

Lampiran 1**FORM PENGUMPULAN DATA**

Tgl. Pengumpulan Data :

Identitas Pasien :

1. No. Rekam Medis :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin : 1. Perempuan 2. Laki-laki
4. Tgl. Masuk RS :
5. Tgl. Keluar RS :
6. Lama Hari Rawat : Hari
7. Status Kepulangan : 1. Hidup 2. Meninggal
8. Pekerjaan : 1. Tidak bekerja 2. Bekerja :
9. Pendidikan : 1. Tidak sekolah 4. Tamat SMP
 2. Tidak tamat SD 5. SMA
 3. Tamat SD 6. Perguruan tinggi/diploma
10. Status perkawinan : 1. Menikah 2. Belum menikah 3.
 Janda/Duda

Diagnosa Medis :

11. Jenis Stroke : 1. Iskemik 2. Hemoragik
12. Tekanan Darah : mmHg
13. Kolesterol Total : mg/dl
14. Kadar LDL : mg/dl
15. Kadar HDL : mg/dl
16. Kadar Trigliserida : mg/dl
17. Penyakit Jantung : 1. Tidak ada 2. Ada

Lampiran 2



Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021.29362033
Tel. Langsung 021.29362038
Faks. 021.29362038
E-mail: fk-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

Nomor : 206 /Dek/FK UKI/08.2016

9 Agustus 2016

Kepada Yth.
dr. Rosma Napitupulu, MARS
Direktur Utama
Rumah Sakit Umum UKI
di - Tempat

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :

NO	NAMA	NIM	JUDUL SKRIPSI
1.	Clara Dwi Retno Kumororini	1361050202	Perbandingan Kadar LDL Kolesterol Pada Pasien Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik di Rumah Sakit Umum UKI periode Januari - Desember 2015
2.	Dyah Kirana Pitaloka	1361050232	Hubungan Profil Lipid Terhadap Pasien Stroke di Rumah Sakit Umum UKI Tahun 2015

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian dan pengambilan data di bagian Rekam Medik Rumah Sakit Umum UKI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dekan,

dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM
NIP. UKI 971 442

Tembusan :

1. Kepala Instalasi Rekam Medik RSU UKI
2. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
3. Mahasiswa bersangkutan

Lampiran 3



**RUMAH SAKIT UMUM
UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA**

Jl. Mayjen Soetoyo Cawang, Jakarta Timur 13630
Telp. 8092317, 8010526, 8092831, 8093306, Fax. : 8092445

BANK :
- BRI
- MANDIRI
- INA
- BCA

Jakarta, 22 Agustus 2016

Nomor : 449 /DIRUT/RSU UKI/08.2016
Lampiran : -
Perihal : **Jawaban Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth :
Bapak dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM
Dekan Fakultas Kedokteran
Universitas Kristen Indonesia
di-
Jakarta

Dengan hormat,

Menjawab surat Bapak nomor 206/Dek/FK UKI/08.2016 yang kami terima tanggal 18 Agustus 2016 tentang "**Permohonan Izin Penelitian**" dan pengambilan data dibagian rekam medis bagi mahasiswa FK UKI dalam rangka penyusunan tugas akhir skripsi telah kami terima dan setuju.


Adapun data mahasiswa yang akan melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1	Clara Dwi Retno Kumororini	1361050202	Perbandingan Kadar LDL Kolesterol Pada Pasien Stroke Iskemik dan Stroke Hemoragik di Rumah Sakit Umum UKI Periode Januari – Desember 2015
2	Dyah Kirana Pitaloka	1361050232	Hubungan Profil Lipid Terhadap Pasien Stroke di Rumah Sakit Umum UKI tahun 2015

Untuk proses lebih lanjut dan sesuai dengan administrasi yang ada di RSU UKI maka mahasiswa dapat menghubungi Ibu Tita Yanti, SKM (021) 8092317 Ext: 302 pada jam kerja, setelah menyelesaikan penelitian tersebut harus memberikan 1 buah buku hasil akhir kegiatan kepada RSU UKI.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,


Dr. Rosma Napitupulu, MARS
 Direktur Utama

Tembusan:

1. Ka. Bid Pend & Penelitian RSU UKI
2. Ka. Instalasi Rekam Medik RSU UKI
3. Arsip

Lampiran 4

OUTPUT DATA PENELITIAN

1. Hubungan Kolesterol Total dengan Pasien Stroke Berdasarkan Usia

Usia Pasien Stroke * Kadar Kolesterol Total

Crosstab

		Kadar Kolesterol Total			Total
		<200	200-240	>240	
Usia Pasien Stroke	45-59	22	10	6	38
	60-74	25	9	6	40
	75-90	9	3	1	13
Total		56	22	13	91

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.808 ^a	4	.937
Likelihood Ratio	.882	4	.927
Linear-by-Linear Association	.609	1	.435
N of Valid Cases	91		

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.082	.099	-.779	.438 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.079	.102	-.746	.458 ^c
N of Valid Cases		91			

2. Hubungan LDL dengan Pasien Stroke Berdasarkan Usia

Usia Pasien Stroke * Kadar LDL**Crosstab**

		Kadar LDL			Total
		<100	100-160	>160	
Usia Pasien Stroke	45-59	6	23	9	38
	60-74	13	16	11	40
	75-90	2	9	2	13
Total		21	48	22	91

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.687 ^a	4	.224
Likelihood Ratio	5.754	4	.218
Linear-by-Linear Association	.352	1	.553
N of Valid Cases	91		

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.063	.092	-.591	.556 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.069	.094	-.654	.515 ^c
N of Valid Cases		91			

3. Hubungan HDL dengan Pasien Stroke Berdasarkan Usia

Usia Pasien Stroke * Kadar HDL**Crosstab**

		Kadar HDL			Total
		>=60	41-59	<=40	
Usia Pasien Stroke	45-59	3	17	18	38
	60-74	3	17	20	40
	75-90	6	5	2	13
Total		12	39	40	91

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	15.441 ^a	4	.004
Likelihood Ratio	12.308	4	.015
Linear-by-Linear Association	6.010	1	.014
N of Valid Cases	91		

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.258	.107	-2.524	.013 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.205	.108	-1.978	.051 ^c
N of Valid Cases		91			

4. Hubungan Trigliserida dengan Pasien Stroke Berdasarkan Usia

Usia Pasien Stroke * Kadar Trigliserida**Crosstab**

		Kadar Trigliserida			Total
		<150	150-200	>200	
Usia Pasien Stroke	45-59	22	11	5	38
	60-74	33	4	3	40
	75-90	12	0	1	13
Total		67	15	9	91

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	9.770 ^a	4	.044
Likelihood Ratio	11.444	4	.022
Linear-by-Linear Association	5.156	1	.023
N of Valid Cases	91		

Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standardized Error ^a	Approximate T ^b	Approximate Significance
Interval by Interval	Pearson's R	-.239	.099	-2.326	.022 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.290	.096	-2.858	.005 ^c
N of Valid Cases		91			