

## LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian.

 <b>FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA</b>	
<p>Pimpinan Fakultas Kedokteran Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya, Jalan Kalisari Selatan No.7, Tower A, Lt.6 Kampus Pakuwon City Surabaya dalam hal ini <b>Wakil Dekan I</b> , memberikan Surat Keterangan dapat melaksanakan Penelitian Skripsi kepada mahasiswa :</p>	
Nama	: Melissa Irawan
NRP.	: 1523011030
Semester	: Gasal / VII/ Tahun Akademik 2014-2015
<p>a. Dapat melaksanakan Penelitian Skripsi berdasarkan Proposal Skripsi dengan judul : <b>Gambaran Deskriptif Penderita Anak dengan kejang demam sederhana di RS. PHC Surabaya Tahun 2013</b></p>	
<p>b. Pejabat Dan Tempat Penelitian yang dituju : <b>RS. PHC Surabaya</b></p>	
<p>Atas Perkenan disampaikan terima kasih.</p>	
<p>Surabaya, 26 Mei 2014 Wakil Dekan I,  Handi Suyono, dr.,MKed NIK.152.11.0676</p>	

Lampiran 2. *Ethical Clearance* Penelitian.



**FAKULTAS KEDOKTERAN  
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA  
SURABAYA**


**KOMITE ETIK**

Setelah aspek etika ditelaah,  
maka dengan ini diterangkan bahwa  
Kelaikan Etika dapat diberikan untuk Penelitian:

**Gambaran Deskriptif Penderita Anak dengan Kejang Demam Sederhana di Rumah Sakit RS.  
PHC Surabaya Tahun 2013**

Penulis:  
**Melissa Irawan**  
Nrp.1523011030

Surabaya, 21 Oktober 2014  
Komite Etik,

  
J. Alphonsus Warsanto, dr., SpOG(K)  
NIK.152.08.0623

Lampiran 3. Persetujuan Penelitian.



Nomor : Kp.2.07/3/10/RSPS-2014  
Klasifikasi : -  
Lampiran : -  
Perihal : Persetujuan Penelitian

Surabaya, 9 Juni 2014

Yth. Dekan  
Fakultas Kedokteran  
Universitas Katolik Widya Mandala

di

**SURABAYA**

1. Menunjuk surat Saudara No : 00120/WM12/Q/2014 tanggal 14 Februari 2014 perihal pada pokok surat, dengan ini disampaikan bahwa pada prinsipnya **dapat disetujui** untuk melaksanakan pengambilan data sebagai bahan penelitian, sesuai prosedur yang ada di Rumah Sakit PHC Surabaya bagi Mahasiswa :

Nama : Melissa Irawan  
Nim : 1523011030  
Judul Penelitian : Gambaran Deskriptif Penderita Anak dengan Kejang Demam di Rumah Sakit PHC Surabaya Tahun 2013

2. Selubungan butir 1 (satu) diatas, bersama ini kami sampaikan ketentuan bagi mahasiswa yang akan melaksanakan penelitian adalah sebagai berikut :
- Mahasiswa wajib mematuhi semua ketentuan yang berlaku terkait pelaksanaan penelitian di Rumah sakit PHC Surabaya
  - Pelaksanaan pengambilan data dimulai tanggal 5 – 13 Juni 2014
  - Laporan pengambilan data dapat kami terima paling lambat bulan September 2014.
  - Biaya penelitian dan bimbingan sebesar Rp. 250.000,-  
Pembayaran dapat dilakukan dengan transfer melalui :  
Bank BRI Cabang Tanjung Perak Surabaya  
An : PT. Rumah Sakit Primasatya Husada Citra  
No. Rek : 0328-01-000030-30-4
3. Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih

DIREKSI RUMAH SAKIT PHC SURABAYA  
DEKUR ADMINISTRASI DAN KEUANGAN  
  
**HARGO WAHUUONO, SE, M.Si., Ak**



Lampiran 4. Data Hasil Penelitian.

