

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI TAHUN
AKADEMIK 2017-2018**

NAMA MAHASISWA : Grietje Harlens Noya

NIM MAHASISWA : 1461050143

TEMPAT/TGL LAHIR : Nabire, 15 Juli 1996

RIWAYAT PENDIDIKAN

1. SLTP : SMPN 2 Merauke

2. SLTA : SMAN 3 Merauke

3. UNIVERSITAS : Universitas Kristen Indonesia

JUDUL SKRIPSI : Hubungan Proteinuria Dan Diabetes Melitus Pada Penyakit Gagal Ginjal Kronik Di RS PGI Cikini Pada Tahun 2017.

Lampiran 1

Lembar Surat Persetujuan Peneliti



Universitas Kristen Indonesia

Fakultas Kedokteran

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

Nomor : 223 /FK UKI/09.2017
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

5 September 2017

Tel. 021.29362033
Tel. Langsung 021.29362038
Faks. 021.29362036
E-mail: fk-uki@uki.ac.id
<http://www.uki.ac.id>

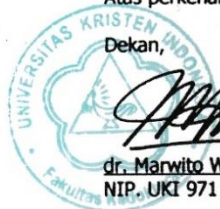
Kepada Yth.
Direktur Ketua
Rumah Sakit PGI Cikini
di - Tempat

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

1. Nama : Nadya Regina Permata
NIM : 1461050118
No Telp : 085710180905
Judul Skripsi : Gambaran Klinis Gangguan Mata Pada Penderita SLE di Rumah Sakit PGI Cikini Tahun 2015 - 2016
2. Nama : Grietje Harlens Noya
NIM : 1461050143
No Telp : 082399668887
Judul Skripsi : Hubungan Proteinuria Dengan Diabetes Melitus Pada Penyakit Gagal Ginjal Pada tahun 2016 di Rumah Sakit PGI Cikini
3. Nama : Lega Lego
NIM : 1461050130
No Telp : 085718551976
Judul Skripsi : Karakteristik Penderita Kanker Paru-Paru di Rumah Sakit PGI Cikini Jakarta Pusat Tahun 2010 - 2015

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

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih



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

Tembusan :

1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
2. Mahasiswa bersangkutan

Lampiran 2

Lembar Surat Balasan Izin Penelitian

**RUMAH SAKIT PGI CIKINI**

(Rumah Sakit Persekutuan Gereja-Gereja di Indonesia)

Jl. Raden Saleh 40, Jakarta Pusat 10330 – Indonesia Telp. : 38997777 Fax. : 38997778

e-mail : mail@rscikini.com http://www.rscikini.com

Rawat Jalan : Telp. : 38997799 Fax. : 38997798 Rawat Inap : Telp. : 38997788 Fax. : 38997789

IGD : Telp. : 38997744 / 38997755 ICU/CCU : Telp. 38997745

No. : 081/DK/II/2018

Jakarta, 12 Februari 2017

Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada Yth.

dr. Marwito Wiyanto, M.Biomed, AIFM

Jl. Mayjen Sutoyo No. 2 Cawang, Jakarta 13630

Dengan hormat,

Schubungan dengan surat Saudara tertanggal 05 September 2017 perihal Permohonan Ijin Penelitian oleh Grietje Harlens Noya (1461050143) yang berjudul “ Hubungan Protenuria Dengan Diabetes Melitus pada Penyakit Gagal Ginjal pada Tahun 2016 di Rumah Sakit PGI Cikini”

Menjawab surat tersebut pada prinsipnya kami tidak keberatan dan menyetujui permohonan Saudara. Maka yang bersangkutan supaya berkoordinasi dengan unit kerja terkait atas pelaksanaan kegiatan tersebut dan mematuhi ketentuan yang berlaku.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Hormat Kami,
DIREKSI RS PGI CIKINI

**dr. Hophoptua N. Manurung, SpS, MARS**

Direktur Utama

Tembusan :

