

## Lampiran 1 Surat Permohonan Pengambilan Data

UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
JL.PROF.DRG.SURIA SUMANTRI NO. 65  
B A N D U N G

Nomor : 1144/FK-UKM/XII/2011.  
Lampiran : ---  
Perihal : Permohonan.

Bandung, 19 Desember 2011

Kepada Yth,  
Direktur Utama Rumah Sakit Hasan Sadikin  
Kota Bandung  
di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung, maka mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Syafira Andiani  
Nomor Pokok : 0910120

akan melaksanakan penelitian dengan,

Judul penelitian : Gambaran Pasien Penyakit Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Periode 1 Januari 2010 - 31 Desember 2011

Dosen Pembimbing : 1. Sri Nadya J.S., dr., M.Kes.  
2. Dani, dr., M.Kes.

Berkenaan dengan penelitian tersebut, maka dibutuhkan hal-hal sebagai berikut :

1. Izin pengambilan data rekam medik Tuberkulosis Paru Periode 1 Januari 2010 - 31 Desember 2011.
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Mengingat penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa untuk menyelesaikan Program Sarjana Kedokteran, melalui surat ini kami mohon bantuan dan kesediaan Saudara kiranya bersedia membantu pelaksanaan tugas KTI mahasiswa yang bersangkutan.

Atas perhatian dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih..



## Lampiran 2 Surat Izin Pengambilan Data Rekam Medik



Nomor : LB.02.01/C02.2/ 1540 /I/2012  
 Hal : Ijin Penelitian

18 Januari 2012

Yang terhormat,  
 Dekan Fakultas Kedokteran  
 Universitas Kristen Maranatha  
 Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri No. 65  
 Bandung

Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Maranatha, No. 1144/FK-UKM/XII/2011, tanggal 19 Desember 2011 perihal Ijin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat memberikan ijin kepada:

Nama : Syafira Andiani  
 NPM : 0910120

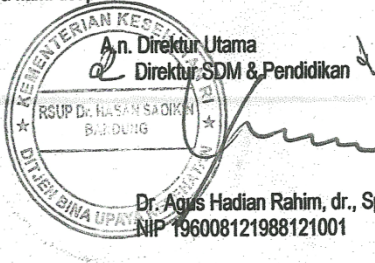
Untuk melaksanakan kegiatan penelitian tentang "Gambaran Pasien Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode 1 Januari 2010-31 Desember 2011".

Kegiatan tersebut dapat dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak mengganggu pelayanan di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
2. Mematuhi ketentuan/prosedur yang telah ditentukan oleh RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
3. Hasil dari kegiatan hanya untuk tujuan akademik (tidak dipublikasikan).
4. Menyerahkan laporan hasil kegiatan kepada RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung, melalui Bagian Pendidikan & Penelitian yang disetujui oleh Sub Ethical Clearance, UPF. Ilmu Penyakit Dalam c.q. Subbag. Pulmonologi, Bidang Medik c.q. Seksi Rekam Medis, serta diketahui oleh Bagian Pendidikan & Penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung sebanyak 2 (dua) eksemplar paling lambat satu bulan setelah selesai pelaksanaan.
5. Kegiatan tersebut dimulai pada tanggal 18 Januari s.d 18 April 2012.
6. Untuk pelaksanaanya dilaksanakan berdasarkan kesepakatan Saudara dengan unit terkait.
7. Bersedia mempresentasikan hasil kegiatan sesuai kebutuhan RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung dengan waktu yang ditentukan kemudian berdasarkan kesepakatan bersama.
8. Membawa pas foto 1 (satu) lembar ukuran 2x3 cm (hitam putih/berwarna).

