

## LAMPIRAN

### A. Output Analisa Data

#### 1. Univariat

##### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-17 Tahun	4	6.7	6.7	6.7
Valid 18-65 Tahun	53	88.3	88.3	95.0
Valid 66-79 Tahun	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

##### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	25	41.7	41.7	41.7
Valid Perempuan	35	58.3	58.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

##### Lokasi Tumor

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala dan Leher	11	18.3	18.3	18.3
Valid Ekstremitas Atas	8	13.3	13.3	31.7
Valid Ekstremitas Bawah	9	15.0	15.0	46.7
Valid Batang Tubuh	25	41.7	41.7	88.3
Valid Tempat Lain	6	10.0	10.0	98.3
Valid Organ Reproduksi	1	1.7	1.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Subtipe Histopatologi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tumor Adipositik	32	53.3	53.3	53.3
Tumor Fibroblastik/ Miofibroblastik	17	28.3	28.3	81.7
Tumor Fibrohistiocytic	2	3.3	3.3	85.0
Tumor Vaskular	2	3.3	3.3	88.3
Valid Tumor Selubung Saraf	2	3.3	3.3	91.7
Tumor Diferensiasi Tidak Pasti	4	6.7	6.7	98.3
Sarkoma Tidak Terdiferensiasi	1	1.7	1.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

## 1. Bivariat

## Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

	Usia	Jenis Kelamin	Lokasi Tumor	Subtipe Histopatologi	
N	60	60	60	60	
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	1.98	1.58	3.17	2.70
	Std. Deviation	.344	.497	1.355	3.206
	Absolute	.453	.382	.264	.403
Most Extreme Differences	Positive	.431	.296	.153	.403
	Negative	-.453	-.382	-.264	-.298
Kolmogorov-Smirnov Z	3.506	2.962	2.045	3.122	
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Kruskal Wallis

Ranks			
	Kelompok	N	Mean Rank
Tumor Jaringan Lunak	Usia	60	126.01
	Jenis Kelamin	60	90.46
	Lokasi Tumor	60	167.70
	Subtipe Histopatologi	60	97.83
	Total	240	

Test Statistics <sup>a,b</sup>	
	Tumor Jaringan Lunak
Chi-Square	52.739
df	3
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok

#### 4. Usia \* Subtipe Histopatologi

Crosstab

		Subtipe Histopatologi							Total	
		Tumor Adipositik	Tumor Fibroblastik/ Miofibroblastik	Tumor Fibrohistiocytic	Tumor Vaskular	Tumor Selubung Saraf	Tumor Diferensiasi Tidak Pasti	Sarkoma Tidak Terdiferensiasi		
Usia	0-17 Tahun	Count	2	0	0	2	0	0	0	4
		% of Total	3.3%	0.0%	0.0%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	6.7%
	18-65 Tahun	Count	29	15	2	0	2	4	1	53
		% of Total	48.3%	25.0%	3.3%	0.0%	3.3%	6.7%	1.7%	88.3%
	66-79 Tahun	Count	1	2	0	0	0	0	0	3
		% of Total	1.7%	3.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.0%
Total	Count	32	17	2	2	2	4	1	60	
	% of Total	53.3%	28.3%	3.3%	3.3%	3.3%	6.7%	1.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.130 <sup>a</sup>	12	.001
Likelihood Ratio	16.742	12	.160
Linear-by-Linear Association	.959	1	.327
N of Valid Cases	60		

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.591	.001
N of Valid Cases		60	

a. 19 cells (90.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .05.

### 5. Jenis Kelamin \* Subtipe Histopatologi

Crosstab

		Subtipe Histopatologi						Total		
		Tumor Adipositik	Tumor Fibroblastik/ Miofibroblastik	Tumor Fibrohistiocytic	Tumor Vaskular	Tumor Selubung Saraf	Tumor Diferensiasi Tidak Pasti		Sarkoma Tidak Terdiferensiasi	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	14	7	1	0	0	3	0	25
		% of Total	23.3%	11.7%	1.7%	0.0%	0.0%	5.0%	0.0%	41.7%
Perempuan		Count	18	10	1	2	2	1	1	35
		% of Total	30.0%	16.7%	1.7%	3.3%	3.3%	1.7%	1.7%	58.3%
Total		Count	32	17	2	2	2	4	1	60
		% of Total	53.3%	28.3%	3.3%	3.3%	3.3%	6.7%	1.7%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.516 <sup>a</sup>	6	.480
Likelihood Ratio	7.337	6	.291
Linear-by-Linear Association	.082	1	.775
N of Valid Cases	60		

Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.290	.480
N of Valid Cases	60	

- a. 10 cells (71.4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .42.