1. Direksi
2. PPSDM
3. Rekam Medik
4. Arsip

Lampiran 3

Rekam Medik Pasien di RS PGI Cikini Pada Tahun 2017

NO	NAMA	NOMOR REKAM MEDIK	TGL MASUK RS	TANGGAL LAHIR	UMUR (Tahun)	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	PENDIDIKAN TERAKHIR
1	Hendrik Haru Hangandji	232680	8-Aug-17	3-Jun-47	69	Laki-laki	Pensiun	S1
2	Antonius Barus	277032	10-May-17	27-May-59	57	Laki-laki	Wiraswasta	S1
3	Ang Sukimin Djojopranoto	171245	11-Jan-17	18-May-46	70	Laki-laki	Wiraswasta	SMU
4	A Rauf Setiawan	316369	4-Jul-17	6-Nov-68	48	Laki-laki	Karyawan	SMU
5	Fransiskus X Sulardi	273625	3-Oct-17	16-Jun-54	62	Laki-laki	PNS	S1
6	Harry Hartono Laurens	326552	17-Mar-17	12-Nov-71	45	Laki-laki	Wiraswasta	S1
7	Herdiansyah Sidabutar	112315	2-Oct-17	3-Jan-80	37	Laki-laki	Karyawan	SMU
8	Abdul Chair B Alijas	290307	4-Jun-17	12-Apr-35	81	Laki-laki	Pensiun	SMU
9	Davit Dharma	288725	30-May-17	10-Apr-76	40	Laki-laki	Wiraswasta	S1
10	W Albert Runtuwene	330578	15-Jun-17	13-Nov-35	81	Laki-laki	Pensiun	S1
11	J Hamonangan Purba	271466	20-Dec-17	17-Oct-60	56	Laki-laki	Wiraswasta	S1
12	Abdul Rohim	333053	28-Dec-17	25-May-63	53	Laki-laki	Karyawan	SMU
13	Abdulah Zaini	289001	30-Dec-17	27-Jul-42	74	Laki-laki	Karyawan	SMU
14	Abiram Samosir	93961	20-Jan-17	28-Aug-49	67	Laki-laki	PNS	S1
15	Abner Masbait	324703	15-Dec-17	9-Apr-40	76	Laki-laki	Pensiun	SMU

NO	NAMA	NOMOR REKAM MEDIK	TGL MASUK RS	TANGGAL LAHIR	UMUR (Tahun)	JENIS KELAMIN	PEKERJAAN	PENDIDIKAN TERAKHIR
16	Bengar Sinaga	128424	6-Dec-17	1-Aug-46	70	Laki-laki	Wiraswasta	SMU
17	Delima Damanik	6553	29-Aug-17	1-Feb-56	61	Perempuan	Pensiun	S1
18	Ade Rorosati	174409	2-Nov-17	7-May-77	39	Perempuan	IRT	SMU
19	Elham Eridanus Manurung	200227	3-Mar-17	19-Nov-80	36	Laki-laki	Wiraswasta	S1
20	Etty Anam	290042	22-Dec-17	3-Jul-55	61	Perempuan	IRT	SMU
21	Donni Septianto	255269	27-Jul-17	10-Sep-90	26	Laki-laki	Karyawan	S1
22	Haris Fadillah	99466	20-Apr-17	12-Mar-43	73	Laki-laki	Pensiun	SMU
23	Alexander E. Sitanala	294956	4-Oct-17	27-Jul-54	62	Laki-laki	Wiraswasta	SMU
24	Agus Achmad Muzayin	137175	7-Nov-17	22-Dec-57	59	Laki-laki	PNS	S1
25	Gusnawan G Tjandra	332314	9-Aug-17	13-Mar-63	53	Laki-laki	Karyawan	S1
26	Djodjor Hutagalung	153017	11-Sep-17	18-Apr-42	74	Perempuan	Pensiun	S1
27	Bajongga Manalaksam	316250	26-May-17	16-Jun-51	65	Laki-laki	Wiraswasta	SMU
28	Ahmad Hasan	338842	20-Nov-17	17-Mar-81	35	Laki-laki	Karyawan	S1
29	Aisyah	335756	22-Aug-17	4-Dec-45	71	Perempuan	Pensiun	SMP
30	Ajang Sodikin	339540	1-Feb-17	30-Jun-59	57	Laki-laki	PNS	S1