Untuk memperoleh keterangan lebih lanjut sebelum melaksanakan kegiatan, kami harap yang bersangkutan dapat meghubungi Ka. Bagian Pendidikan & Penelitian melalui Ka. Sub. Bag. Pendidikan dan Penelitian Medik RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Direktur Utama RSHS (sebagai laporan)
2. Ketua Sub Ethical Clearance RSHS
3. Kepala UPF. Ilmu Penyakit Dalam c.q. Subbag. Pulmonologi RSHS
4. Kepala Bidang Medik c.q. Seksi Rekam Medis RSHS
5. Kepala Bagian Pembendaharaan dan Mobilisasi Dana RSHS

**Lampiran 3**

**DATA PASIEN RAWAT INAP TUBERKULOSIS PARU  
PERIODE 1 JANUARI 2010 - 31 DESEMBER 2010 DI RS HASAN SADIKIN  
BANDUNG**

<b>NO</b>	<b>Umur</b>	<b>JK</b>	<b>Sputum BTA</b>	<b>Rontgen</b>	<b>KP</b>	<b>Riwayat</b>
1	19	P	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
2	55	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
3	34	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
4	55	P	(-)(-)(+)	Tbp aktif	1	
5	22	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
6	55	L	(+)(-)(-)	Tbp aktif	1	
7	46	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
8	31	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
9	22	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
10	50	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
11	22	L	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1	
12	69	P	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1	
13	15	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
14	30	P	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
15	58	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
16	28	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
17	42	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
18	38	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
19	60	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
20	42	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
21	58	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
22	62	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
23	51	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
24	42	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
25	66	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
26	34	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
27	69	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
28	56	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
29	72	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
30	28	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
31	63	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
32	36	L	(-)(-)(-)		1	
33	63	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
34	33	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
35	57	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
36	38	L	(-)(-)(+)	Tbp aktif	1	
37	27	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
38	35	L	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp lama aktif	2	

39	72	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2
40	79	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2
41	75	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
42	52	L	(+++)(+)(+)		2
43	65	P	(-)(-)(-)		1
44	20	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
45	28	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
46	29	P	(+)(+)(+)		2
47	24	P	(-)(-)(-)		1
48	25	L	(-) (+++)(+++)	Tbp aktif	1
49	53	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
50	74	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
51	31	L	(-)(-)(-)		1 merokok
52	54	L	(-) (+)(+)		1
53	36	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
54	25	P	(+)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
55	29	P	(-) (-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1
56	49	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
57	31	P	(-) (-)(-)		1
58	37	L	(+++)	Tbp aktif	1
59	49	P	(-) (-)(-)	Tbp lama aktif	2
60	25	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	2
61	60	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
62	45	P	(+)	Tbp aktif	2
63	22	P	(-) (-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1
64	55	L	(-) (-)(-)		1
65	25	P	(+)		1
66	47	L	(-) (-)(-)		1
67	51	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
68	67	L	(-) (-)(-)		1 merokok
69	35	L	(+++)(+++)(+++)	Tbp aktif	1
70	70	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
71	63	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
72	21	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
73	41	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
74	34	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
75	30	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
76	38	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
77	34	P	(-) (-)(-)/ Y(+)	Tbp lama aktif	2 merokok
78	24	L	(-) (-)(-)/ Y(+)		1
79	26	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
80	22	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
81	37	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
82	28	P	(+++)	Tbp aktif	1

83	32	L	(-)(-)(-)		1	
84	75	L	(++)(+)(-)	Tbp aktif	1	merokok
85	56	P	(-)(-)(-)		1	
86	39	L	(-)(-)(-)	Tbp milier	1	
87	55	L	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
88	68	L	(-)(-)(+)	Tbp aktif	1	
89	66	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
90	44	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
91	27	L	(++)	Tbp aktif	1	merokok
92	67	P	(++)(+++)(++)	Tbp aktif	1	
93	44	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
94	33	P	(++)(+++)	Tbp lama aktif	2	
95	19	L	(-)(+)	Tbp lama aktif	2	
96	32	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
97	48	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
98	32	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
99	51	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
100	38	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
101	71	P	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1	
102	21	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
103	63	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
104	65	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
105	67	L	(+)(+)(+)/ Y(+)	Tbp aktif	1	
106	40	L	(+)(-)(-)	Tbp aktif	2	
107	29	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
108	55	P	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp lama aktif	2	
109	36	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
110	72	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
111	25	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	1	
112	42	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
113	25	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
114	23	L	(++)	Tbp aktif	2	
115	65	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
116	22	P	(++)(++)(++)	Tbp aktif	1	
117	56	P	(-)(-)(-)/ Y(+)		1	
118	28	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
119	56	L	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp lama aktif	1	
120	23	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
121	47	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
122	59	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
123	21	L	(++)(-)(-)	Tbp aktif	1	
124	39	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
125	47	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
126	67	L	(-)(-)(-)		1	merokok