No	tgl lahir	KD 1	KD berulang	umur (bln)	JK	penyebab demam	Suhu
1	14/01/2012	10/05/2013		14	P	A	38
3	19/02/2011	(3x)	20/04/2013	26	L	E	36,4
4	09/09/2011	17/09/2012	07/05/2013	20	L	A	39,1
6	28/03/2011	04/12/2013		36	P	B	40
7	11/03/2013	tdk di PHC	04/11/2013	8	L	A	37,8
8	25/12/2011	22/04/2013		16	L	A	39
9	22/09/2011	26/03/2013		18	P	E	36,7
10	23/10/2011		07/06/2013	20	L	B	37,9
11	20/05/2011	14/08/2013		35	P	A	37
14	14/04/2011		13/11/2013	31	L	A	39
19	09/04/2012	27/10/2013		19	P	B	37,5
20	03/04/2011	(2x)	26/02/2013	13	L	A	37,8
21	02/08/2010	22/01/2013		30	L	A	37,8
23	27/05/2011	20/10/2013		29	L	A	39
26	26/04/2012	18/09/2013		17	L	A	38,3
29	28/01/2009	23/03/2012	19/11/2013	58	P	A	38
30	06/08/2009	01/02/2013		42	L	A	39
34	01/05/2012	06/04/2013		11	L	A	38,2
40	18/10/2012	22/12/2013		14	P	A	38
41	10/01/2012		19/06/2013	17	L	A	39
42	26/06/2011	20/02/2013		20	P	A	37,7
			22/12/2013	30	P	A	38,8
46	13/04/2013	22/10/2013		6	L	B	38,5
47	11/03/2013	03/06/2013		3	L	B	38
48	22/11/2012	21/09/2013		10	L	E	38,5
49	18/08/2011	20/01/2013		17	L	B	38,8
52	07/08/2011	(2x)	23/01/2013	18	P	A	38,5

No	tgl lahir	KD 1	KD berulang	umur (bln)	JK	penyebab demam	Suhu
54	31/10/2011	26/11/2012	30/04/2013	18	L	A	40
57	07/05/2012	14/07/2013		14	L	A	38,3
58	11/08/2012	14/04/2013		8	L	A	40
62	30/12/2012	05/06/2013		5	P	B	38
63	28/06/2008	27/03/2010	18/03/2013	57	L	D	39,3
67	27/06/2012	24/05/2013		11	L	B	37
70	08/08/2010		03/08/2013	36	L	A	37,4
		27/04/2013		33	L	D	38
72	20/04/2012	1/2 bln lalu	27/05/2013	13	L	A	38,2
73	30/08/2012	24/04/2013		8	L	A	37,1
75	22/06/2011		16/12/2013	30	L	A	37,9
79	06/08/2011	28/04/2013		21	P	A	39,2
82	22/05/2012	11/02/2013		9	L	A	38,8
84	02/05/2009	2010	04/06/2013	49	L	B	38,9
86	02/01/2013	25/12/2013		12	P	C	37,2
87	11/01/2013	21/10/2013		9	P	B	39
90	16/09/2012	24/12/2013		15	P	A	39
92	29/05/2012	11/04/2013		11	L	A	37
95	09/06/2010	(3x)	09/01/2013	31	L	A	37,8
97	03/04/2012	08/04/2013		12	L	A	39
101	01/12/2011	2012	30/08/2013	21	L	B	37
102	06/11/2009	(2x)	20/04/2013	41	L	B	37,5
103	29/11/2011	09/02/2013		14	L	A	39
104	19/05/2011	03/09/2013		28	L	B	39,6
106	08/11/2011	12/01/2013		14	L	A	38,5
107	16/03/2012	17/05/2013		14	L	A	38
109	25/04/2012	13/07/2011		15	L	A	38,3
112	20/09/2012	23/12/2013		15	P	E	38,4
113	01/08/2012	26/12/2013		17	L	B	38,8

