

LAMPIRAN 1**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN
(INFORMED CONSENT)**

Yang bertanda-tangan di bawah ini:

N a m a :
 U s i a :
 Alamat :
 Pekerjaan :
 No. KTP / SIM :

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa setelah mendapat keterangan serta sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikut sertaannya, maka saya **setuju** ikut serta dalam penelitian yang berjudul:

Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah**Dalam Sampel Serum dengan Plasma Natrium Fluorida (NaF)**

Demikian surat pernyataan ini kami buat dengan sesungguhnya dan tanpa paksaan.

	Bandung,2011
Mengetahui,	Yang menyatakan
Penanggung jawab penelitian,	Peserta penelitian,

(Erny Julitania)



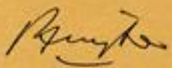


()

Saksi-saksi:

1. ()
2. ()

*) Surat pernyataan persetujuan penelitian/uji klinik

LAMPIRAN 2

	<p>KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UK MARANATHA - R.S. IMMANUEL BANDUNG No Reg : 033/KNEPK/2008</p>	
Email: etic_fkukmrsi@med.maranatha.edu		
<p>SURAT KEPUTUSAN NO: 20/KEP FK UKM - RSI/IV/2011</p>		
Menimbang:	<p>a) Bahwa dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan harus mendapat penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan dari Komite Etik Penelitian Kesehatan</p> <p>b) bahwa sehubungan dengan butir (a) tersebut diatas telah diajukan permohonan penilaian dan rekomendasi etik penelitian kesehatan berjudul: Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah dalam Sampel Serum dengan Plasma Natrium Fluorida (NaF) pada Jam Pertama, Kedua, dan Ketiga Pasca Sampling oleh Emy Julitania selaku penanggung jawab penelitian</p> <p>c) bahwa terhadap permohonan tersebut pada butir (b) telah dilakukan pengkajian yang mendalam oleh Komite Etik Penelitian Kesehatan</p> <p>d) bahwa sehubungan dengan butir (a), (b) dan (c) perlu dikeluarkan surat keputusan hasil penilaian dan rekomendasi kelayakan etik penelitian (<i>ethical approval</i>)</p>	
Mengingat:	Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha No. 317/III/S.Kep./FK-UKM/2011, tentang PEMBENTUKAN DAN PENGANGKATAN PENGURUS KOMISI ETIK PENELITIAN FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA – RUMAH SAKIT IMMANUEL (KEP FK UKM-RSI).	
MEMUTUSKAN		
Menetapkan	Pertama	Menyetujui dan mengizinkan pelaksanaan penelitian berjudul: Perbandingan Stabilitas Kadar Glukosa Darah dalam Sampel Serum dengan Plasma Natrium Fluorida (NaF) pada Jam Pertama, Kedua, dan Ketiga Pasca Sampling dengan penanggung jawab: Emy Julitania
	Kedua	Surat keputusan ini berlaku sejak ditetapkan dengan ketentuan akan ditinjau kembali apabila di kemudian hari ternyata terdapat kekeliruan
Ditetapkan di : Bandung Pada tanggal : 2 April 2011		
Ketua		Sekretaris 
 Prof. DR H.R Muchtan Sujatno, dr. SpFK(K) Dr. Diana Krisanti Jasaputra, dr, M Kes		

LAMPIRAN 3

Tabel Deskripsi Penurunan Kadar Glukosa Darah

Glukosa Serum

<i>Glucosa Level</i>	<i>N</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error</i>	<i>95% Confidence Interval for Mean</i>		<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>
					<i>Lower Bound</i>	<i>Upper Bound</i>		
Serum 1 jam	32	86.00	6.749	1.193	83.57	88.43	66	98
Serum 2 Jam	32	83.53	6.560	1.160	81.17	85.90	65	97
Serum 3 Jam	32	81.59	6.715	1.187	79.17	84.01	65	97
Serum 4 Jam	32	79.63	6.932	1.225	77.13	82.12	60	94
Whole Blood	32	90.84	6.396	1.131	88.54	93.15	71	104
Total	160	84.32	7.655	.605	83.12	85.51	60	104

Glukosa Plasma NaF

<i>Glucosa Level</i>	<i>N</i>	<i>Mean</i>	<i>Std. Deviation</i>	<i>Std. Error</i>	<i>95% Confidence Interval for Mean</i>		<i>Minimum</i>	<i>Maximum</i>
					<i>Lower Bound</i>	<i>Upper Bound</i>		
Plasma 1 Jam	32	89.22	6.210	1.098	86.98	91.46	71	103
Plasma 2 Jam	32	87.84	6.289	1.112	85.58	90.11	69	100
Plasma 3 Jam	32	85.88	6.100	1.078	83.68	88.07	68	98
Plasma 4 Jam	32	83.91	5.980	1.057	81.75	86.06	66	97
Whole Blood	32	90.84	6.396	1.131	88.54	93.15	71	104
Total	160	87.54	6.590	.521	86.51	88.57	66	104

LAMPIRAN 4

Tabel Hasil Perhitungan ANOVA

Glukosa Serum

	<i>Sum of Squares</i>	df	<i>Mean Square</i>	F	Sig.
<i>Between Groups</i>	2415.338	4	603.834	13.562	.000
<i>Within Groups</i>	6901.406	155	44.525		
Total	9316.744	159			

