

# LAMPIRAN



Nomor : 008/EP-FKIK-UMY/I/2019

**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 Frekuensi Pemberian Eritropoetin (Epo) terhadap Kadar Feritin pada Pasien Gagal Ginjal Kronik yang Menjalani Hemodialisa”**

Peneliti Utama : Suryanto  
*Principal Investigator* Amalia Putri Ocean

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, 07 Januari 2019

Ketua  
*Chairperson*  
  
Dr. dr. Titiek Hidayati, M.Kes.,  
Sp.DLP., 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)

**Lembar Hasil Pengambilan Data Status Besi pada  
Rekam Medis Pasien Gagal Ginjal Kronis  
di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta**

<b>No</b>	<b>USIA</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>Hb</b>	<b>Fe</b>	<b>TIBC</b>	<b>SAT</b>	<b>Frekuensi Pemberian EPO</b>
1	29	Laki-laki	8.4	13	173	7.5	2x
2	36	Laki-laki	8.8	43	303	14.2	2x
3	46	Perempuan	8.5	43	267	16.1	2x
4	44	Laki-laki	9.8	61	244	25.0	1x
5	50	Perempuan	10	46	237	19.4	1x
6	45	Laki-laki	9.1	57	230	24.8	1x
7	45	Perempuan	8.7	48	276	17.4	2x
8	46	Laki-laki	8.9	36	343	10.5	2x
9	36	Laki-laki	9.9	47	257	18.3	1x
10	36	Laki-laki	9.2	45	219	20.5	1x
11	35	Laki-laki	9.1	76	220	34.5	1x
12	50	Laki-laki	8.8	85	183	46.4	2x
13	38	Laki-laki	8.8	41	270	15.2	2x
14	44	Laki-laki	8.3	46	257	17.9	2x
15	47	Laki-laki	9.3	23	314	7.3	1x
16	50	Perempuan	7.6	35	285	12.3	2x
17	49	Laki-laki	7.4	45	243	18.5	2x
18	48	Laki-laki	7.1	51	270	18.9	2x
19	49	Perempuan	9.5	55	258	21.3	1x
20	49	Laki-laki	9.4	25	222	11.3	1x
21	29	Laki-laki	9	37	221	16.7	2x
22	48	Laki-laki	8.6	27	360	7.5	2x
23	40	Laki-laki	9.7	33	165	20.0	1x
24	45	Perempuan	8.5	8	155	5.2	2x
25	46	Perempuan	8.3	8	638	1.3	2x
26	37	Laki-laki	9.2	84	243	34.6	1x
27	42	Laki-laki	9.3	73	753	9.7	1x
28	47	Laki-laki	8.9	28	241	11.6	2x
29	47	Perempuan	8.8	32	253.3	12.6	2x
30	44	Perempuan	9.3	116	246	47.2	1x

## HASIL SPSS

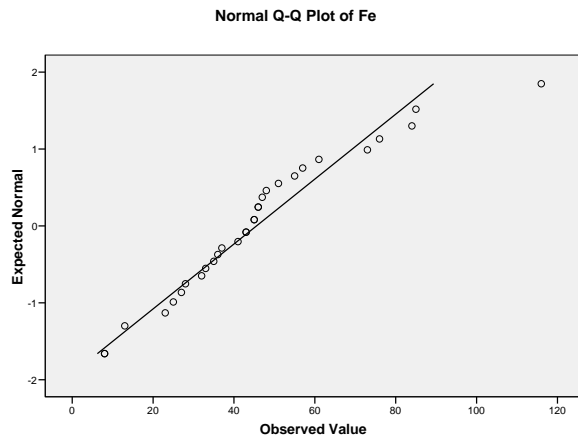
### Explore

Tests of Normality

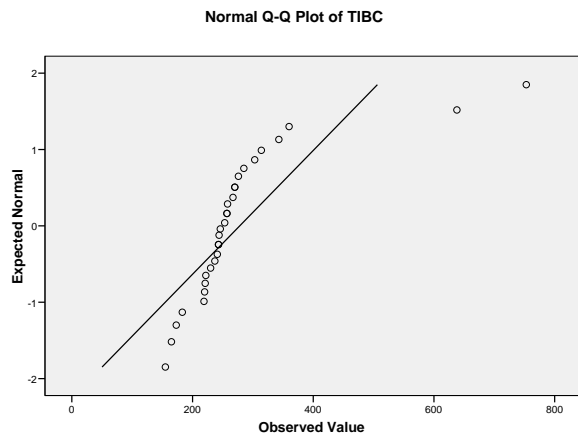
	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Fe	,159	30	,051	,937	30	,074
TIBC	,278	30	,000	,638	30	,000
SAT	,184	30	,011	,888	30	,004
Frekwensi	,372	30	,000	,632	30	,000

a. Lilliefors Significance Correction

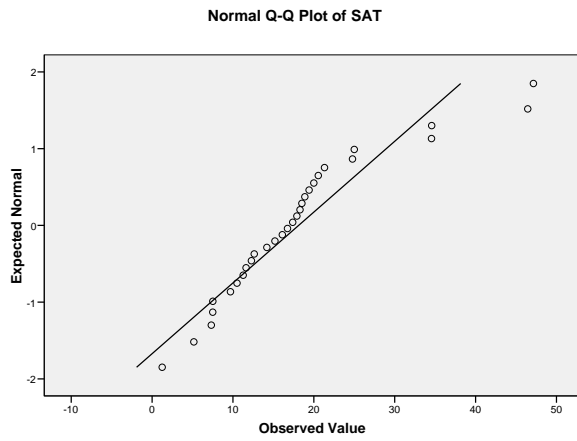
## Fe



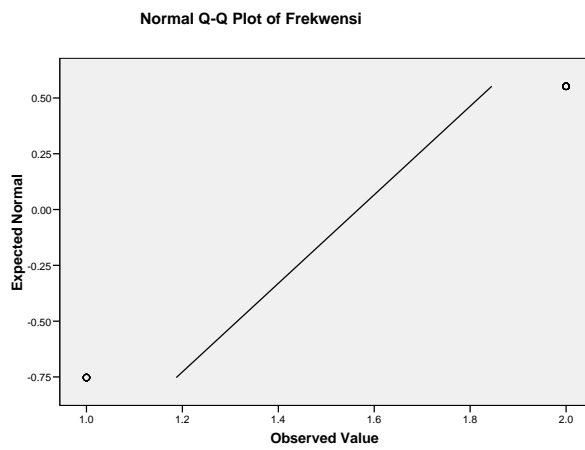
## TIBC



# SAT



# Frekwensi



## Nonparametric Correlations

Correlations

			Fe	TIBC	SAT	Frekwensi Hemodialisa
Spearman's rho	Fe	Correlation Coefficient	1,000	-,045	,839**	-,424*
		Sig. (2-tailed)	.	,813	,000	,020
		N	30	30	30	30
	TIBC	Correlation Coefficient	-,045	1,000	-,409*	,214
		Sig. (2-tailed)	,813	.	,025	,257
		N	30	30	30	30
	SAT	Correlation Coefficient	,839**	-,409*	1,000	-,462*
		Sig. (2-tailed)	,000	,025	.	,010
		N	30	30	30	30
	Frekwensi	Correlation Coefficient	-,424*	,214	-,462*	1,000
		Sig. (2-tailed)	,020	,257	,010	.
		N	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).