

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrijono, Purwoto, G., Sekarutami, S. M., Handjari, D. R., Primariadewi, Nuhonni, S. A., Witjaksono, F., Mutu, N. R., Manikam, Octovia, L. I., Yonathan, I. W. M., Matondang, S. B., Siregar, T. P., & Agiananda, F. (2018). *Panduan praktik klinis kanker serviks*. Pelayanan Onkologi Terpadu RSCM.
- Armaijn, L., & Husen, A. H. (2021). Karakteristik penderita kanker serviks di RSUD Dr. H. Chasan Boeosirie Ternate. *Kieraha Medical Journal*, 2(2), 20–26. <https://doi.org/10.33387/kmj.v2i2.2696>
- Beesley, V. L., Ross, T. L., King, M. T., Campbell, R., Nagle, C. M., Obermair, A., Grant, P., DeFazio, A., Webb, P. M., & Friedlander, M. L. (2022). Evaluating patient-reported symptoms and late adverse effects following completion of first-line chemotherapy for ovarian cancer using the MOST (measure of ovarian symptoms and treatment concerns). *Gynecologic Oncology*, 164(2), 437–445. <https://doi.org/10.1016/j.ygyno.2021.12.006>
- Butarbutar, D. T. (2014). *Uji reliabilitas dan validitas fatigue severity scale versi bahasa indonesia pada dokter residen RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta* [Universitas Gadjah Mada Yogyakarta]. [https://simdos.unud.ac.id/uploads/file\\_penelitian\\_1\\_dir/](https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/)
- Charalambous, A., & Kouta, C. (2016). Cancer related fatigue and quality of life in patients with advanced prostate cancer undergoing chemotherapy. *BioMed Research International*, 1–12. <https://doi.org/10.1155/2016/3989286>
- Corwin, E. J. (2009). *Buku saku patofisiologi*. EGC.
- Dahlia, Karim, D., & Damanik, S. R. H. (2019). Gambaran fatigue pada pasien kanker post kemoterapi. *Jurnal Ners Indonesia*, 10(1), 80–93. <https://doi.org/10.31258/jni.10.1.80-93>
- Dewi, H., Kurniati, I. D., & Ratnaningrum, K. (2015). *Buku ajar ilmu obstetri dan ginekologi*. Unimus Press.
- Girsang, V. I., Afriani, D., & Octavia, F. L. S. Y. (2021). Karakteristik pasien penderita kanker serviks di Rumah Sakit Umum Pusat Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Teknologi, Kesehatan Dan Ilmu Sosial*, 3(1), 129–150. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/tekesnos/article/view/2195>
- Horvath, S., George, E., & Herzog, T. J. (2013). Unintended consequences: Surgical complications in gynecologic cancer. *Women's Health*, 9(6), 595–604. <https://doi.org/10.2217/whe.13.60>

