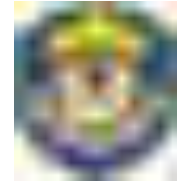


Lampiran 1. 1 *Informed Consent*



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI BADAN  
PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN  
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN  
POLITEKNIK KESEHATAN  
TANJUNGPURUN**



Jl. Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung  
Telp : 0721-783852 Faxsimile :0721-773918

Website : [www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungpurun](http://www.bppsdmk.depkes.go.id/poltekkestanjungpurun) E-mail :  
[poltekkestanjungpurun@yahoo.co.id](mailto:poltekkestanjungpurun@yahoo.co.id)

---

LEMBAR PERSETUJUAN / *INFORMED CONSENT*

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nomor responden :  
Nama responden :  
Umur :  
Ruangan :

Menyatakan bersedia menjadi subyek penelitian :

Nama Peneliti : Kharina Nasywa H.  
Institusi : Politeknik Kesehatan Tanjungpurun

Bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian, dengan judul  
“Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Kemoterapi Pasien  
Kanker Payudara Di RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun  
2024” dan saya yakin tidak membahayakan bagi kesehatan dan dijamin  
kerahasiaannya.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan.

Bandar Lampung,.....2024

Menyetujui,

Peneliti

Responden

( Kharina Nasywa H. )

(.....)

## Lampiran 1. 2 Kuesioner Pengetahuan

### Kuesioner Pengetahuan Pasien Tentang Pengobatan Kemoterapi

#### Petunjuk Pengisian :

1. Membaca terlebih dahulu setiap pertanyaan yang diajukan dengan teliti
2. Mengisi seluruh nomor pertanyaan tanpa bantuan orang lain
3. Cara pengisian yaitu dengan memberi tanda silang (x) pada jawaban yang benar
4. Setiap pertanyaan hanya berlaku satu jawaban
5. Apabila ingin mengganti jawaban, cukup mencoret jawaban pertama dengan tanda (=) kemudian beri tanda silang pada jawaban yang benar
6. Apabila ada pertanyaan yang tidak dimengerti dapat ditanyakan langsung kepada peneliti
7. Periksa kembali kelengkapan jawaban dengan memastikan semua pertanyaan yang telah dijawab

#### A. Data Karakteristik Pasien

Nomor responden : Pendidikan :

Ruang : Pekerjaan :

Tanggal :

1. Berapa usia anda saat ini : .... Tahun
  - a. 21 – 40 tahun
  - b. 41 – 65 tahun
  - c. >65 tahun
2. Jenis Kelamin:
  - a. Laki – Laki
  - b. Perempuan
3. Pendidikan terakhir:
  - a. SD Tamat
  - b. SMP Tamat
  - c. SMA Tamat
  - d. Akademik/Sarjana

4. Pekerjaan:
  - a. PNS
  - b. Swasta
  - c. Wiraswasta
  - d. Buruh
  - e. Lain-lain
5. Ini merupakan kemoterapi yang ke: ...

### **Pertanyaan**

1. Penyakit kanker adalah:
  - a. Penyakit infeksi
  - b. Penyakit menular
  - c. Pertumbuhan sel yang tidak normal
  - d. Dapat sembuh dengan sendirinya
2. Dibawah ini adalah tanpa dan gejala kanker, kecuali:
  - a. Tidak bisa tidur
  - b. Tidak nafsu makan
  - c. Demam
  - d. Kenaikan berat badan
3. Penyebab penyakit kanker adalah:
  - a. Infeksi
  - b. Tertular dari orang lain
  - c. Tidak diketahui secara pasti
  - d. Tidak pernah berolahraga
4. Bagaimana cara pencegahan kanker?
  - a. Makan tidak berlebihan
  - b. Gaya hidup yang sehat
  - c. Lingkungan yang aman
  - d. Biasakan minum suplemen setiap hari