Glukosa Plasma NaF

	<i>Sum of Squares</i>	df	<i>Mean Square</i>	F	Sig.
<i>Between Groups</i>	953.650	4	238.413	6.209	.000
<i>Within Groups</i>	5952.125	155	38.401		
Total	6905.775	159			

LAMPIRAN 5

Tabel Perhitungan Tukey LSD

Glukosa Serum

(I) Faktor	(J) Faktor	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Glukosa 1 Jam	Glukosa 2 Jam	2.47	1.668	.141	-.83	5.76
	Glukosa 3 Jam	4.41(*)	1.668	.009	1.11	7.70
	Glukosa 4 Jam	6.38(*)	1.668	.000	3.08	9.67
	Glukosa Whole Blood	-4.84(*)	1.668	.004	-8.14	-1.55
Glukosa 2 Jam	Glukosa 1 Jam	-2.47	1.668	.141	-5.76	.83
	Glukosa 3 Jam	1.94	1.668	.247	-1.36	5.23
	Glukosa 4 Jam	3.91(*)	1.668	.020	.61	7.20
	Glukosa Whole Blood	-7.31(*)	1.668	.000	-10.61	-4.02
Glukosa 3 Jam	Glukosa 1 Jam	-4.41(*)	1.668	.009	-7.70	-1.11
	Glukosa 2 Jam	-1.94	1.668	.247	-5.23	1.36
	Glukosa 4 Jam	1.97	1.668	.240	-1.33	5.26
	Glukosa Whole Blood	-9.25(*)	1.668	.000	-12.55	-5.95
Glukosa 4 Jam	Glukosa 1 Jam	-6.38(*)	1.668	.000	-9.67	-3.08
	Glukosa 2 Jam	-3.91(*)	1.668	.020	-7.20	-.61
	Glukosa 3 Jam	-1.97	1.668	.240	-5.26	1.33
	Glukosa Whole Blood	-11.22(*)	1.668	.000	-14.51	-7.92
Glukosa Whole Blood	Glukosa 1 Jam	4.84(*)	1.668	.004	1.55	8.14
	Glukosa 2 Jam	7.31(*)	1.668	.000	4.02	10.61
	Glukosa 3 Jam	9.25(*)	1.668	.000	5.95	12.55
	Glukosa 4 Jam	11.22(*)	1.668	.000	7.92	14.51

* The mean difference is significant at the .05 level.

LANJUTAN LAMPIRAN 5

Tabel Perhitungan Tukey LSD

Glukosa Plasma NaF

(I) Faktor	(J) Faktor	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Glukosa 1 Jam	Glukosa 2 Jam	1.38	1.549	.376	-1.69	4.44
	Glukosa 3 Jam	3.34(*)	1.549	.032	.28	6.40
	Glukosa 4 Jam	5.31(*)	1.549	.001	2.25	8.37
	Glukosa Whole Blood	-1.63	1.549	.296	-4.69	1.44
Glukosa 2 Jam	Glukosa 1 Jam	-1.38	1.549	.376	-4.44	1.69
	Glukosa 3 Jam	1.97	1.549	.206	-1.09	5.03
	Glukosa 4 Jam	3.94(*)	1.549	.012	.88	7.00
	Glukosa Whole Blood	-3.00	1.549	.055	-6.06	.06
Glukosa 3 Jam	Glukosa 1 Jam	-3.34(*)	1.549	.032	-6.40	-.28
	Glukosa 2 Jam	-1.97	1.549	.206	-5.03	1.09
	Glukosa 4 Jam	1.97	1.549	.206	-1.09	5.03
	Glukosa Whole Blood	-4.97(*)	1.549	.002	-8.03	-1.91
Glukosa 4 Jam	Glukosa 1 Jam	-5.31(*)	1.549	.001	-8.37	-2.25
	Glukosa 2 Jam	-3.94(*)	1.549	.012	-7.00	-.88
	Glukosa 3 Jam	-1.97	1.549	.206	-5.03	1.09
	Glukosa Whole Blood	-6.94(*)	1.549	.000	-10.00	-3.88
Glukosa Whole Blood	Glukosa 1 Jam	1.63	1.549	.296	-1.44	4.69
	Glukosa 2 Jam	3.00	1.549	.055	-.06	6.06
	Glukosa 3 Jam	4.97(*)	1.549	.002	1.91	8.03
	Glukosa 4 Jam	6.94(*)	1.549	.000	3.88	10.00

* The mean difference is significant at the .05 level.

RIWAYAT HIDUP

Nama : Erny Julitania
NRP : 0810089
Tempat, Tanggal Lahir : Bandung, 15 Juli 1988
Alamat : Jl. Tundung sari No.12 Bandung
Nama Ayah : Aep Saepudin
Nama Ibu : Nia Setiasih
Riwayat Pendidikan :

- Tahun 1994 : lulus TK Melati Kota Bandung
- Tahun 2000 : lulus SD Negeri Garuda I Kota Bandung
- Tahun 2003 : lulus SMP Negeri 1 Kota Bandung
- Tahun 2006 : lulus SMA Negeri 4 Kota Bandung
- Tahun 2008-sekarang : mahasiswi Fakultas Kedokteran
Universitas Kristen Maranatha Bandung