- Husnah, A. (2018). Hubungan paritas dan umur dengan kejadian kanker serviks di RSUD PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Naskah Publikasi Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 1–8. <http://digilib.unisayogya.ac.id/4149/>
- Indrawati, N. D., Puspitaningrum, D., & Purwanti, I. A. (2014). *Lesi pra kanker wanita usia subur (pemeriksaan skrining tes IVA)*. Unimus Press.
- Indriani, R., Ritonga, M. A., & Suardi, D. (2018). Evaluasi tindakan operatif pada kanker serviks, endometrium dan ovarium di RSUD Dr. Hasan Sadikin Bandung tahun 2015-2016. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 1(2), 79–86. <https://doi.org/10.24198/obgynia.v1n2-49>
- Irwan. (2017). *Etika dan perilaku kesehatan*. Absolute Media.
- Kementerian Kesehatan RI. (2015). *Situasi penyakit kanker*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/infodatin/infodatin-kanker.pdf>
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Beban kanker di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Limpawattana, P., Wirasorn, K., Sookprasert, A., Sawanyawisuth, K., Titapun, A., Luvira, V., Khuntikeo, N., & Chindaprasirt, J. (2019). Frailty syndrome in biliary tract cancer patients: Prevalence and associated factors. *Asian Pacific Journal of Cancer Prevention*, 20(5), 1497–1501. <https://doi.org/10.31557/APJCP.2019.20.5.1497>
- Menga, M. K., Lilianty, E., & Irwan, A. M. (2021). Analisis faktor yang mempengaruhi fatigue pada pasien kanker dengan kemoterapi: Literatur review. *Jurnal Ilmiah Perawat Manado (Juiperdo)*, 8(2), 47–64. <https://doi.org/10.47718/jpd.v8i02.1235>
- Munawaroh, S., & Talkah, A. (2019). Deteksi dini kanker serviks metode inspeksi visual asam asetat (IVA) ditinjau dari faktor pendukung, faktor pemungkin, faktor penguat terhadap perilaku wanita usia subur. *Revitalisasi: Jurnal Ilmu Manajemen*, 8(2), 232–242. <https://doi.org/10.32503/revitalisasi.v8i2.943>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurhayati, N., Miraz, F., Mutiar, A., & Lindayani, L. (2018). Gambaran symptoms pada perempuan dengan kanker ginekologi. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 3(3), 173–180. <https://doi.org/10.32419/jppni.v3i3.168>
- Nurlelawati, E., Devi, T. E. R., & Sumiati, I. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian kanker serviks di Rumah Sakit Pusat

- Pertamina Jakarta tahun 2016. *Midwife Journal*, 5(1), 8–16.  
<http://jurnal.ibijabar.org/234022/>
- Nurwijaya, H., Andrijono, & Suheimi, K. H. (2010). *Cegah dan deteksi kanker serviks*. Elex Media Komputindo.
- Pratami, N., Prapti, N. K. G., & Rahajeng, I. M. (2017). Koping strategi dan kualitas hidup pada pasien dengan kanker ginekologi yang menjalani kemoterapi. *Community of Publishing in Nursing*, 5(2), 115–120.  
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/coping/article/view/10431>
- Putri, R. H. (2017). Kualitas hidup pasien kanker ginekologi yang menjalani terapi. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(1), 69–74.  
<https://doi.org/10.30604/jika.v2i1.34>
- Rarung, R., Loho, M., & Suparman, E. (2013). Karakteristik penderita kanker serviks stadium lanjut di BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou periode 1 Januari 2010-31 Desember 2011. *Jurnal E-Biomedik*, 1(1), 566–570.  
<https://doi.org/10.35790/ebm.1.1.2013.4600>
- Robison, J. G., & Smith, C. L. (2016). Therapeutic massage during chemotherapy and/or biotherapy infusions: Patient perceptions of pain, fatigue, nausea, anxiety, and satisfaction. *Clinical Journal of Oncology Nursing*, 20(2), 34–40. <https://doi.org/10.1188/16.cjon.e34-e40>
- Roza, G. E., & Setiawati, O. R. (2019). Hubungan dukungan keluarga dengan kepatuhan pasien kanker payudara menjalani kemoterapi di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek. *ANFUSINA: Journal of Psychology*, 2(2), 159–168.  
<https://doi.org/10.24042/ajp.v2i2.6097>
- Setyowati, Astuti, I. W., Setyaningsih, M. M., Metti, E., Dewi, S., Riyanti, E., Isyti'aroh, Khairi, S., & Suyanti. (2013). *Discharge planning pasien kanker ginekologi (buku pencerahku)*. FIK - Universitas Indonesia.
- Smeltzer, S. C., & Bare, B. G. (2013). *Buku ajar keperawatan medikal bedah volume 1 - Brunner dan Suddarth*. EGC.
- Suwendar, Fudholi, A., Andayani, T. M., & Sastramihardja, H. S. (2018). Gambaran klinis penderita kanker serviks setelah kemoterapi berdasarkan stadium. *Jurnal Ilmiah Farmasi Farmasyifa*, 1(2), 80–87. <https://doi.org/10.29313/jiff.v1i2.3254>
- Swarjana, I. K. (2012). *Metode penelitian kesehatan*. CV Andi Offset.
- Utami, N. P. P. S., Mahendra, I. N. B., Widiyanti, E. S., & Sudiman, J. (2020). Karakteristik pasien kanker serviks di RSUP Sanglah Denpasar periode 1 Januari-31 Desember 2017. *Jurnal Medika Udayana*, 9(4), 38–44.  
<https://doi.org/10.24843.MU.2020.V9.i4.P07>



