

LAMPIRAN



Lampiran 1

Informed Consent



**PRODI KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS
ILMU-ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ESA UNGGUL**

INFORMED CONSENT

Saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai hal yang berkaitan dengan Riset Kesehatan Dasar 2018 yang dilaksanakan oleh Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Sebelum wawancara dan pengukuran dilakukan, tim pengumpul data telah memberikan penjelasan sesuai dengan naskah penjelasan mengenai tujuan wawancara dan pengukuran, sehingga responden dapat memahami tujuan pelaksanaan survei. Keikutsertaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dalam survei ini tidak terdapat risiko apapun. Dalam survei ini, responden memberikan jawaban yang paling sesuai dengan kondisi responden sebenarnya, sejujurnya, dan apa adanya. Adapun manfaat langsung dari riset ini menjadi masukan yang positif dalam evaluasi dan pengembangan program, selain itu sebagai informasi dasar dalam menyusun kebijakan strategis serta tersediannya data kesehatan.

Semua informasi yang berkaitan dengan kesehatan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri akan dijaga kerahasiaannya dan akan disimpan di Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan RI Jakarta dan hanya digunakan untuk pengembangan kebijakan program kesehatan dan pengembangan ilmu pengetahuan. Semua data tidak akan dihubungkan dengan identitas Bapak/Ibu/Sdr/Sdri.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi dalam riset ini secara sukarela tanpa paksaan dan bila tidak berkenan dapat menolak, atau sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri tanpa sanksi apapun

No. Urut ART	Nama responden	Tgl/bln/thn	Tanda tangan/cap jempol diri sendiri

Nama saksi**	Tgl/bln/thn	Tanda tangan

Terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Keterangan:

**Diluar tim pengumpul data, bisa orang yang mempunyai hubungan keluarga, tetangga atau Ketua RT.

Lampiran 2

Kuesioner Riskesdas

Buku Kode Riskesdas 2018 (IND)

Variable	Position	Label	Value Label	Measurement Level	Column Width
UMUR31	14	umur tahun		Scale	8
KWN	17	Status perkawinan		Nominal	5
TMT	18	Pendidikan Tertinggi		Nominal	5
KERJA	19	Pekerjaan Utama		Nominal	7
B10B04	86	Apakah [NAMA] pernah didiagnosis menderita penyakit kanker oleh dokter? (sebutkan kanker yg didiagnosis)	1. Ya 2. Tidak	Nominal	8
B10B05A	87	a. Apakah anda telah menjalani pembedahan/operasi yang berkaitan dengan kanker ?	1. Ya	Nominal	9
			2. Tidak		
B10B05B	88	b. Apakah anda telah menjalani pengobatan radiasi/penyinaran ?	1. Ya	Nominal	9
			2. Tidak		
B10B05C	89	c. Apakah anda telah menjalani pengobatan khemoterapi (obat anti kanker)?	1. Ya	Nominal	9
			2. Tidak		
B10B05D	90	Apakah anda menjalani pengobatan tradisional/herbal untuk kanker?	1. Ya	Nominal	9
			2. Tidak		
B10B05DS	91	Sebutkan Pengobatan yang sedang anda jalani yang berkaitan dengan kanker		Nominal	26

Lampiran 3

Surat Penggunaan Data



SURAT KETERANGAN

NOMOR: IR.03.01/4/ /2021

Yang bertandatangan di bawah ini,

nama : Dr. Nana Mulyana
NIP : 196505211985011001
jabatan : Sekretaris Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
menerangkan bahwa,
merujuk surat nomor : 50/FIKES/KESMAS/UEU/VI/2021 tanggal 10 Juni 2021
telah diberikan data : Riskesdas tahun 2018, pada tanggal: 2021
untuk keperluan : Skripsi
Judul : Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Penderita Kanker Payudara Perempuan di Provinsi DKI Jakarta tahun 2018
atas nama pengusul : Avi Firzashafira

dengan ketentuan sebagai berikut:

- Data yang diterima tidak diberikan ke pihak lain.
- Mencantumkan pernyataan "Data yang digunakan dalam laporan/ artikel/ skripsi/ thesis/ disertasi/ dll berasal dari Badan Litbangkes yang dapat diakses dengan persyaratan dan prosedur tertentu melalui www.litbang.kemkes.go.id" dalam dokumen hasil pemanfaatan data.
- Berkewajiban untuk menyerahkan hasil analisis kepada Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Penerima Data,

Avi

Avi Firzashafira



2021
Sekretaris Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan,

Dr. Nana Mulyana
NIP 196505211985011001

Universitas
Esa Unggul



Universitas
Esa Unggul



**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 : 0922-03.051 /DPKE-KEP/FINAL-EA/JEU/III/2022

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 BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN
KANKER PAYUDARA DI PROVINSI DKI JAKARTA ANALISIS
RISKEDAS TAHUN 2018**

Peneliti Utama : Avi Firzashafira
Pembimbing : Dr. CSP Wekadigunawan, MPH, Ph.D
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 22 Maret 2022

Pt. 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 5 Output Hasil Analisis Univariat