5. Salah satu pengobatan kanker yang mempunyai efek samping paling banyak adalah:
  - a. Operasi
  - b. Kemoterapi
  - c. Radiasi
  - d. Kombinasi antara operasi, kemoterapi dan radiasi
6. Dibawah ini yang bukan efek samping dari kemoterapi adalah:
  - a. Mual muntah
  - b. Mengantuk
  - c. Rambut rontok
  - d. Diare
7. Berapa lama pengobatan kemoterapi diberikan?
  - a. 1 kali
  - b. 5 kali
  - c. Sesuai dengan tipe penyakit
  - d. Terus-terusan
8. Yang bukan merupakan tujuan dari pengobatan kemoterapi adalah:
  - a. Mengurangi masa tumor
  - b. Mengurangi komplikasi
  - c. Meningkatkan kualitas hidup
  - d. Menurunkan kualitas hidup
9. Sebelum diberikan kemoterapi, pasien terlebih dahulu dilakukan pemeriksaan, kecuali:
  - a. Tanda tangan surat izin *Tindakan (Informed Consent)*
  - b. Pengukuran tekanan darah
  - c. Pengecekan laboratorium
  - d. Foto rontgen / X-Ray
10. Pasien yang dilakukan kemoterapi akan mengalami penurunan jumlah sel darah merah yang ditandai dengan?
  - a. Biasanya terjadi sekitar 1 bulan setelah kemoterapi
  - b. Ini diobati dengan tranfusi trombosit

- c. Tenda dan gejala lelah, pucat, sesak nafas.
  - d. Pasien harus menghindari tindakan penyuntikan
11. Konstipasi (susah buang air besar) akibat kemoterapi karena?
- a. Banyak minum karena mulut terasa kering
  - b. Karena kurangnya gerak
  - c. Makan makanan yang mengandung cukup serat
  - d. Hal ini terjadi karena folikel rambut rusak dan rambut tidak dapat tumbuh
12. Rambut rontok merupakan salah satu efek samping kemoterapi, terjadi karena?
- a. Jarang dikeramas karena sedang pengobatan
  - b. Beberapa obat kemoterapi menyebabkan alopecia (rambut rontok)
  - c. Pewarnaan rambut dan gelombang permanen dapat memperkuat rambut
  - d. Hal ini terjadi karena folikel rambut rusak dan rambut tidak dapat tumbuh
13. Pengobatan kanker dapat melemahkan, merupakan efek kemoterapi?
- a. Diare
  - b. Rambut rontok
  - c. Kelelahan
  - d. Mual
14. Pengobatan kemoterapi bisa melalui, kecuali:
- a. Infus (IV)
  - b. Oral (minum)
  - c. Intratekal (melalui tulang punggung bawah)
  - d. Dimasukkan melalui anus
15. Masalah syaraf dari efek kemoterapi adalah:
- a. Mati rasa
  - b. Mual muntah
  - c. Rambut rontok
  - d. Nadi cepat dan berdebar-debar

Sumber: Yulia, (2012)

### Lampiran 1. 3 Kuesioner Efikasi Diri

#### KUESIONER EFIKASI DIRI

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan cara memberi tanda ceklis (√) untuk menjawab pertanyaan yang anda anggap paling tepat.

Keterangan pilihan jawaban:

SS : Sangat Setuju,

S : Setuju,

TS : Tidak Setuju,

STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya yakin dengan berusaha bisa memecahkan masalah yang ada selama proses kemoterapi.				
2.	Jika ada yang menghambat tujuan saya, maka saya akan mencari cara lain untuk mencapainya.				
3.	Saya tahu proses kemoterapi adalah jalan mencapai kesembuhan				
4.	Dalam situasi yang tidak terduga, saya selalu berusaha berpikir positif untuk memacu semangat saya				
5.	Apabila saya menjalani pengobatan yang baru, saya tetap bersikap tenang				
6.	Setiap masalah yang saya alami mempunyai jalan keluar.				
7.	Terkadang saya cemas dalam proses kemoterapi tapi saya yakin karena ada keluarga yang selalu menanti kesembuhan saya.				
8.	Apabila saya menghadapi kesulitan dalam kemoterapi biasanya saya berdoa untuk menenangkan diri.				
9.	Dalam kejadian tidak terduga saya berusaha memotivasi diri sendiri untuk mampu melakukan yang terbaik selama proses kemoterapi				
10.	Apapun yang terjadi dalam proses pengobatan, saya yakin akan sembuh sehingga saya semakin siap dalam menjalaninya.				