## Lampiran 1

### PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Kepada Yth.

Bpk/Ibu/Saudara/i

Di

Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Sukmawati

Adalah Mahasiswi Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar dengan judul “Evaluasi Respon *Fatigue* pada Pasien Kanker Ginekologi Yang Menjalani Terapi Kanker di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar”.

Penelitian ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan saudara/i sebagai calon responden. Kerahasiaan semua informasi yang diberikan merupakan tanggung jawab kami untuk menjaganya. Jika saudara/i bersedia atau menolak menjadi responden maka tidak ada ancaman bagi saudara/i.

Jika saudara/i menyetujui permohonan ini untuk menjadi responden maka saya sebagai peneliti sangat mengharapkan kesediaannya untuk menjadi responden dan menjawab segala pertanyaan dan pernyataan yang diberikan melalui kuisioner.

Atas perhatian dan persetujuan Saudara/i menjadi, saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

## Lampiran 2

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*Informed Consent*)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, Menyatakan bahwa saya bersedia menjadi responden dalam penelitian mahasiswi Program Studi Sarjana Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin Makassar dengan judul “Evaluasi Respon *Fatigue* pada Pasien Kanker Ginekologi Yang Menjalani Terapi Kanker di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar”. Saya telah diberi informasi dan memutuskan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini secara sukarela dan saya tidak akan menuntut terhadap segala kemungkinan yang akan terjadi dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan persetujuan ini saya sampaikan dengan sadar dan tanpa ada paksaan siapapun.

Makassar, 2022

Responden

( )

### Lampiran 3

#### KUISIONER PENELITIAN

#### EVALUASI RESPON *FATIGUE* PADA PASIEN KANKER GINEKOLOGI YANG MENJALANI TERAPI KANKER DI RSUP DR.WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR

---

##### A. Identitas Responden

1. Inisial :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan :
5. No. Responden : (diisi oleh peneliti)
6. Tanggal Pengisian :
7. Diagnosa Medis :
8. Stadium :
9. Jenis terapi :
  - a. Kemoterapi
  - b. Pembedahan
  - c. Radio terapi
10. Siklus Kemotarpi :

##### B. Kuesioner Evaluasi Respon *Fatigue*

Bacalah masing-masing pernyataan dan lingkarilah angka dari 1 sampai 7, berdasarkan pada seberapa akurat pernyataan itu mencerminkan kondisi anda selama seminggu terakhir dan seberapa sesuai atau seberapa tidak sesuai pernyataan pernyataan itu dengan anda.

Nilai rendah (contoh, 1) menunjukkan sangat tidak sesuai sedangkan nilai tinggi (contoh, 7) menunjukkan sangat sesuai. Perlu diingat bahwa anda harus melingkari sebuah angka (1 sampai 7) untuk setiap pertanyaan.