NO	NAMA	KADAR PROTEIN URIN		KADAR GLUKOSA PLASMA VENA			LAJU FILTRASI GLOMERULUS (ml/menit)	KATEGORI
		ALBUMIN (mg/dl)	KATEGORI	SEWAKTU (mg/dl)	PUASA (mg/dl)	KATEGORI		
1	Hendrik Haru Hangandji	228	Mikroalbuminuria	156	144	Diabetes	6.864	Derajat 5
2	Antonius Barus	322	Makroalbuminuria	339	130	Diabetes	2.670	Derajat 5
3	Ang Sukimin Djojopranoto	315	Makroalbuminuria	255	145	Diabetes	5.513	Derajat 5
4	A Rauf Setiawan	124	Mikroalbuminuria	230	200	Diabetes	20.179	Derajat 4
5	Fransiskus X Sulardi	350	Makroalbuminuria	243	176	Diabetes	11.097	Derajat 5
6	Harry Hartono Laurens	234	Mikroalbuminuria	326	198	Diabetes	4.270	Derajat 5
7	Herdiansyah Sidabutar	216	Mikroalbuminuria	190	132	Diabetes	10.544	Derajat 5
8	Abdul Chair B Alijas	108	Mikroalbuminuria	247	130	Diabetes	6.206	Derajat 5
9	Davit Dharma	170	Mikroalbuminuria	199	190	Diabetes	5.968	Derajat 5
10	W Albert Runtuwene	315	Makroalbuminuria	130	175	Diabetes	6.000	Derajat 5
11	J Hamonangan Purba	210	Mikroalbuminuria	246	160	Diabetes	6.485	Derajat 5
12	Abdul Rohim	301	Makroalbuminuria	123	126	GDPT	4.679	Derajat 5
13	Abdulah Zaini	329	Makroalbuminuria	240	227	Diabetes	12.567	Derajat 5
14	Abiram Samosir	116	Mikroalbuminuria	114	87	Normal	45.345	Derajat 3
15	Abner Masbait	128	Mikroalbuminuria	220	125	GDPT	23.871	Derajat 4
16	Bengar Sinaga	170	Mikroalbuminuria	128	134	Diabetes	9.493	Derajat 5
17	Delima Damanik	469	Makroalbuminuria	167	147	Diabetes	11.405	Derajat 5

NO	NAMA	KADAR PROTEIN URIN		KADAR GLUKOSA PLASMA VENA			LAJU FILTRASI GLOMERULUS (ml/menit)	KATEGORI
		ALBUMIN (mg/dl)	KATEGORI	SEWAKTU (mg/dl)	PUASA (mg/dl)	KATEGORI		
18	Ade Rorosati	301	Makroalbuminuria	200	180	Diabetes	10.504	Derajat 5
19	Elham Eridanus Manurung	301	Makroalbuminuria	198	124	GDPT	6.270	Derajat 5
20	Etty Anam	329	Makroalbuminuria	430	222	Diabetes	9.565	Derajat 5
21	Donni Septianto	301	Makroalbuminuria	178	145	Diabetes	5.493	Derajat 5
22	Haris Fadillah	120	Mikroalbuminuria	549	193	Diabetes	9.609	Derajat 5
23	Alexander E. Sitanala	273	Mikroalbuminuria	340	122	GDPT	27.671	Derajat 4
24	Agus Achmad Muzayin	329	Makroalbuminuria	296	219	Diabetes	9.567	Derajat 5
25	Gusnawan G Tjandra	210	Mikroalbuminuria	195	150	Diabetes	7.746	Derajat 5
26	Djodjor Hutagalung	455	Makroalbuminuria	157	128	Diabetes	6.206	Derajat 5
27	Bajongga Manalaksam	165	Mikroalbuminuria	172	120	GDPT	54.314	Derajat 3
28	Ahmad Hasan	308	Makroalbuminuria	340	130	Diabetes	5.441	Derajat 5
29	Aisyah	343	Makroalbuminuria	390	125	GDPT	8.450	Derajat 5
30	Ajang Sodikin	329	Makroalbuminuria	300	194	Diabetes	5.231	Derajat 5