**DATA PASIEN RAWAT INAP TUBERKULOSIS PARU**  
**PERIODE 1 JANUARI 2011- 31 DESEMBER 2011 DI RS HASAN SADIKIN BANDUNG**

NO	Umur	JK	Sputum BTA	Rontgen	KP	Riwayat
1	16	L	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
2	18	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	2	
3	71	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
4	40	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
5	40	P	(+++)(-)(-)	TBP Aktif	1	
6	22	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
7	60	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
8	34	L	(++)(+)(+)	TBP Aktif	1	
9	50	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
10	71	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
11	37	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
12	71	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
13	35	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
14	60	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2	
15	22	L	(+++)(-)(-)		1	
16	42	P	(++)(+)(-)	TBP Lama aktif	2	
17	54	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
18	32	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
19	30	L	(+++)(++)	TBP Aktif	1	
20	16	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	2	
21	58	L	(+)(-)(-)	TBP Aktif	1	
22	68	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
23	45	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
24	41	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2	
25	26	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
26	29	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
27	64	L	(+)(+)(+)	TBP Lama aktif	2	
28	46	P	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1	
29	59	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
30	22	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
31	15	L	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
32	79	L	(+)(+)(+)	TBP Lama aktif	1	
33	30	L	(+)(-)(-)		1	
34	35	P	(+++)	TBP Aktif	2	
35	42	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
36	26	L	(+++)	TBP Aktif	1	
37	24	P	(-)(-)		1	
38	54	L	(++)(+++)(++)		2	Merokok

39	64	P	(+++)		1
40	68	L	(+++)(++)		1 Merokok
41	61	P	(-)(-)(-)/ Y (+)		1
42	90	L	(-)(-)(-)		1
43	68	P	(+++)(+++)		1
44	42	P	(+)(-)(-)	TBP Aktif	2
45	23	P	(-)(-)(-)		1
46	60	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
47	43	P	(+)(-)(-)/ Y (+)		1
48	41	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
49	57	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	1
50	56	P	(++)	TBP Aktif	1
51	19	L	(-)(-)(-)		1
52	49	L	(+++)	TBP Aktif	1
53	49	L	(++)	TBP Aktif	1
54	37	L	(++)	TBP Lama aktif	2
55	31	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
56	41	P	(+++)(+++)	TBP Aktif	1
57	46	P	(-)(++)(+)		1
58	34	L	(-)(-)(-)		2
59	43	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
60	25	P	(-)(-)(-)		1
61	22	P	(-)(-)(-)		1
62	18	L	(+)+++)		1
63	79	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
64	29	P	(+++)		2
65	26	L	(-)(-)(-)		1 Merokok
66	66	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
67	23	L	(-)(-)(-)		2
68	42	L	(+++)	TBP Lama aktif	1
69	20	P	(-)(-)(-)		1
70	49	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Lama aktif	2
71	35	P	(+++)(+)(+)	TBP Aktif	1
72	63	L	(+++)	TBP Aktif	1
73	40	P	(+++)(+++)(+++)	TBP Lama aktif	2
74	30	L	(+++)	TBP Aktif	1
75	21	L	(++)(+)	TBP Aktif	1
76	49	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
77	20	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
78	62	P	(++)++)(-)	TBP Aktif	1
79	42	L	(-)(-)(-)/Y (+)	TBP Aktif	2
80	65	P	(+)(-)(-)	TBP Aktif	1 Merokok
81	57	L	(-)(-)(-)		1 Merokok
82	47	P	(+++)	TBP Aktif	2
83	76	P	(+++)(+++)(+++)	TBP Aktif	1

