

LAMPIRAN

Lampiran 1

Tabel Hasil Uji Program SPSS

Uji Normalitas - Data PKU Kota Yogyakarta

Yang digunakan adalah sapiro wilk karena jumlah datanya 45 (<50). Normal kalau Sig. > 0.05

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
HMT	.156	45	.008	.909	45	.002
AT	.174	45	.002	.872	45	.000
Selisih_Sistol	.119	45	.120	.927	45	.007
Selisih_Diastol	.150	45	.013	.954	45	.069
APGAR1	.379	45	.000	.628	45	.000
APGAR5	.538	45	.000	.272	45	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Tabel distribusi data numerik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
HMT	45	27.0	52.0	36.256	4.0601
AT	45	137	497	243.00	79.791
Selisih_Sistol	45	-9	130	35.07	27.255
Selisih_Diastol	45	-23	60	19.24	17.989
APGAR1	45	1	2	1.42	.499
APGAR5	45	1	2	1.04	.208
Valid N (listwise)	45				

Hasil Uji Spearman (Hmt-Selisih Sistolik)

Karena datanya tidak normal, jadi yang digunakan uji spearman. Bila normal menggunakan uji pearson. (numerik-numerik)

Correlations

		HMT	Selisih_Sistol
Spearman's rho	HMT	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	45
	Selisih_Sistol	Correlation Coefficient	.083
		Sig. (2-tailed)	.586
		N	45

*signifikansi korelasi

-sig.(2-tailed): 0.586 (tidak signifikan/tidak berarti)

-sig.(2-tailed)<0.05 = ada hubungan

-sig.(2-tailed)>0.05 = tidak ada hubungan

*tingkat kekuatan korelasi (dilihat dari koefisien korelasinya) → 0.083 (hubungan sangat lemah)

0.00-0.25=hubungan sangat lemah

0.26-0.50=hubungan cukup

0.51-0.75=hubungan kuat

0.76-0.99=hubungan sangat kuat

1.00= hubungan sempurna

*arah korelasi → 0.083 → (+) → hubungan searah

kalau koefisien korelasi bernilai (+): hubungan searah=jika variable x meningkat maka y juga meningkat. kalau koefisien korelasi (-): hubungan tidak searah=jika variable x meningkat, maka y akan menurun.

Hasil Uji Spearman (Hmt-Selisih Diastolik)

Correlations

		HMT	Selisih_Diastol
Spearman's rho	HMT	Correlation Coefficient	.274
		Sig. (2-tailed)	.069
		N	45
Selisih_Diastol		Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	45

*signifikansi korelasi

sig.(2-tailed): 0.069 (tidak berarti/ tidak signifikan)

*tingkat kekuatan korelasi (dilihat dari koefisien korelasinya) → 0.274 (hubungan cukup)

*arah korelasi → 0.274 → (+) → hubungan searah

Hasil Uji Spearman (At-Selisih Diastolik)

Correlations

			AT	Selisih_Diastol
Spearman's rho	AT	Correlation Coefficient	1.000	.138
		Sig. (2-tailed)	.	.367
		N	45	45
	Selisih_Diastol	Correlation Coefficient	.138	1.000
		Sig. (2-tailed)	.367	.
		N	45	45

*signifikansi korelasi

sig.(2-tailed): 0.367(tidak signifikan/tidak berarti)

*tingkat kekuatan korelasi (dilihat dari koefisien korelasinya) → 0.138 (hubungan sangat lemah)

*arah korelasi → 0.138 → (+) → hubungan searah

Hasil Uji Spearman (At-Selisih Sistolik)

Correlations

			AT	Selisih_Sistol
Spearman's rho	AT	Correlation Coefficient	1.000	.197
		Sig. (2-tailed)	.	.194
		N	45	45
	Selisih_Sistol	Correlation Coefficient	.197	1.000
		Sig. (2-tailed)	.194	.
		N	45	45

*signifikansi korelasi

sig.(2-tailed): 0.194 (tidak signifikan/tidak berarti)

*tingkat kekuatan korelasi (dilihat dari koefisien korelasinya) → 0.197 (hubungan sangat lemah)

*arah korelasi → 0.197 → (+) → hubungan searah

Hasil Uji Mann Whitney (Hmt-Nilai Apgar Menit Ke 1)

Test Statistics^a

	HMT
Mann-Whitney U	206.500
Wilcoxon W	396.500
Z	-.938
Asymp. Sig. (2-tailed)	.348