No	Selama seminggu terakhir, saya merasa bahwa	Sangat Tidak Setuju → Sangat setuju						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Motivasi saya lebih rendah saat saya lelah.	1	2	3	4	5	6	7
2.	Gerak badan membuat saya lelah.	1	2	3	4	5	6	7
3.	Saya mudah lelah.	1	2	3	4	5	6	7
4.	Kelelahan mempengaruhi fungsi fisik saya.	1	2	3	4	5	6	7
5.	Kelelahan sering menyebabkan masalah bagi saya.	1	2	3	4	5	6	7
6.	Kelelahan saya menghambat fungsi fisik saya terus menerus.	1	2	3	4	5	6	7

No	Selama seminggu terakhir, saya merasa bahwa	Sangat Tidak Setuju → Sangat setuju						
		1	2	3	4	5	6	7
7.	Kelelahan mengganggu pelaksanaan tugas dan tanggung jawab tertentu.	1	2	3	4	5	6	7
8.	Kelelahan merupakan salah satu dari tiga gejala yang paling membuat saya tidak bisa melakukan apa-apa.	1	2	3	4	5	6	7
9.	Kelelahan mengganggu pekerjaan, keluarga, atau kehidupan sosial saya.	1	2	3	4	5	6	7
<b>Total Skor</b>								

Michieison (2003) dikembangkan oleh Butarbutar (2014).

## Lampiran 4

MASTER TABEL

No	Inisial	Umur		Pendidikan		Diagnosa Medis		Stadium		Jenis Terapi		Kunjungan		Respon Fatigue									
		Tahun	Kode	Tingkat	Kode	Diagnosa	Kode	Stadium	Kode	Jenis	Kode	Ke	Kode	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Σ
1	Y	52	4	SMA	3	Kanker ovarium	2	II B	2	Pembedahan+Kemoterapi	2	4	1	5	4	5	4	4	3	3	2	4	34
2	ES	25	1	SMA	3	Kanker serviks	3	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	14
3	R	39	3	SMA	3	Kanker serviks	3	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	2	3	4	3	3	2	3	4	3	27
4	N	42	3	SMP	2	Kanker serviks	3	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	12
5	M	35	2	SI	4	Kanker ovarium	2	II B	2	Kemoterapi	1	4	1	2	3	4	3	3	4	4	3	2	28
6	F	73	6	SMA	3	Kanker serviks	3	IV B	4	Pembedahan+Kemoterapi	2	3	1	5	5	5	6	4	4	5	3	4	41
7	M	37	3	SMA	3	Kanker endometrium	1	I B	1	Kemoterapi	1	6	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	26
8	A	22	1	SMA	3	Kanker serviks	3	II A	2	Kemoterapi	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	11
9	M	41	3	SI	4	Kanker ovarium	2	III B	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	5	1	2	2	2	2	3	3	1	1	1	17
10	H	35	2	SMA	3	Kanker ovarium	2	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	21
11	N	43	3	SD	1	Kanker endometrium	1	II B	2	Pembedahan+Kemoterapi	2	4	1	3	3	3	4	4	4	3	4	4	32
12	J	39	3	SD	1	Kanker serviks	3	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	15
13	R	50	4	SMP	2	Kanker serviks	3	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	19
14	M	47	4	SMP	2	Kanker serviks	3	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	2	2	4	3	3	3	4	2	2	25
15	S	54	4	SMA	3	Kanker ovarium	2	II B	2	Pembedahan+Kemoterapi	2	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	20
16	N	26	2	SMP	2	Kanker serviks	3	II B	2	Kemoterapi	1	3	1	2	2	3	2	2	3	2	2	2	20
17	S	32	2	SI	4	Kanker endometrium	1	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
18	S	37	3	SMA	3	Kanker serviks	3	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	16
19	N	50	4	SD	1	Kanker ovarium	2	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	12
20	R	54	4	SD	1	Kanker serviks	3	II B	2	Kemoterapi	1	3	1	2	2	3	3	2	1	1	1	1	16
21	L	61	5	SMA	3	Kanker ovarium	2	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	16
22	S	39	3	SMA	3	Kanker ovarium	2	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	2	2	3	1	2	3	2	1	1	17
23	M	35	2	SI	4	Kanker serviks	3	III B	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	3	1	3	4	5	3	3	4	4	3	3	32
24	D	35	2	SD	1	Kanker serviks	3	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	3	3	3	4	4	3	3	2	2	27
25	H	31	2	SI	4	Kanker ovarium	2	II B	2	Kemoterapi	1	4	1	2	2	3	3	3	1	1	1	1	17
26	H	47	4	SD	1	Kanker ovarium	2	III B	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	21
27	A	22	1	SMA	3	Kanker ovarium	2	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	12
28	W	53	4	SD	1	Kanker ovarium	2	II B	2	Pembedahan+Kemoterapi	2	5	1	3	3	4	4	4	3	3	3	3	30
29	S	53	4	SD	1	Kanker serviks	3	II B	2	Pembedahan+Kemoterapi	2	5	1	5	5	5	5	5	6	6	6	6	49
30	H	52	4	SD	1	Kanker serviks	3	III B	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	4	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
31	S	62	5	SD	1	Kanker ovarium	2	III B	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	4	1	3	4	5	3	3	4	4	3	3	32
32	S	39	3	SD	1	Kanker serviks	3	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	16
33	M	48	4	SMA	3	Kanker ovarium	2	II A	2	Kemoterapi	1	2	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
34	H	50	4	SD	1	Kanker serviks	3	IV B	4	Radioterapi	3	5	1	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
35	S	39	3	SI	4	Kanker ovarium	2	II B	2	Kemoterapi	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	13
36	T	48	4	SD	1	Kanker serviks	3	II B	2	Pembedahan+Kemoterapi	2	6	2	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41