84	44	L	(+)		1
85	39	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Lama aktif	2 Merokok
86	33	P	(+++)(+++)(+++)	TBP Aktif	1
87	29	P	(+++)(+++)(+++)	TBP Aktif	2
88	60	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
89	63	P	(-)(-)(-)/ Y (+)		1
90	49	P	(-)(+++)(-)		1
91	68	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
92	52	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
93	34	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
94	51	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
95	39	P	(+++)	TBP Aktif	1
96	23	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
97	18	L	(++) (++) (++)	TBP Lama aktif	2
98	53	P	(++) (++) (++)	TBP Aktif	2
99	21	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
100	50	P	(-)(+)(+)	TBP Aktif	1
101	53	L	(++) (+) (++)	TBP Lama aktif	2
102	20	L	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1
103	32	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
104	69	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
105	39	P	(++) (+) (+)		1
106	41	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
107	31	P	(++) (++) (++)	TBP Aktif	1
108	52	P	(++) (++) (++)	TBP Aktif	2
109	56	L	(-)(-)(-)/ Y (+)		1
110	31	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
111	30	P	(-)(-)(-)/Y (+)	TBP Lama aktif	1
112	69	P	(++) (++) (++)	TBP Aktif	2
113	52	L	(++) (++) (++)	TBP Aktif	2
114	53	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
115	65	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
116	58	P	(+)(+)(+)		1
117	51	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
118	29	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
119	50	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
120	35	L	(+)(++) (++)	TBP Millier	1
121	28	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
122	53	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1 Merokok
123	61	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
124	50	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
125	32	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
126	20	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
127	55	L	(++) (++) (++)	TBP Lama aktif	2
128	16	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1

129	67	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
130	33	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
131	42	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
132	40	L	(++)(+++)(+++)	TBP Lama aktif	2
133	27	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
134	26	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
135	49	P	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Lama aktif	2 Merokok
136	26	L	(-)(+)(+++)	TBP Aktif	1
137	40	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
138	38	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
139	45	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
140	38	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	2
141	41	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
142	38	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
143	52	P	(-)(-)(-)		2
144	47	L	(-)(-)(-)/ Y (+)		2
145	34	P	(-)(-)(-)		1
146	39	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
147	28	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
148	44	P	(++)(+++)(++)	TBP Aktif	2
149	37	L	(+++) (+) (+)	TBP Aktif	1
150	70	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
151	42	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
152	50	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
153	38	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
154	31	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
155	36	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
156	60	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
157	37	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
158	76	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
159	71	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1

## Lampiran 1 Surat Permohonan Pengambilan Data

UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA  
FAKULTAS KEDOKTERAN  
JL.PROF.DRG.SURIA SUMANTRI NO. 65  
B A N D U N G

Nomor : 1144/FK-UKM/XII/2011.  
Lampiran : ---  
Perihal : Permohonan.

Bandung, 19 Desember 2011

Kepada Yth,  
Direktur Utama Rumah Sakit Hasan Sadikin  
Kota Bandung  
di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha Bandung, maka mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Syafira Andiani  
Nomor Pokok : 0910120

akan melaksanakan penelitian dengan,

Judul penelitian : Gambaran Pasien Penyakit Tuberkulosis Paru di Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Periode 1 Januari 2010 - 31 Desember 2011

Dosen Pembimbing : 1. Sri Nadya J.S., dr., M.Kes.  
2. Dani, dr., M.Kes.