Sumber: Born, Schwarzer, dan Jerusalem, 1995 dalam Wantiyah 2010, dimodifikasi oleh: (Hia, 2019)

## Lampiran 1. 4 Kuesioner Dukungan Keluarga

### Kuesioner Dukungan Keluarga

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Jawablah pertanyaan berikut dengan mengisi kolom yang tersedia dengan memberi tanda (√) pada kolom yang anda pilih.
2. Jika pertanyaan tersebut dilakukan keluarga, maka berilah tanda (√) pada kolom pertanyaan.
3. Apabila terdapat pertanyaan yang tidak dapat dimengerti responden dapat menanyakan kepada pihak peneliti.

No.	Dukungan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Tidak Pernah
		4	3	2	1
<b>DUKUNGAN EMOSIONAL &amp; PENGHARGAAN</b>					
1.	Keluarga selalu mendampingi saya dalam perawatan				
2.	Keluarga selalu memberi pujian dan perhatian kepada saya				
3.	Keluarga tetap mencintai dan memperhatikan saya selama saya sakit				
4.	Keluarga dan tetangga memaklumi bahwa sakit yang saya alami sebagai musibah				
<b>DUKUNGAN FASILITAS</b>					
5.	Keluarga selalu menyediakan waktu dan fasilitas jika saya memerlukan untuk keperluan pengobatan				
6.	Keluarga sangat berperan aktif dalam setiap pengobatan dan perawatan sakit saya				
7.	Keluarga bersedia membiayai perawatan dan pengobatan				
8.	Keluarga selalu berusaha untuk mencarikan kekurangan sarana dan				

	peralatan perawatan yang saya perlu				
<b>DUKUNGAN INFORMASI/PENGETAHUAN</b>					
9.	Keluarga selalu memberitahukan tentang hasil pemeriksaan dan pengobatan dari dokter yang merawat kepada saya				
10.	Keluarga selalu mengingatkan saya untuk kontrol, minum obat, latihan, dan makan				
11.	Keluarga selalu mengingatkan saya tentang perilaku-perilaku yang memperburuk penyakit saya				
12.	Keluarga selalu menjelaskan kepada saya setiap saya bertanya hal-hal yang tidak jelas tentang penyakit saya				

Sumber : Nursalam 2017



## Lampiran 1. 5 Kuesioner Efek Samping Kemoterapi

### Kuesioner Efek Samping Kemoterapi

#### Petunjuk Pengisian:

1. Bacalah pernyataan dengan benar.
2. Pada bagian I istilah pertanyaan sesuai data pribadi anda
3. Pada bagian II dan III mengisi data kuesioner dengan memberi tanda (√) pada kotak jawaban yang anda anggap sesuai.
4. Berilah tanda (√) pada ya = jika dirasakan, tidak = jika tidak dirasakan
5. Jika ada kesalahan dan ingin diperbaiki, jawaban yang salah silahkan dicoret dan tulis jawaban yang baru

No.	Respon	Ya	Tidak
1.	Saya mengalami mucositis (sariawan, radang tenggorokan, sariawan pada lidah) pada hari ke-5 s/d hari ke-7.		
2.	Saya mengalami penurunan nafsu makan pada saat terjadi sariawan.		
3.	Saya merasa terganggu dengan sariawan tersebut, membuat saya tidak percaya diri jika berbicara dengan orang lain.		
4.	Saya mengalami mual sampai dengan muntah pada 1x24 jam setelah menjalankan kemoterapi.		
5.	Mual dan muntah yang saya alami mengakibatkan terjadinya penurunan berat badan yang drastis.		
6.	Saya merasa sangat terganggu bila sedang berbicara tiba-tiba saya muntah		
7.	Saya mengalami kerontokan rambut selama menjalankan kemoterapi		
8.	Kerontokan rambut ini Berhubungan dengan penampilan saya		
9.	Kerontokan rambut yang saya alami membuat saya menjadi minder jika berada ditengah-tengah orang banyak		