Ranks

	APGAR1	N	Mean Rank	Sum of Ranks
HMT	NORMAL	26	24.56	638.50
	ASFIKSIA	19	20.87	396.50
	Total	45		

a. Grouping Variable: APGAR1

Nilai Asymp. Sig. (2-tailed) → 0.348

Berarti > 0.05 yang artinya **tidak ada hubungan** atau perbedaan antara nilai HMT ibu dengan kelahiran bayi normal dengan bayi asfiksia

Hasil Uji Mann Whitney (At-Nilai Apgar Menit Ke 1)

Test Statistics^a

	AT
Mann-Whitney U	227.000
Wilcoxon W	578.000
Z	-.460
Asymp. Sig. (2-tailed)	.646

Ranks

AT	APGAR1	N	Mean Rank	Sum of Ranks
			NORMAL	ASFIKSIA
	Total	45	22.23	578.00

a. Grouping Variable: APGAR1

Nilai Asymp. Sig. (2-tailed) → **0.646**

Berarti > 0.05 yang artinya **tidak ada hubungan** atau perbedaan antara nilai AT ibu dengan kelahiran bayi normal dan bayi asfiksia

Lampiran 2

Activate Wind
Go to PC settings

 **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 اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

1 Sya'ban 1438 H/ 28 April 2017

Nomor : **II09** /PI.24.2/IV/2017
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Dekan FKIK UMY
Jl.Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan, Bantul DIY
Assalamu'alaikum wr.wb.
Memperbaiki surat Saudara Nomor : 238/ C6-III/PN-FKIK-UMY/IV/2017 tanggal 17 aPRIL 2017 tentang permohonan Penelitian bagi:

Nama : Tansaya Saleha
NIM : 20140310058
Judul Penelitian : Hubungan Kadar Hematokrit dan Trombosit terhadap Luaran Maternal dan Perinatal pada Kasus Preedamsia Berat di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta dan RS PKU Muhammadiyah Gamping

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 menggantikan barang yang dirusakkan selama menjalankan Penelitian..
3. Bersedia menyerahkan pas foto 2 x 3 sebanyak 2 lembar untuk arsip dan tanda pengenal.
4. Bersedia memberikan biaya administrasi sebesar RP. 350.000,- (Tiga Ratus Lima Puluh Ribu Rupiah) 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 dan menyerahkan Abstrak dan hasil penelitian kepada rumah sakit.

Catatan:

1. Sebelum melaksanakan penelitian kepada yang bersangkutan diminta menghadap Supervisor Diklat (Hj. Sriyati, S.Kep.Ns)
2. Selama melakukan Penelitian berkonsultasi dengan Pembimbing dari rumah sakit, yaitu :
- Jiratmi,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.

Direktur: 
Dr. H. Syaiful Ananto, Sp.AN.MPH

Tembusan:

1. Direktur Umum, Keuangan dan Kepegawaian
2. Supervisor Perpendidikan
3. Supervisor Diklat
4. Pembimbing yang bersangkutan
5. Peneliti yang bersangkutan (Tansaya saleha)
6. Arsip

Cepat - Mutu - Nyaman - Ringan - Islami

Lampiran 3



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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/subjek 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 Kadar Hematokrit dan Trombosit Terhadap Luaran Maternal dan Perinatal Pada Kasus Preeklamsia Berat di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta dan RS PKU Muhammadiyah Gamping Tahun 2014 - 2016"

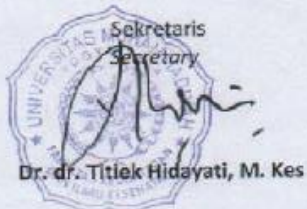
Peneliti Utama : Tansaya Saleha
Principal Investigator

Nama Institusi : Program Studi Pendidikan Dokter FKIK UMY
Name of the institution

Negara : Indonesia
Country

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

Yogyakarta, 14 Juni 2017



*Peneliti Bantuan:

1. Menjaga kerahasiaan identitas subjek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos uji etik, 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 event*)
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada responden/subjek sebelum penelitian lolos uji etik dan *informed consent*

Kampus:

Jl. Lingkar Selatan, Tamansari, Kasihan, Bantul, Yogyakarta 55183
Telp. (0274) 387656 ext. 213, 7491350 Fax. (0274) 387656

Muda mendunia

Activate Win
Go to PC settings