Berkenaan dengan penelitian tersebut, maka dibutuhkan hal-hal sebagai berikut :

1. Izin pengambilan data rekam medik Tuberkulosis Paru Periode 1 Januari 2010 - 31 Desember 2011.
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

Mengingat penyusunan Karya Tulis Ilmiah ini merupakan salah satu syarat bagi mahasiswa untuk menyelesaikan Program Sarjana Kedokteran, melalui surat ini kami mohon bantuan dan kesediaan Saudara kiranya bersedia membantu pelaksanaan tugas KTI mahasiswa yang bersangkutan.

Atas perhatian dan bantuan Saudara, kami ucapkan terima kasih.-



## Lampiran 2 Surat Izin Pengambilan Data Rekam Medik



Nomor : LB.02.01/C02.2/ 1540 /I/2012  
 Hal : Ijin Penelitian

18 Januari 2012

Yang terhormat,  
 Dekan Fakultas Kedokteran  
 Universitas Kristen Maranatha  
 Jl. Prof. Drg. Suria Sumantri No. 65  
 Bandung

Sehubungan dengan surat dari Dekan Fakultas Kedokteran, Universitas Kristen Maranatha, No. 1144/FK-UKM/XII/2011, tanggal 19 Desember 2011 perihal Ijin Penelitian, dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya kami dapat memberikan ijin kepada:

Nama : Syafira Andiani  
 NPM : 0910120

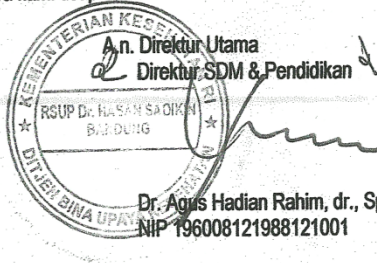
Untuk melaksanakan kegiatan penelitian tentang "Gambaran Pasien Tuberkulosis Paru di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung Periode 1 Januari 2010-31 Desember 2011".

Kegiatan tersebut dapat dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak mengganggu pelayanan di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
2. Mematuhi ketentuan/prosedur yang telah ditentukan oleh RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.
3. Hasil dari kegiatan hanya untuk tujuan akademik (tidak dipublikasikan).
4. Menyerahkan laporan hasil kegiatan kepada RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung, melalui Bagian Pendidikan & Penelitian yang disetujui oleh Sub Ethical Clearance, UPF. Ilmu Penyakit Dalam c.q. Subbag. Pulmonologi, Bidang Medik c.q. Seksi Rekam Medis, serta diketahui oleh Bagian Pendidikan & Penelitian RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung sebanyak 2 (dua) eksemplar paling lambat satu bulan setelah selesai pelaksanaan.
5. Kegiatan tersebut dimulai pada tanggal 18 Januari s.d 18 April 2012.
6. Untuk pelaksanaanya dilaksanakan berdasarkan kesepakatan Saudara dengan unit terkait.
7. Bersedia mempresentasikan hasil kegiatan sesuai kebutuhan RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung dengan waktu yang ditentukan kemudian berdasarkan kesepakatan bersama.
8. Membawa pas foto 1 (satu) lembar ukuran 2x3 cm (hitam putih/berwarna).

Untuk memperoleh keterangan lebih lanjut sebelum melaksanakan kegiatan, kami harap yang bersangkutan dapat meghubungi Ka. Bagian Pendidikan & Penelitian melalui Ka. Sub. Bag. Pendidikan dan Penelitian Medik RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung.

Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



Tembusan :

1. Direktur Utama RSHS (sebagai laporan)
2. Ketua Sub Ethical Clearance RSHS
3. Kepala UPF. Ilmu Penyakit Dalam c.q. Subbag. Pulmonologi RSHS
4. Kepala Bidang Medik c.q. Seksi Rekam Medis RSHS
5. Kepala Bagian Pembendaharaan dan Mobilisasi Dana RSHS