10.	Kerontokan rambut terjadi pada > 2 minggu sampai > 3 minggu setelah saya kemoterapi		
11.	Selama Saya menjalani kemoterapi terjadi perubahan warna kulit secara berangsur-angsur		
12.	Saya mengalami perubahan warna kulit terjadi pada minggu ke-3 kemoterapi		
13.	Saya merasa tidak percaya diri dengan warna hitam yang timbul dikulit akibat obat kemoterapi		
14.	Saya mengalami kerusakan pada kuku		
15.	Perubahan pada kuku terjadi pada minggu ke-2 sampai minggu ke-3 kemoterapi.		
16.	Diantara beberapa kuku saya ada kuku yang lepas karena efek dari obat kemoterapi		

Sumber : (Virgian, 2014)

## Lampiran 1. 6 Kuesioner Kepatuhan Kemoterapi

### Kuisisioner Kepatuhan Menjalani Kemoterapi Pada Pasien Kanker Payudara

Jawablah pertanyaan berikut ini dengan cara memberi tanda ceklis (√) untuk menjawab pertanyaan yang anda anggap paling tepat.

Keterangan pilihan jawaban :

SL = Selalu                      KD = Kadang – Kadang

SR = Sering                      TP = Tidak Pernah

No.	Pertanyaan	SL	SR	KD	TP
		4	3	2	1
1.	Saya datang ke Rumah Sakit untuk menjalani kemoterapi sesuai jadwal yang diberikan oleh dokter.				
2.	Pada saat kemoterapi,saya mengikuti instruksi tenaga medis untuk tidak naik turun tempat tidur				
3.	Pada saat kemoterapi,saya mengikuti instruksi tenaga medis untuk memakai pampers/diapers				
4.	Pada saat kemoterapi,saya mengikuti instruksi tenaga medis untuk tidak banyak menggerakkan tangan yang terpasang obat kemoterapi				
5.	Saya menghindari makanan yang terlalu manis,asin,berlemak dan beraroma kuat untuk mencegah mual yang berlebih setelah kemoterapi				
6.	Saya makan dalam porsi sedikit tapi sering untuk menghindari mual yang berlebihan setelah kemoterapi.				
7.	Setelah menjalani kemoterapi, saya memilih untuk tidak berinteraksi dengan orang lain dalam 2 hari untuk menghindari efek yang tidak diinginkan.				
8.	Saya menjalani kemoterapi dan rajin kontrol tanpa paksaan dari keluarga				
9.	Saya yakin jika kemoterapi yang saya jalani ini berhasil				
10.	Saya mau menjalani kemoterapi di Rumah Sakit karena saya mendapatkan dukungan dari keluarga				

Sumber : Sulistyowati 2018 dalam (Hia, 2019)

## JADWAL PELAKSAAN PENELITIAN TAHUN 2024

### Lampiran 1. 7 Jadwal Pelaksanaan Penelitian

No.	Kegiatan	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni
1.	Seminar Skripsi						
2.	Perbaikan skripsi dan kaji etik						
3.	Izin penelitian						
4.	Pelaksanaan penelitian						
5.	Penyusunan laporan penelitian						
6.	Seminar penelitian						
7.	Publikasi						

Lampiran 1. 8 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 1. 9 Hasil Uji Spss

**DISTRIBUSI FREKUENSI**

<b>Kepatuhan Kemoterapi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak patuh	28	46,7	46,7	46,7
	patuh	32	53,3	53,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

<b>Pengetahuan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	33	55,0	55,0	55,0
	tinggi	27	45,0	45,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

<b>Efikasi Diri</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	31	51,7	51,7	51,7
	baik	29	48,3	48,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