Lampiran 4

Hasil Analisis Penelitian Menggunakan SPSS

ANALISIS UNIVARIAT**Frequencies****Statistics**

		Umur	Jenis Kelamin	Pekerjaan	Pendidikan	Proteinuria	Diabetes Melitus	Gagal Ginjal Kronik
N	Valid	30	30	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤30 tahun	1	3.3	3.3	3.3
	31-40 tahun	5	16.7	16.7	20.0
	41-50 tahun	2	6.7	6.7	26.7
	≥51 tahun	22	73.3	73.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	25	83.3	83.3	83.3
	Perempuan	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PNS	4	13.3	13.3	13.3
	Karyawan	7	23.3	23.3	36.7
	Wiraswasta	9	30.0	30.0	66.7
	Pensiun	8	26.7	26.7	93.3
	Ibu Rumah Tangga	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	3.3	3.3	3.3
	SMU	13	43.3	43.3	46.7
	S1	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Proteinuria

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Mikroalbuminuria	14	46.7	46.7	46.7
	Makroalbuminuria	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Diabetes Melitus

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	1	3.3	3.3	3.3
	GDPT	6	20.0	20.0	23.3
	Diabetes	23	76.7	76.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Gagal Ginjal Kronik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Derajat 3	2	6.7	6.7	6.7
	Derajat 4	3	10.0	10.0	16.7
	Derajat 5	25	83.3	83.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

ANALISIS BIVARIAT

1. Hubungan Proteinuria dengan Gagal Ginjal Kronik

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Proteinuria * Gagal Ginjal Kronik	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Proteinuria * Gagal Ginjal Kronik Crosstabulation

			Gagal Ginjal Kronik			Total
			Derajat 3	Derajat 4	Derajat 5	
Proteinuria	Mikroalbuminuria	Count	2	3	9	14
		% of Total	6.7%	10.0%	30.0%	46.7%
	Makroalbuminuria	Count	0	0	16	16
		% of Total	0.0%	0.0%	53.3%	53.3%
Total		Count	2	3	25	30
		% of Total	6.7%	10.0%	83.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.857 ^a	2	.032
Likelihood Ratio	8.784	2	.012
Linear-by-Linear Association	5.779	1	.016
N of Valid Cases	30		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .93.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.431	.032
N of Valid Cases		30	

2. Hubungan Diabetes Melitus dengan Gagal Ginjal Kronik

Crosstabs

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Diabetes Melitus * Gagal Ginjal Kronik	30	100.0%	0	0.0%	30	100.0%

Diabetes Melitus * Gagal Ginjal Kronik Crosstabulation

		Gagal Ginjal Kronik			Total	
		Derajat 3	Derajat 4	Derajat 5		
Diabetes Melitus	Normal	Count	1	0	0	1
		% of Total	3.3%	0.0%	0.0%	3.3%
	GDPT	Count	1	2	3	6
		% of Total	3.3%	6.7%	10.0%	20.0%
	Diabetes	Count	0	1	22	23
		% of Total	0.0%	3.3%	73.3%	76.7%
Total		Count	2	3	25	30
		% of Total	6.7%	10.0%	83.3%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	21.654 ^a	4	.000
Likelihood Ratio	13.400	4	.009
Linear-by-Linear Association	14.805	1	.000
N of Valid Cases	30		

a. 7 cells (77.8%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .07.

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.647	.000
N of Valid Cases		30	