37	J	42	3	SMA	3	Kanker ovarium	2	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	5	1	3	3	3	2	2	3	3	3	2	24
38	D	39	3	SI	4	Kanker serviks	3	III B	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	4	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	15
39	L	70	6	SD	1	Kanker ovarium	2	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	3	1	5	5	5	5	5	6	6	6	5	48
40	F	45	3	SD	1	Kanker serviks	3	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	14
41	G	25	1	SMA	3	Kanker ovarium	2	II B	2	Kemoterapi	1	3	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	15
42	H	45	3	SMP	2	Kanker ovarium	2	IV B	4	Radioterapi	3	10	2	5	5	5	4	4	4	2	3	3	35
43	N	43	3	SD	1	Kanker serviks	3	IV B	4	Radioterapi	3	20	3	5	5	5	6	6	5	5	4	4	45
44	J	39	3	SMA	3	Kanker ovarium	2	III A	3	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	3	4	4	1	2	2	2	2	3	23
45	N	58	5	SI	4	Kanker serviks	3	IV A	4	Pembedahan+Kemoterapi	2	7	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
46	M	47	4	SMP	2	Kanker serviks	3	IV A	4	Radioterapi	3	8	2	5	5	5	6	6	6	6	6	6	51
47	A	31	2	SMP	2	Kanker serviks	3	II B	2	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	2	2	22
48	D	56	5	SMA	3	Kanker serviks	3	III A	3	Radioterapi	3	17	3	4	4	4	5	5	4	6	5	5	42
49	H	45	3	SMA	3	Kanker serviks	3	IV B	4	Radioterapi	3	12	3	5	5	5	6	6	6	5	6	6	50
50	L	61	5	SD	1	Kanker serviks	3	II B	2	Pembedahan+Kemoterapi	2	2	1	3	3	4	4	4	4	3	3	3	31

## Frequencies

		Statistics		
		Umur	Siklus Terapi	Respon Fatigue
N	Valid	50	50	50
	Missing	0	0	0
Mean		43.86	4.14	25.92
Median		43.00	3.00	23.50
Mode		39	2	16
Std. Deviation		11.544	3.665	11.815
Range		51	18	42
Minimum		22	2	9
Maximum		73	20	51
Sum		2193	207	1296