<b>Efek Samping Kemoterapi</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	35	58,3	58,3	58,3
	ya	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

<b>Dukungan Sosial Keluarga</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang	35	58,3	58,3	58,3
	baik	25	41,7	41,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

## CROSSTAB

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pengetahuan * kepatuhan	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
efikasi diri * kepatuhan	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
efek samping pengobatan * kepatuhan	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%
dukungan sosial keluarga * kepatuhan	60	100,0%	0	0,0%	60	100,0%

## Pengetahuan \* kepatuhan

Crosstab					
			kepatuhan		Total
			tidak patuh	patuh	
pengetahuan	rendah	Count	21	12	33
		Expected Count	15,4	17,6	33,0
		% within pengetahuan	63,6%	36,4%	100,0%
	tinggi	Count	7	20	27
		Expected Count	12,6	14,4	27,0
		% within pengetahuan	25,9%	74,1%	100,0%
Total		Count	28	32	60
		Expected Count	28,0	32,0	60,0
		% within pengetahuan	46,7%	53,3%	100,0%

<b>Chi-square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	8,485 <sup>a</sup>	1	,004		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,037	1	,008		
Likelihood Ratio	8,746	1	,003		
Fisher's Exact Test				,005	,004
Linear-by-Linear Association	8,343	1	,004		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,60.

b. Computed only for a 2x2 table

<b>Symmetric Measures</b>			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,352	,004
N of Valid Cases		60	

<b>Risk Estimate</b>			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan (rendah / tinggi)	5,000	1,639	15,252
For cohort kepatuhan = tidak patuh	2,455	1,234	4,883
For cohort kepatuhan = patuh	,491	,297	,812
N of Valid Cases		60	



## Efikasi diri \* kepatuhan

Crosstab					
			kepatuhan		Total
			tidak patuh	patuh	
efikasi diri	kurang	Count	21	10	31
		Expected Count	14,5	16,5	31,0
		% within efikasi diri	67,7%	32,3%	100,0%
	baik	Count	7	22	29
		Expected Count	13,5	15,5	29,0
		% within efikasi diri	24,1%	75,9%	100,0%
Total		Count	28	32	60
		Expected Count	28,0	32,0	60,0
		% within efikasi diri	46,7%	53,3%	100,0%

Chi-square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	11,446 <sup>a</sup>	1	,001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9,761	1	,002		
Likelihood Ratio	11,871	1	,001		
Fisher's Exact Test				,001	,001
Linear-by-Linear Association	11,255	1	,001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13,53.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,400	,001
N of Valid Cases		60	

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for efikasi diri (kurang / baik)	6,600	2,119	20,554
For cohort kepatuhan = tidak patuh	2,806	1,408	5,592
For cohort kepatuhan = patuh	,425	,245	,737
N of Valid Cases		60	

### efek samping pengobatan \* kepatuhan

Crosstab					
			kepatuhan		Total
			tidak patuh	patuh	
efek samping pengobatan	tidak	Count	22	13	35
		Expected Count	16,3	18,7	35,0
		% within efek samping pengobatan	62,9%	37,1%	100,0%
	ya	Count	6	19	25
		Expected Count	11,7	13,3	25,0
		% within efek samping pengobatan	24,0%	76,0%	100,0%
Total		Count	28	32	60
		Expected Count	28,0	32,0	60,0
		% within efek samping pengobatan	46,7%	53,3%	100,0%

<b>Chi-square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	8,847 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,355	1	,007		
Likelihood Ratio	9,177	1	,002		
Fisher's Exact Test				,004	,003
Linear-by-Linear Association	8,699	1	,003		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,67.

b. Computed only for a 2x2 table

<b>Symmetric Measures</b>			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,358	,003
N of Valid Cases		60	

<b>Risk Estimate</b>			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for efek samping pengobatan (tidak / ya)	5,359	1,704	16,851
For cohort kepatuhan = tidak patuh	2,619	1,246	5,504
For cohort kepatuhan = patuh	,489	,301	,793
N of Valid Cases		60	