Kejadian Kanker Payudara

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	574	7.9	7.9	7.9
	Tidak	6676	92.1	92.1	100.0
	Total	7250	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Beresiko	3844	53.0	53.0	53.0
	Tidak beresiko	3406	47.0	47.0	100.0
	Total	7250	100.0	100.0	
Total		7250	100.0		

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	2769	38.2	38.2	38.2
	Tinggi	4481	61.8	61.8	100.0
	Total	7250	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	4974	68.6	68.6	68.6
	Tidak bekerja	2276	31.4	31.4	100.0
	Total	7250	100.0	100.0	
Total		7250	100.0		

Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belom Menikah	1284	17.7	17.7	17.7
	Menikah	5966	82.3	82.3	100.0
	Total	7250	100.0	100.0	

Lampiran 6 Output Hasil Analisis Bivariat

Hubungan Usia dengan Kejadian Kanker Payudara

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kejadian Kanker Payudara	7248	100.0%	2	0.0%	7250	100.0%
Pendidikan * Kejadian Kanker Payudara	7250	100.0%	0	0.0%	7250	100.0%
Pekerjaan * Kejadian Kanker Payudara	7248	100.0%	2	0.0%	7250	100.0%
Status Pernikahan * Kejadian Kanker Payudara	7250	100.0%	0	0.0%	7250	100.0%

Crosstab

			Kejadian Kanker Payudara		Total
			Ya	Tidak	
Usia	Beresiko	Count	436	3408	3844
		% within Usia	11.3%	88.7%	100.0%
	Tidak beresiko	Count	138	3268	3406
		% within Usia	4.1%	95.9%	100.0%
Total		Count	574	6674	7250
		% within Usia	7.9%	92.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	131.660 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	130.662	1	.000		
Likelihood Ratio	138.993	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	131.642	1	.000		
N of Valid Cases	7248				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 269.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Beresiko / Tidak beresiko)	3.030	2.487	3.691
For cohort Kejadian Kanker Payudara = Ya	2.799	2.325	3.371
For cohort Kejadian Kanker Payudara = Tidak	.924	.912	.936
N of Valid Cases	7248		

Hubungan Pendidikan dengan Kejadian Kanker Payudara

Crosstab

			Kejadian Kanker Payudara		Total
			Ya	Tidak	
Pendidikan	Rendah	Count	234	2535	2769
		% within Pendidikan	8.5%	91.5%	100.0%
	Tinggi	Count	340	4141	4481
		% within Pendidikan	7.6%	92.4%	100.0%
Total		Count	574	6676	7250
		% within Pendidikan	7.9%	92.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	1.749 ^a	1	.186		
Continuity Correction ^b	1.632	1	.201		
Likelihood Ratio	1.736	1	.188		
Fisher's Exact Test				.194	.101
Linear-by-Linear Association	1.749	1	.186		
N of Valid Cases	7250				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 219.23.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Rendah / Tinggi)	1.124	.945	1.337
For cohort Kejadian Kanker Payudara = Ya	1.114	.949	1.306
For cohort Kejadian Kanker Payudara = Tidak	.991	.977	1.005
N of Valid Cases	7250		

Hubungan Pekerjaan dengan Kejadian Kanker Payudara

Crosstab

			Kejadian Kanker Payudara		Total
			Ya	Tidak	
Pekerjaan	Bekerja	Count	404	4570	4974
		% within Pekerjaan	8.1%	91.9%	100.0%
	Tidak bekerja	Count	170	2106	2276
		% within Pekerjaan	7.5%	92.5%	100.0%
Total		Count	574	6674	7250
		% within Pekerjaan	7.9%	92.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.908 ^a	1	.341		
Continuity Correction ^b	.821	1	.365		
Likelihood Ratio	.917	1	.338		
Fisher's Exact Test				.349	.183
Linear-by-Linear Association	.908	1	.341		
N of Valid Cases	7248				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 180.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pekerjaan (Bekerja / Tidak bekerja)	1.095	.909	1.319
For cohort Kejadian Kanker Payudara = Ya	1.087	.915	1.291
For cohort Kejadian Kanker Payudara = Tidak	.993	.979	1.007
N of Valid Cases	7248		

Hubungan Status Pernikahan dengan Kejadian Kanker Payudara

Crosstab

			Kejadian Kanker Payudara		Total
			Ya	Tidak	
Status Pernikahan	Belom Menikah	Count	299	985	1284
		% within Status Pernikahan	23.3%	76.7%	100.0%
	Menikah	Count	275	5691	5966
		% within Status Pernikahan	4.6%	95.4%	100.0%
Total		Count	574	6676	7250
		% within Status Pernikahan	7.9%	92.1%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	505.568 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	503.009	1	.000		
Likelihood Ratio	389.577	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	505.498	1	.000		
N of Valid Cases	7250				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 101.66.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pernikahan (Belom Menikah / Menikah)	6.282	5.262	7.500
For cohort Kejadian Kanker Payudara = Ya	5.052	4.338	5.883
For cohort Kejadian Kanker Payudara = Tidak	.804	.780	.829
N of Valid Cases	7250		