No	tgl lahir	KD 1	KD berulang	umur (bln)	JK	penyebab demam	Suhu
115	04/08/2011	16/01/2013		18	L	A	38
116	26/05/2012	10/11/2013		18	L	B	37,8
118	06/07/2011	± 8bl yll	09/03/2013	20	L	A	38
121	27/06/2011	12/03/2013		21	P	B	38
125	06/10/2011	10/07/2013		21	L	A	38,7
127	05/09/2011	23/06/2013		22	L	B	39,5
130	16/12/2011	2013 (- PHC)	25/10/2013	22	P	A	38,9
131	23/08/2010		28/02/2013	30	L	A	39,5
133	07/01/2012	1,5th(2x)	08/12/2013	24	P	D	39,6
135	13/03/2008	26/11/2013		68	L	A	38,6
137	08/06/2011	09/06/2013		24	P	B	38
141	01/01/2011	22/02/2013		26	P	A	40
142	01/04/2011	25/05/2013		26	L	B	39,4
143	08/10/2010	usia 1th	23/02/2013	29	L	A	38,2
			26/03/2013	30	L	B	38
			04/05/2013	31	L	B	38,6
145	07/11/2010	06/05/2013		30	P	B	37,7
148	07/03/2010	+	11/04/2013	37	L	A	39,5
150	07/12/2008	16/11/2011	15/03/2013	51	L	B	38,2
151	01/01/2010	usia 2th	21/03/2013	39	P	E	38,5
152	02/05/2009	1th n 2,5th	30/03/2013	47	L	E	37
155	14/04/2008	27/03/2013		60	L	A	38

No	tgl lahir	KD 1	KD berulang	umur (bln)	JK	penyebab demam	suhu
12	20/12/2011	di PHC	24/07/2013	19	L	KDK	39
38	03/09/2011	usia 11 bln	07/04/2013	19	L	KDK	38,4
65	06/12/2011	10/12/2012	27/07/2013	20	P	KDK	39,5
69	07/07/2012	+	22/02/2013	8	L	KDK	37
76	09/07/2012		26/10/2013	16	P	KDK	37,7
123	11/08/2011	29/04/2013		21	L	KDK	39
129	27/10/2011		19/08/2013	22	L	KDK	37,1
153	17/02/2009	15/05/2013		51	P	KDK	37
154		25/10/2013		48	L	KDK	38,2
5	09/08/2006	usia 3 hr	23/06/2013	82	P	A	37,5
36	14/08/2013	25/08/2013		11hr	L	A	39

Lampiran 5. Hasil Pengolahan Data.

**Statistics**

		Kejang demam	Umur (bulan)	JK	Penyebab Demam	Suhu
N	Valid	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0
Mean			23.675			38.370
Median			20.000			38.300
Mode			14.0			38.0
Std. Deviation			13.6916			.8250
Variance			187.459			.681
Range			65.0			3.6
Minimum			3.0			36.4
Maximum			68.0			40.0

Kejadian kejang demam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,0	47	61.0	61.0	61.0
	2,0	30	39.0	39.0	100.0
Total		77	100.0	100.0	



Umur (bulan)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	1.3	1.3	1.3
5	1	1.3	1.3	2.6
6	1	1.3	1.3	3.9
8	3	3.9	3.9	7.8
9	2	2.6	2.6	10.4
10	1	1.3	1.3	11.7
11	3	3.9	3.9	15.6
12	2	2.6	2.6	18.2
13	2	2.6	2.6	20.8
14	6	7.8	7.8	28.6
15	3	3.9	3.9	32.5
16	1	1.3	1.3	33.8
17	4	5.2	5.2	39.0
18	5	6.5	6.5	45.5
19	1	1.3	1.3	46.8
20	4	5.2	5.2	51.9
21	4	5.2	5.2	57.1
22	2	2.6	2.6	59.7
24	2	2.6	2.6	62.3