## Dukungan sosial keluarga \* kepatuhan

<b>Crosstab</b>					
			kepatuhan		Total
			tidak patuh	patuh	
Dukungan sosial keluarga	kurang	Count	23	12	35
		Expected Count	16,3	18,7	35,0
		% within Dukungan sosial keluarga	65,7%	34,3%	100,0%
	baik	Count	5	20	25
		Expected Count	11,7	13,3	25,0
		% within Dukungan sosial keluarga	20,0%	80,0%	100,0%
Total		Count	28	32	60
		Expected Count	28,0	32,0	60,0
		% within Dukungan sosial keluarga	46,7%	53,3%	100,0%

<b>Chi-square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson <i>Chi-square</i>	12,245 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10,477	1	,001		
Likelihood Ratio	12,887	1	,000		
Fisher's Exact Test				,001	,000
Linear-by-Linear Association	12,041	1	,001		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,67.

b. Computed only for a 2x2 table

<b>Symmetric Measures</b>			
		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,412	,000
N of Valid Cases		60	

<b>Risk Estimate</b>			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan sosial keluarga (kurang / baik)	7,667	2,302	25,534
For cohort kepatuhan = tidak patuh	3,286	1,448	7,458
For cohort kepatuhan = patuh	,429	,260	,706
N of Valid Cases		60	

Lampiran 1. 10 Izin *Pre-survey*



Lampiran 1. 11 Balasan Izin *Pre-survey*



Lampiran 1. 12 Keterangan Layak Etik RS





Lampiran 1. 13 Izin Penelitian



Lampiran 1. 14 Keterangan Layak Etik Institusi



**Lampiran 1. 15 Keterangan Penelitian**

The image shows a table with multiple rows and columns. The text is extremely blurry and illegible. It appears to be a list of items or data points, possibly related to a research study. The table has a header row and several data rows. The content is not readable due to the low resolution and blurriness of the scan.

Lampiran 1. 16 Lembar Konsultasi

The image shows a document titled "Lampiran 1. 16 Lembar Konsultasi". The main content is a table with several columns and rows. The text within the table is extremely blurry and illegible. There are some faint markings and lines that suggest a structured layout, but no specific data can be extracted. The table appears to have at least 3-4 columns and 10-15 rows. There are also some handwritten or stamped marks at the top and bottom of the page, but they are also illegible.

№	Наименование	Единица измерения	Количество
1	Средства индивидуальной защиты	шт.	
2	...	...	...
3	...	...	...
4	...	...	...
5	...	...	...
6	...	...	...
7	...	...	...
8	...	...	...
9	...	...	...
10	...	...	...
11	...	...	...
12	...	...	...
13	...	...	...
14	...	...	...
15	...	...	...
16	...	...	...
17	...	...	...
18	...	...	...
19	...	...	...
20	...	...	...
21	...	...	...
22	...	...	...
23	...	...	...
24	...	...	...
25	...	...	...
26	...	...	...
27	...	...	...
28	...	...	...
29	...	...	...
30	...	...	...
31	...	...	...
32	...	...	...
33	...	...	...
34	...	...	...
35	...	...	...
36	...	...	...
37	...	...	...
38	...	...	...
39	...	...	...
40	...	...	...
41	...	...	...
42	...	...	...
43	...	...	...
44	...	...	...
45	...	...	...
46	...	...	...
47	...	...	...
48	...	...	...
49	...	...	...
50	...	...	...