## Frequency Table

		Umur			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	2	4.0	4.0	4.0
	25	2	4.0	4.0	8.0
	26	1	2.0	2.0	10.0
	31	2	4.0	4.0	14.0
	32	1	2.0	2.0	16.0
	35	4	8.0	8.0	24.0
	37	2	4.0	4.0	28.0
	39	7	14.0	14.0	42.0
	41	1	2.0	2.0	44.0
	42	2	4.0	4.0	48.0
	43	2	4.0	4.0	52.0
	45	3	6.0	6.0	58.0
	47	3	6.0	6.0	64.0
	48	2	4.0	4.0	68.0
	50	3	6.0	6.0	74.0
	52	2	4.0	4.0	78.0
	53	2	4.0	4.0	82.0
54	2	4.0	4.0	86.0	
56	1	2.0	2.0	88.0	
58	1	2.0	2.0	90.0	

61	2	4.0	4.0	94.0
62	1	2.0	2.0	96.0
70	1	2.0	2.0	98.0
73	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

**Siklus Terapi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	22	44.0	44.0	44.0
	3	8	16.0	16.0	60.0
	4	7	14.0	14.0	74.0
	5	5	10.0	10.0	84.0
	6	2	4.0	4.0	88.0
	7	1	2.0	2.0	90.0
	8	1	2.0	2.0	92.0
	10	1	2.0	2.0	94.0
	12	1	2.0	2.0	96.0
	17	1	2.0	2.0	98.0
	20	1	2.0	2.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

**Respon Fatigue**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	9	1	2.0	2.0	2.0
	11	1	2.0	2.0	4.0
	12	3	6.0	6.0	10.0
	13	1	2.0	2.0	12.0
	14	2	4.0	4.0	16.0
	15	3	6.0	6.0	22.0
	16	4	8.0	8.0	30.0
	17	3	6.0	6.0	36.0
	19	1	2.0	2.0	38.0
	20	2	4.0	4.0	42.0
	21	2	4.0	4.0	46.0
	22	1	2.0	2.0	48.0
	23	1	2.0	2.0	50.0
	24	1	2.0	2.0	52.0

25	1	2.0	2.0	54.0
26	1	2.0	2.0	56.0
27	2	4.0	4.0	60.0
28	1	2.0	2.0	62.0
30	2	4.0	4.0	66.0
31	2	4.0	4.0	70.0
32	3	6.0	6.0	76.0
34	1	2.0	2.0	78.0
35	1	2.0	2.0	80.0
40	1	2.0	2.0	82.0
41	2	4.0	4.0	86.0
42	2	4.0	4.0	90.0
45	1	2.0	2.0	92.0
48	1	2.0	2.0	94.0
49	1	2.0	2.0	96.0
50	1	2.0	2.0	98.0
51	1	2.0	2.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	



## Frequency Table

### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 tahun	4	8.0	8.0	8.0
	26-35 tahun	8	16.0	16.0	24.0
	36-45 tahun	17	34.0	34.0	58.0
	46-55 tahun	14	28.0	28.0	86.0
	56-65 tahun	5	10.0	10.0	96.0
	>65 tahun	2	4.0	4.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	17	34.0	34.0	34.0
	SMP	7	14.0	14.0	48.0
	SMA	18	36.0	36.0	84.0
	S1	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Diagnosa Medis

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kanker endometrium	3	6.0	6.0	6.0
	Kanker ovarium	20	40.0	40.0	46.0
	Kanker serviks	27	54.0	54.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

### Stadium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stadium I	1	2.0	2.0	2.0
	Stadium II	25	50.0	50.0	52.0
	Stadium III	17	34.0	34.0	86.0
	Stadium IV	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Jenis Terapi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kemoterapi	18	36.0	36.0	36.0
	Pembedahan+Kemoterapi	26	52.0	52.0	88.0
	Radioterapi	6	12.0	12.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

**Siklus Terapi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5	42	84.0	84.0	84.0
	6-10	5	10.0	10.0	94.0
	11-20	3	6.0	6.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	