleh minta tolong isiin kuesioner ku gaa?? Makasih sebelumnya [redacted]

Okee.. Bntar kak 11.26