**Lampiran 3**

**DATA PASIEN RAWAT INAP TUBERKULOSIS PARU  
PERIODE 1 JANUARI 2010 - 31 DESEMBER 2010 DI RS HASAN SADIKIN  
BANDUNG**

<b>NO</b>	<b>Umur</b>	<b>JK</b>	<b>Sputum BTA</b>	<b>Rontgen</b>	<b>KP</b>	<b>Riwayat</b>
1	19	P	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
2	55	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
3	34	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
4	55	P	(-)(-)(+)	Tbp aktif	1	
5	22	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
6	55	L	(+)(-)(-)	Tbp aktif	1	
7	46	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
8	31	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
9	22	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
10	50	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
11	22	L	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1	
12	69	P	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1	
13	15	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
14	30	P	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
15	58	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
16	28	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
17	42	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
18	38	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
19	60	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
20	42	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
21	58	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
22	62	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
23	51	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
24	42	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
25	66	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
26	34	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
27	69	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
28	56	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
29	72	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
30	28	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1	
31	63	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
32	36	L	(-)(-)(-)		1	
33	63	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2	
34	33	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
35	57	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1	
36	38	L	(-)(-)(+)	Tbp aktif	1	
37	27	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2	
38	35	L	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp lama aktif	2	

39	72	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2
40	79	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	2
41	75	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
42	52	L	(+++)(+)(+)		2
43	65	P	(-)(-)(-)		1
44	20	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
45	28	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
46	29	P	(+)(+)(+)		2
47	24	P	(-)(-)(-)		1
48	25	L	(-) (+++)(+++)	Tbp aktif	1
49	53	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
50	74	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
51	31	L	(-)(-)(-)		1 merokok
52	54	L	(-) (+)(+)		1
53	36	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
54	25	P	(+)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
55	29	P	(-) (-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1
56	49	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
57	31	P	(-) (-)(-)		1
58	37	L	(+++)	Tbp aktif	1
59	49	P	(-) (-)(-)	Tbp lama aktif	2
60	25	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	2
61	60	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
62	45	P	(+)	Tbp aktif	2
63	22	P	(-) (-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1
64	55	L	(-) (-)(-)		1
65	25	P	(+)		1
66	47	L	(-) (-)(-)		1
67	51	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
68	67	L	(-) (-)(-)		1 merokok
69	35	L	(+++)(+++)(+++)	Tbp aktif	1
70	70	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
71	63	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
72	21	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
73	41	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
74	34	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
75	30	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
76	38	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
77	34	P	(-) (-)(-)/ Y(+)	Tbp lama aktif	2 merokok
78	24	L	(-) (-)(-)/ Y(+)		1
79	26	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
80	22	L	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
81	37	P	(-) (-)(-)	Tbp aktif	1
82	28	P	(+++)	Tbp aktif	1

83	32	L	(-)(-)(-)		1
84	75	L	(++)(+)(-)	Tbp aktif	1 merokok
85	56	P	(-)(-)(-)		1
86	39	L	(-)(-)(-)	Tbp milier	1
87	55	L	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
88	68	L	(-)(-)(+)	Tbp aktif	1
89	66	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
90	44	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
91	27	L	(++)	Tbp aktif	1 merokok
92	67	P	(++)(+++)(++)	Tbp aktif	1
93	44	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
94	33	P	(++)(+++)	Tbp lama aktif	2
95	19	L	(-) (+)	Tbp lama aktif	2
96	32	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
97	48	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
98	32	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
99	51	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
100	38	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
101	71	P	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp aktif	1
102	21	L	(+)(+)(+)	Tbp aktif	1
103	63	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
104	65	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
105	67	L	(+)(+)(+)/ Y(+)	Tbp aktif	1
106	40	L	(+)(-)(-)	Tbp aktif	2
107	29	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
108	55	P	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp lama aktif	2
109	36	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
110	72	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
111	25	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	1
112	42	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
113	25	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
114	23	L	(++)	Tbp aktif	2
115	65	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
116	22	P	(++)(++)(++)(++)	Tbp aktif	1
117	56	P	(-)(-)(-)/ Y(+)		1
118	28	P	(-)(-)(-)	Tbp lama aktif	2
119	56	L	(-)(-)(-)/ Y(+)	Tbp lama aktif	1
120	23	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
121	47	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
122	59	P	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
123	21	L	(++)(-)(-)	Tbp aktif	1
124	39	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
125	47	L	(-)(-)(-)	Tbp aktif	1
126	67	L	(-)(-)(-)		1 merokok