Итого: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

<p>  <b>Millî Eğitim Bakanlığı</b>  <b>Millî Eğitim Bakanlığı</b>  <b>Millî Eğitim Bakanlığı</b> </p>	<p> <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b> </p>
--	---

<p> <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b> </p>	<p> <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b> </p>	<p> <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b> </p>	<p> <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b>  <b>Yazma</b> </p>
---	---	---	---

**Yazma**  
**Yazma**  
**Yazma**

Lampiran 1. 17 Tabulasi Data

No.	Identitas Responden						Kuesioner									
	Nama	Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Kemungkinan	Pengetahuan	Koding	Efikasi Diri	Koding	Efek Sampung	Koding	Dukungan Keluarga	Koding	Keputusan	Koding
1	Ny. J	1	1	4	0	7	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
2	Ny. S	1	1	4	1	29	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
3	Ny. S	1	1	4	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Ya	1	Baik	1	Tidak Patuh	0
4	Ny. K	0	1	4	2	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
5	Ny. A	1	1	4	0	3	Tinggi	1	Baik	1	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
6	Ny. K	2	1	4	0	7	Tinggi	1	Baik	1	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
7	Ny. R	2	1	0	3	8	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
8	Ny. M	1	1	1	1	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
9	Ny. H	1	1	0	3	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
10	Ny. S	0	1	4	2	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Tidak Patuh	0
11	Ny. F	1	1	4	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
12	Ny. Y	1	1	4	2	2	Tinggi	1	Baik	1	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
13	Ny. H	0	1	3	0	4	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
14	Ny. M	1	1	4	1	5	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0

15	Ny. R	1	1	4	4	0	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
16	Ny. T	2	1	4	4	0	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
17	Ny. M	1	1	4	4	0	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
18	Ny. S	1	1	4	4	2	4	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
19	Ny. D	0	1	1	4	3	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
20	Ny. U	1	1	4	4	2	3	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
21	Ny. J	1	1	4	4	0	3	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
22	Ny. S	1	1	4	4	0	3	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
23	Ny. L	1	1	4	4	1	6	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
24	Ny. R	1	1	3	4	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
25	Ny. K	1	1	4	4	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
26	Ny. T	1	1	4	4	1	4	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
27	Ny. S	1	1	4	4	1	5	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
28	Ny. H	1	1	4	4	1	2	Tinggi	1	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
29	Ny. W	0	1	4	4	2	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
30	Ny. K	1	1	4	4	1	3	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
31	Ny. C	1	1	4	4	2	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
32	Ny. A	1	1	4	4	1	3	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1



33	Ny. M	1	1	4	2	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
34	Ny. Y	1	1	4	1	6	Rendah	0	Baik	1	Tidak	0	Baik	1	Patuh	1
35	Ny. S	1	1	4	1	6	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Tidak Patuh	0
36	Ny. J	1	1	4	1	5	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
37	Ny. M	1	1	4	1	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
38	Ny. A	1	1	4	1	2	Rendah	0	Baik	1	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
39	Ny. H	0	1	4	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
40	Ny. A	1	1	4	1	3	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
41	Ny. P	2	1	4	1	3	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
42	Ny. L	0	1	4	2	5	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
43	Ny. M	1	1	4	1	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
44	Ny. N	0	1	4	1	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Tidak Patuh	0
45	Ny. V	1	1	4	2	3	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
46	Ny. T	1	1	4	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
47	Ny. M	1	1	4	0	4	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
48	Ny. A	1	1	4	1	3	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
49	Ny. H	1	1	4	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
50	Ny. W	0	1	4	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1

51	Ny. K	1	1	1	4	1	1	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
52	Ny. C	1	1	1	4	1	1	4	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Kurang	0	Tidak Patuh	0
53	Ny. A	0	1	1	3	1	1	2	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
54	Ny. M	1	1	1	4	1	1	3	Rendah	0	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
55	Ny. Y	1	1	1	4	1	1	3	Rendah	0	Baik	1	Tidak	0	Baik	1	Tidak Patuh	0
56	Ny. S	2	1	1	4	1	1	3	Tinggi	1	Kurang	0	Ya	1	Kurang	0	Tidak Patuh	0
57	Ny. J	1	1	1	4	1	1	6	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1
58	Ny. M	1	1	1	4	1	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Tidak Patuh	0
59	Ny. A	0	1	1	4	1	1	2	Rendah	0	Kurang	0	Tidak	0	Kurang	0	Patuh	1
60	Ny. H	1	1	1	4	1	1	4	Tinggi	1	Baik	1	Ya	1	Baik	1	Patuh	1