26	3	3.9	3.9	66.2
28	1	1.3	1.3	67.5
29	2	2.6	2.6	70.1
30	5	6.5	6.5	76.6
31	3	3.9	3.9	80.5
33	1	1.3	1.3	81.8
35	1	1.3	1.3	83.1
36	2	2.6	2.6	85.7
37	1	1.3	1.3	87.0
39	1	1.3	1.3	88.3
41	1	1.3	1.3	89.6
42	1	1.3	1.3	90.9
47	1	1.3	1.3	92.2
49	1	1.3	1.3	93.5
51	1	1.3	1.3	94.8
57	1	1.3	1.3	96.1
58	1	1.3	1.3	97.4
60	1	1.3	1.3	98.7
68	1	1.3	1.3	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid L	55	71.4	71.4	71.4
P	22	28.6	28.6	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Penyebab demam

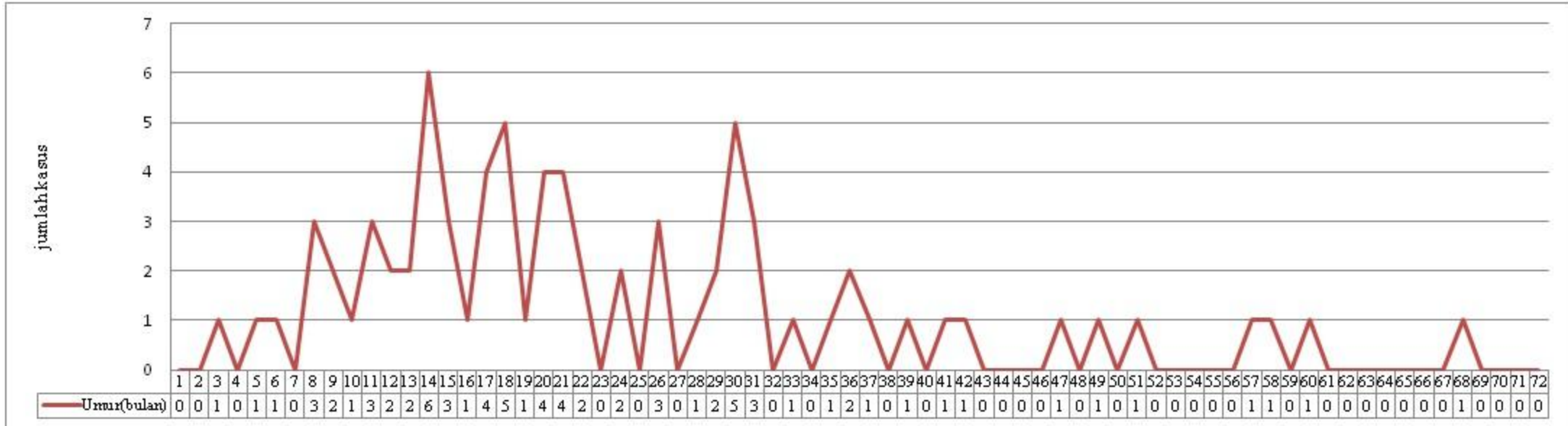
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid A	45	58.4	58.4	58.4
B	22	28.6	28.6	87.0
C	1	1.3	1.3	88.3
D	3	3.9	3.9	92.2
E	6	7.8	7.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Suhu tubuh

