

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth:

Ibu-Ibu

Di Rumah Sakit Kanker Dharmais

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul.

Nama : Indah Ayu Setyaningrum

NIM : 20210301155

Alamat : Jl. Bawang Merah No. 18

Akan melakukan penelitian dengan judul “Faktor Risiko Terjadinya Kanker Payudara Di Rumah Sakit Kanker Dharmais Tahun 2022”

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor apa saja yang berhubungan dengan terjadinya kanker payudara pada pasien kanker payudara wanita di Rumah Sakit Kanker Dharmais tahun 2022.

Peneliti

Indah Ayu Setyaningrum

**Lampiran 2**

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Bersedia menjadi responden pada penelitian yang berjudul “Faktor Risiko Terjadinya Kanker Payudara Di Rumah Sakit Kanker Dharmais Tahun 2022”.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, November 2022

Responden



## Lampiran 4

### OUTPUT PENGOLAHAN DATA

#### 1. Analisis Univariat

##### Kanker Payudara

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sakit	61	67.0	67.0	67.0
Tidak Sakit	30	33.0	33.0	100.0
Total	91	100.0	100.0	

##### Riwayat Kehamilan Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	72	79.1	79.1	79.1
Tidak Berisiko	19	20.9	20.9	100.0
Total	91	100.0	100.0	

##### Usia Pertama Kali Menstruasi Pada Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	27	29.7	29.7	29.7
Tidak Berisiko	64	70.3	70.3	100.0
Total	91	100.0	100.0	

##### Riwayat Menyusui Pada Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	25	27.5	27.5	27.5
Tidak Berisiko	66	72.5	72.5	100.0
Total	91	100.0	100.0	

**Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	49	53.8	53.8	53.8
	Tidak Berisiko	42	46.2	46.2	100.0
Total		91	100.0	100.0	

**2. Analisis Bivariat**

**Riwayat Kehamilan Responden \* Diagnosa Responden Crosstabulation**

			Diagnosa Responden		Total
			Sakit	Tidak Sakit	
Riwayat Kehamilan Responden	Berisiko	Count	3	16	19
		% within Riwayat Kehamilan Responden	15.8%	84.2%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	58	14	72
		% within Riwayat Kehamilan Responden	80.6%	19.4%	100.0%
Total		Count	61	30	91
		% within Riwayat Kehamilan Responden	67.0%	33.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.535 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	25.679	1	.000		
Likelihood Ratio	27.869	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases <sup>b</sup>	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,26.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Hamil (Berisiko / Tidak Berisiko)	.045	.012	.177
For cohort Diagnosa = Sakit	.184	.064	.524
For cohort Diagnosa = Tidak Sakit	4.331	2.604	7.204
N of Valid Cases	91		

**Usia Pertama Kali Menstruasi Pada Responden \* Diagnosa Responden Crosstabulation**

			Diagnosa Responden		Total
			Sakit	Tidak Sakit	
Usia Pertama Kali Menstruasi Pada Responden	Berisiko	Count % within Usia Pertama Kali Menstruasi Pada Responden	25 92.6%	2 7.4%	27 100.0%
	Tidak Berisiko	Count % within Usia Pertama Kali Menstruasi Pada Responden	36 56.2%	28 43.8%	64 100.0%
Total		Count % within Usia Pertama Kali Menstruasi Pada Responden	61 67.0%	30 33.0%	91 100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	Df	Asymp. Sig. (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.349 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.764	1	.002		
Likelihood Ratio	13.399	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000

N of Valid Cases <sup>b</sup>	91			
-------------------------------	----	--	--	--

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,90.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Pertama Kali Menstruasi Pada Responden (Berisiko / Tidak Berisiko)	9.722	2.121	44.568
For cohort Diagnosa Responden = Sakit	1.646	1.294	2.095
For cohort Diagnosa Responden = Tidak Sakit	.169	.043	.661
N of Valid Cases	91		

#### Riwayat Menyusui Pada Responden \* Diagnosa Responden Crosstabulation

		Diagnosa Responden		Total
		Sakit	Tidak Sakit	
Riwayat Menyusui Pada Responden	Berisiko	Count 7	18	25
		% within Riwayat Menyusui Pada Responden 28.0%	72.0%	100.0%
Tidak Berisiko	Count	54	12	66
		% within Riwayat Menyusui Pada Responden 81.8%	18.2%	100.0%
Total	Count	61	30	91
		% within Riwayat Menyusui Pada Responden 67.0%	33.0%	100.0%

#### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	23.765 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	21.392	1	.000		
Likelihood Ratio	23.144	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases <sup>b</sup>	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,24.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Menyusui Pada Responden (Berisiko / Tidak Berisiko)	.086	.030	.253
For cohort Diagnosa Responden = Sakit	.342	.181	.648
For cohort Diagnosa Responden = Tidak Sakit	3.960	2.246	6.982
N of Valid Cases	91		

#### Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden \* Diagnosa Responden

##### Crosstabulation

			Diagnosa Responden		Total
			Sakit	Tidak Sakit	
Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden	Berisiko	Count	41	8	49
		% within Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden	83.7%	16.3%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	20	22	42
		% within Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden	47.6%	52.4%	100.0%
Total		Count	61	30	91



Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden \* Diagnosa Responden

Crosstabulation

			Diagnosa Responden		Total
			Sakit	Tidak Sakit	
Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden	Berisiko	Count	41	8	49
		% within Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden	83.7%	16.3%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	20	22	42
		% within Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden	47.6%	52.4%	100.0%
Total		Count	61	30	91
		% within Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden	67.0%	33.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.303 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.722	1	.001		
Likelihood Ratio	13.634	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
N of Valid Cases <sup>b</sup>	91				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,85.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Riwayat Penggunaan KB Hormonal Pada Responden (Berisiko / Tidak Berisiko)	5.638	2.137	14.869
For cohort Diagnosa Responden = Sakit	1.757	1.250	2.470
For cohort Diagnosa Responden = Tidak Sakit	.312	.155	.625
N of Valid Cases	91		

## Lampiran 5

### Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0923-01.018 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/I/2023

#### **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 RISIKO TERJADINYA KANKER PAYUDARA DI RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS TAHUN 2022**

Peneliti Utama : Indah Ayu Setyaningrum  
Pembimbing : Namira Wadjir Sangadji, SKM, MPH  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 3 Januari 2023

Plt. Ketua

Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

\* *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*.

## Lampiran 6

### Surat Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN**  
PUSAT KANKER NASIONAL  
RUMAH SAKIT KANKER DHARMAIS  
Jalan Letjen S. Parman Kav. 84-86, Slipi Jakarta Barat 11420  
Telepon (021) 5681570  
Home Page : [www.dharmais.co.id](http://www.dharmais.co.id) Email : [dharmais@dharmais.co.id](mailto:dharmais@dharmais.co.id)



Nomor : LB.02.01/XXII/234/2023  
Hal : Ijin Penelitian

05 Januari 2023

Yth. Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan  
Universitas Esa Unggul Jakarta

Menjawab surat Saudara tentang Permohonan izin Penelitian, maka dengan ini kami informasikan bahwa kami dapat menyetujui dan memberikan izin untuk melakukan kegiatan tersebut di Rumah Sakit Kanker Dharmais kepada :

Nama : Indah Ayu Setyaningrum  
Judul : "Faktor Risiko Terjadinya Kanker Payudara Di Rumah Sakit Kanker DharmaisTahun 2022"

Sebelum melaksanakan kegiatan kami mohon agar yang bersangkutan terlebih dahulu menghubungi Koordinator Pendidikan dan Penelitian Rumah Sakit Kanker Dharmais.

Demikian atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

Direktur Utama,



dr. R. Soeko W. Nindito D.,MARS

**Note:**

1. Surat ijin penelitian hanya berlaku untuk 1 judul penelitian
2. Sub. Substansi Penelitian dan Pengembangan akan melakukan pemantauan kegiatan penelitian dan kelengkapan administrasi
3. Hasil penelitian wajib diserahkan ke Sub. Substansi Litbang dalam bentuk 1 jilid hardcover dan softcopy yang dikirim ke alamat email: [mail.litbang@gmail.com](mailto:mail.litbang@gmail.com)
4. Prosedur penelitian dilakukan sesuai dengan Pedoman pelaksanaan penelitian di Rumah Sakit Kanker Dharmais dengan SK nomor HK.02.03/XXII/16790/2022
5. Informasi lebih lanjut dapat menghubungi Sdri. Khomsatun S. (+6281296735841)