**DATA PASIEN RAWAT INAP TUBERKULOSIS PARU  
PERIODE 1 JANUARI 2011- 31 DESEMBER 2011 DI RS HASAN SADIKIN  
BANDUNG**

NO	Umur	JK	Sputum BTA	Rontgen	KP	Riwayat
1	16	L	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
2	18	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	2	
3	71	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
4	40	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
5	40	P	(+++)(-)(-)	TBP Aktif	1	
6	22	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
7	60	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
8	34	L	(++)(+)(+)	TBP Aktif	1	
9	50	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
10	71	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
11	37	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
12	71	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
13	35	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2	
14	60	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2	
15	22	L	(+++)(-)(-)		1	
16	42	P	(++)(+)(-)	TBP Lama aktif	2	
17	54	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
18	32	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
19	30	L	(+++)(++)	TBP Aktif	1	
20	16	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	2	
21	58	L	(+)(-)(-)	TBP Aktif	1	
22	68	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
23	45	P	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
24	41	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2	
25	26	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
26	29	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
27	64	L	(+)(+)(+)	TBP Lama aktif	2	
28	46	P	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1	
29	59	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
30	22	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
31	15	L	(+)(+)(+)	TBP Aktif	1	
32	79	L	(+)(+)(+)	TBP Lama aktif	1	
33	30	L	(+)(-)(-)		1	
34	35	P	(+++)	TBP Aktif	2	
35	42	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1	
36	26	L	(+++)	TBP Aktif	1	
37	24	P	(-)(-)		1	

38	54	L	(++)(+++)(++)		2	Merokok
39	64	P	(+++)		1	
40	68	L	(+++) (++)(++)		1	Merokok
41	61	P	(-) (-) (-)/ Y (+)		1	
42	90	L	(-) (-) (-)		1	
43	68	P	(+++) (+++)		1	
44	42	P	(+) (-) (-)	TBP Aktif	2	
45	23	P	(-) (-) (-)		1	
46	60	L	(-) (-) (-)	TBP Aktif	1	
47	43	P	(+) (-) (-)/ Y (+)		1	
48	41	L	(-) (-) (-)	TBP Aktif	2	
49	57	P	(-) (-) (-)	TBP Lama aktif	1	
50	56	P	(++)	TBP Aktif	1	
51	19	L	(-) (-) (-)		1	
52	49	L	(+++)	TBP Aktif	1	
53	49	L	(++) (+++)	TBP Aktif	1	
54	37	L	(++)	TBP Lama aktif	2	
55	31	L	(-) (-) (-)	TBP Aktif	2	
56	41	P	(+++) (+++)	TBP Aktif	1	
57	46	P	(-) (++)(+)		1	
58	34	L	(-) (-) (-)		2	
59	43	P	(-) (-) (-)	TBP Aktif	2	
60	25	P	(-) (-) (-)		1	
61	22	P	(-) (-) (-)		1	
62	18	L	(+) (+++)		1	
63	79	L	(-) (-) (-)	TBP Aktif	1	
64	29	P	(++)		2	
65	26	L	(-) (-) (-)		1	Merokok
66	66	P	(-) (-) (-)	TBP Lama aktif	2	
67	23	L	(-) (-) (-)		2	
68	42	L	(+++)	TBP Lama aktif	1	
69	20	P	(-) (-) (-)		1	
70	49	L	(-) (-) (-)/ Y (+)	TBP Lama aktif	2	
71	35	P	(++) (+)(+)	TBP Aktif	1	
72	63	L	(++)	TBP Aktif	1	
73	40	P	(++) (+++)(++)	TBP Lama aktif	2	
74	30	L	(++)	TBP Aktif	1	
75	21	L	(++) (+)	TBP Aktif	1	
76	49	L	(-) (-) (-)	TBP Aktif	2	
77	20	P	(-) (-) (-)	TBP Aktif	1	
78	62	P	(++) (++)(-)	TBP Aktif	1	
79	42	L	(-) (-) (-)/Y (+)	TBP Aktif	2	
80	65	P	(+) (-) (-)	TBP Aktif	1	Merokok
81	57	L	(-) (-) (-)		1	Merokok
82	47	P	(++)	TBP Aktif	2	