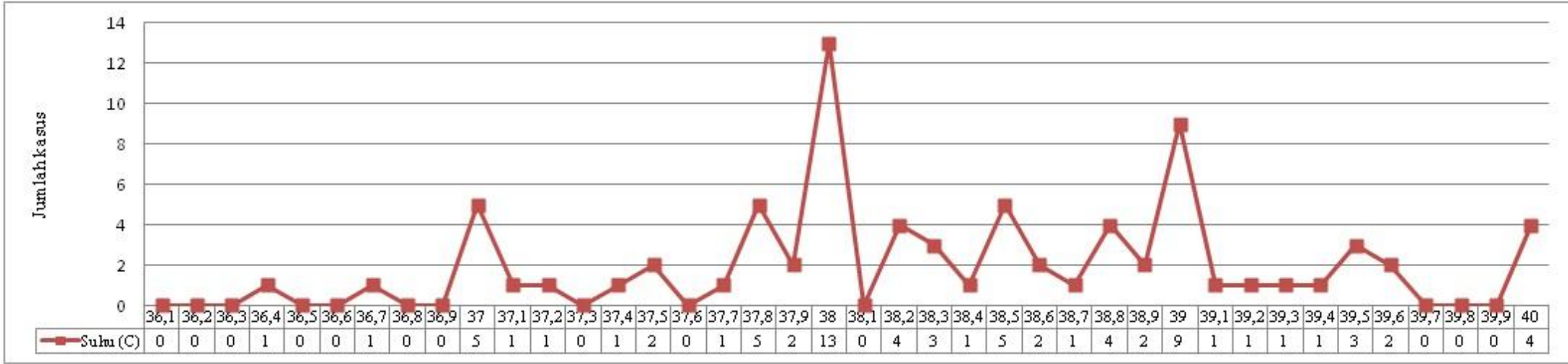
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36.4	1	1.3	1.3	1.3
	36.7	1	1.3	1.3	2.6
	37	5	6.5	6.5	9.1
	37.1	1	1.3	1.3	10.4
	37.2	1	1.3	1.3	11.7
	37.4	1	1.3	1.3	13.0
	37.5	2	2.6	2.6	15.6
	37.7	1	1.3	1.3	16.9
	37.8	5	6.5	6.5	23.4
	37.9	2	2.6	2.6	26.0
	38	13	16.9	16.9	42.9
	38.2	4	5.2	5.2	48.1
	38.3	3	3.9	3.9	51.9
	38.4	1	1.3	1.3	53.2
	38.5	5	6.5	6.5	59.7
	38.6	2	2.6	2.6	62.3
	38.7	1	1.3	1.3	63.6
	38.8	4	5.2	5.2	68.8
	38.9	2	2.6	2.6	71.4

39	9	11.7	11.7	83.1
39.1	1	1.3	1.3	84.4
39.2	1	1.3	1.3	85.7
39.3	1	1.3	1.3	87.0
39.4	1	1.3	1.3	88.3
39.5	3	3.9	3.9	92.2
39.6	2	2.6	2.6	94.8
40	4	5.2	5.2	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Lampiran 6. Grafik Penderita Anak dengan Kejang Demam Sederhana di RS PHC Surabaya Tahun 2013 menurut Usia dan Suhu Tubuh



Grafik 1. Penderita anak dengan kejang demam sederhana di RS PHC Surabaya tahun 2013 menurut usia.



Grafik 2. Penderita anak dengan kejang demam sederhana di RS PHC Surabaya tahun 2013 menurut suhu tubuh saat berobat.

Lampiran 7. Data Prevalensi Pasien Kejang Demam Tahun 2011-2013 di RS PHC Surabaya.

**Data Prevalensi Pasien Kejang Demam 2011-2013  
RS PHC Surabaya**

	Rawat Jalan	Rawat Inap	Jumlah
<b>2011</b>	107	69	<b>176</b>
<b>2012</b>	110	71	<b>181</b>
<b>2013</b>	109	88	<b>197</b>

Lampiran 8. Sepuluh Penyakit Terbanyak pada Anak Tahun 2013 di RS PHC Surabaya.

Rumah Sakit PHC Surabaya  
Jl. Prapat Kurung Selatan No.1 Surabaya

**10 PENYAKIT TERBANYAK PADA ANAK  
TAHUN 2013**

adiag	kata1	jml
J02.9	Acute pharyngitis, unspecified	3295
A09	Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin	1035
J31.0	Chronic rhinitis	647
J40	Bronchitis, not specified as acute or chronic	509
J06.8	Other acute upper respiratory infections of multiple sites	468
J20.9	Acute bronchitis, unspecified	399
J00	Acute nasopharyngitis [common cold]	344
J06.9	Acute upper respiratory infection, unspecified	285
J30.4	Allergic rhinitis, unspecified	236
J45.9	Asthma, unspecified	158
N39.0	Urinary tract infection, site not specified	155