## 6. Lokasi Tumor \* Subtipe Histopatologi

Crosstab

		Subtipe Histopatologi							Total	
		Tumor Adipositik	Tumor Fibroblastik/Miofibroblastik	Tumor Fibrohistiocytic	Tumor Vaskular	Tumor Selubung Saraf	Tumor Diferensiasi Tidak Pasti	Sarkoma Tidak Terdiferensiasi		
Lokasi Tumor	Kepala dan Leher	Count	7	2	0	1	1	0	0	11
		% of Total	11.7%	3.3%	0.0%	1.7%	1.7%	0.0%	0.0%	18.3%
	Ekstremitas Atas	Count	7	1	0	0	0	0	0	8
		% of Total	11.7%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	13.3%
	Ekstremitas Bawah	Count	4	4	0	0	0	1	0	9
		% of Total	6.7%	6.7%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	15.0%
	Batang Tubuh	Count	9	8	2	1	1	3	1	25
		% of Total	15.0%	13.3%	3.3%	1.7%	1.7%	5.0%	1.7%	41.7%
	Tempat Lain	Count	5	1	0	0	0	0	0	6
		% of Total	8.3%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	10.0%
	Organ Reproduksi	Count	0	1	0	0	0	0	0	1
		% of Total	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%
	<b>Total</b>	Count	32	17	2	2	2	4	1	60
		% of Total	53.3%	28.3%	3.3%	3.3%	3.3%	6.7%	1.7%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	20.331 <sup>a</sup>	30	.908
Likelihood Ratio	23.476	30	.795
Linear-by-Linear Association	.396	1	.529
N of Valid Cases	60		

a. 39 cells (92.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .02.

**Symmetric Measures**

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.503	.908
N of Valid Cases		60	



**UMY** UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH  
YOGYAKARTA  
Unggul & Islami

**FAKULTAS  
KEDOKTERAN DAN  
ILMU KESEHATAN**

Nomor : 501/EP-FKIK-UMY/X/2018

**KETERANGAN LOLOS UJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komite Etik Penelitian Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan responden/subyek penelitian, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

*The Ethics Committee of the Faculty of Medicine and Health Sciences, University of Muhammadiyah Yogyakarta, with regards of the protection of human rights and welfare in research, has carefully reviewed the research protocol entitled :*

**"Hubungan Antara Karakteristik Pasien dengan Profil Penyakit Tumor Jaringan Lunak di Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta"**

**Peneliti Utama** : Sagiran  
**Principal Investigator** : Putri Alfina Qurrota A'yunin

**Nama Institusi** : Program Studi Kedokteran FKIK UMY  
**Name of the Institution**

**Negara** : Indonesia  
**Country**

Dan telah menyetujui protokol tersebut diatas.  
*And approved the above-mentioned protocol.*

Yogyakarta, 19 Oktober 2018  
Ketua  
Chairperson  
  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.  
FISPH., FISCM.

**\*Peneliti Berkewajiban :**

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila :
  - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik (1 tahun sejak tanggal terbit), penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical clearance* 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 responden/subyek sebelum penelitian lolos uji etik.

**ADDRESS**

Kampus Terpadu UMY Gd. Siti Walidah LT.3  
Jl. Brawijaya (Lingkar Selatan)  
Tamantirto - Kasihan - Bantul  
D.I.Yogyakarta 55183

**CONTACT**

Phone : (0274) 387656 ext. 213  
Fax : (0274) 387658  
Email : [fkik@umy.ac.id](mailto:fkik@umy.ac.id)  
[www.fkik.umy.ac.id](http://www.fkik.umy.ac.id)





## RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 20 Yogyakarta 55122  
Telp. (0274) 512653 Fax. (0274) 566129, IGD : (0274) 370262, E-mail : pkujogja@yahoo.co.id

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Yogyakarta, 2 Jumadil Awal 1440 H/8 Januari 2019

Nomor : 0062 /PI.24.2/I/2019

Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Dekan FKIK UMY

Jl. Brawijaya, Tamantirto, Kasihan, Bantul DIY

Assalamu'alaikum wr.wb.

Memperhatikan surat Saudara Nomor : 271/C6-III/PN-FKIK UMY/IX/2018 tanggal 24 September 2018 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Putri Alfiana Qurrota A'yunin

NIM : 20160310169

Judul Penelitian : Hubungan antara Karakteristik Pasien dengan Profil Penyakit Tumor Jaringan Lunak di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta

Bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya, kami dapat mengabulkan permohonan tersebut dengan ketentuan :

1. Bersedia mentaati peraturan yang berlaku di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta.
2. Bersedia mengganti barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenalan.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar Rp 350.000,- berlaku untuk kurun waktu 6 (enam) bulan dan diselesaikan sebelum pelaksanaan.
5. Pembayaran dilakukan di bagian Bank BNI Syariah RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta pada jam kerja ( 08.00 – 13.00 WIB )
6. Setelah selesai pengambilan data penelitian di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti wajib melapor ke Diklat dengan membawa hasil penelitian yang belum diujikan untuk dikoreksi dan dibuatkan surat keterangan selesai penelitian.
7. Peneliti wajib menyerahkan hasil penelitian yang telah diujikan dan disyahkan kepada RS PKU Muh. Yk. melalui Diklat dalam bentuk Soft & Hard File
8. Catatan:
  - a. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Supervisor Diklat ( Siti Istiyati,S.ST.M.Kes )
  - b. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu:
    - **Adi Sumartono,AMd**

Jika ketentuan-ketentuan diatas tidak dapat dipenuhi maka dengan terpaksa kami akan meninjau ulang kerjasama dengan institusi bersangkutan untuk waktu-waktu selanjutnya.

Demikian, untuk menjadikan maklum

Wassalamu'alaikum wr.wb.

  
Dr. H. Muhammad Komarudin, Sp.A  
NIM. 1066955

Tembusan:

1. Direktur SDI & Diklital
2. Supervisor Perbendaharaan
3. Supervisor Diklat
4. Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Putri Alfiana Qurrota A'yunin)
6. Arsip

Cepat - Mutu - Nyaman - Ringan - Islami