83	76	P	(+++)(+++)(+++)	TBP Aktif	1
84	44	L	(+)		1
85	39	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Lama aktif	2 Merokok
86	33	P	(+++)(+++)(+++)	TBP Aktif	1
87	29	P	(+++)(+++)(+++)	TBP Aktif	2
88	60	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
89	63	P	(-)(-)(-)/ Y (+)		1
90	49	P	(-) (+++)(-)		1
91	68	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
92	52	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
93	34	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
94	51	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
95	39	P	(+++)	TBP Aktif	1
96	23	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
97	18	L	(++) (++) (++)	TBP Lama aktif	2
98	53	P	(++) (++) (++)	TBP Aktif	2
99	21	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
100	50	P	(-) (+) (+)	TBP Aktif	1
101	53	L	(++) (+) (++)	TBP Lama aktif	2
102	20	L	(+) (+) (+)	TBP Aktif	1
103	32	L	(-) (-)(-)	TBP Aktif	1
104	69	L	(-) (-)(-)	TBP Aktif	1
105	39	P	(++) (+) (+)		1
106	41	L	(-) (-)(-)	TBP Aktif	1
107	31	P	(++) (++) (++)	TBP Aktif	1
108	52	P	(++) (++) (++)	TBP Aktif	2
109	56	L	(-) (-)(-)/ Y (+)		1
110	31	L	(-) (-)(-)	TBP Lama aktif	2
111	30	P	(-) (-)(-)/ Y (+)	TBP Lama aktif	1
112	69	P	(++) (++) (++)	TBP Aktif	2
113	52	L	(++) (++) (++)	TBP Aktif	2
114	53	L	(-) (-)(-)	TBP Aktif	1
115	65	P	(-) (-)(-)	TBP Lama aktif	2
116	58	P	(+) (+) (+)		1
117	51	P	(-) (-)(-)	TBP Aktif	1
118	29	L	(-) (-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
119	50	L	(-) (-)(-)	TBP Lama aktif	2
120	35	L	(+) (++) (++)	TBP Millier	1
121	28	P	(-) (-)(-)	TBP Lama aktif	2
122	53	L	(-) (-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1 Merokok
123	61	L	(-) (-)(-)	TBP Aktif	1
124	50	P	(-) (-)(-)	TBP Aktif	1
125	32	P	(-) (-)(-)	TBP Lama aktif	2
126	20	L	(-) (-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
127	55	L	(++) (++) (++)	TBP Lama aktif	2

128	16	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
129	67	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
130	33	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
131	42	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
132	40	L	(++)(+++)(+++)	TBP Lama aktif	2
133	27	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
134	26	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	1
135	49	P	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Lama aktif	2 Merokok
136	26	L	(-)(+)(+++)	TBP Aktif	1
137	40	P	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
138	38	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
139	45	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
140	38	L	(-)(-)(-)/ Y (+)	TBP Aktif	2
141	41	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
142	38	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
143	52	P	(-)(-)(-)		2
144	47	L	(-)(-)(-)/ Y (+)		2
145	34	P	(-)(-)(-)		1
146	39	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
147	28	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
148	44	P	(++)(+++)(++)	TBP Aktif	2
149	37	L	(++)(+)(+)	TBP Aktif	1
150	70	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
151	42	P	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
152	50	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
153	38	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
154	31	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	2
155	36	L	(-)(-)(-)	TBP Lama aktif	2
156	60	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
157	37	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
158	76	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1
159	71	L	(-)(-)(-)	TBP Aktif	1