

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

1. Dari hasil penelitian ini diperoleh pola resistensi primer obat kategori 1 pada penderita tuberkulosis paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta.
2. Berdasarkan penelitian, diperoleh hasil kejadian monoresisten primer:
 - a. Tahun 2012 sebanyak 14 orang (66,67%), dengan resisten terbesar adalah streptomisin sebanyak 9 orang (42,86%).
 - b. Tahun 2013 sebanyak 42 orang (70%), dengan resisten terbesar adalah streptomisin sebanyak 24 orang (40%)
3. Kejadian poliresisten primer:
 - a. Tahun 2012 sebanyak 6 orang (28,56%), dengan resisten terbesar adalah kombinasi isoniazid, streptomisin dan etambutol serta kombinasi streptomisin dan etambutol masing-masing 2 orang (9,52%).
 - b. Tahun 2013 sebanyak 11 orang (18,34%), dengan resisten terbesar adalah kombinasasi streptomisin dan etambutol sebanyak 4 orang (6,67%).

4. Kejadian TB-MDR primer:
 - a. Tahun 2012 sebanyak 1 orang (4,76%), dengan resisten kombinasi rifampisin, isoniazid, dan etambutol 1 orang (4,76%).
 - b. Tahun 2013 sebanyak 5 orang (8,33%), dengan resistensi terbesar kombinasi rifampisin, isoniazid, dan streptomisin serta kombinasi rifampisin dan isoniazid masing-masing 2 orang (3,33%).
5. Perbandingan kejadian resistensi primer obat kategori 1 pada penderita Tuberkulosis paru pada tahun 2012 dan 2013, yaitu pada tahun 2012 sebesar 7,22% sedangkan pada tahun 2013 sebesar 18,58%. Berarti bahwa kejadian resistensi obat antituberkulosis lebih besar pada tahun 2013 dibandingkan tahun 2012.

B. SARAN

1. Bagi pemerintah atau instansi (BBKPM Surakarta)

Diharapkan perlu adanya strategi dan upaya pencegahan dalam menangani kasus resistensi serta informasi tentang bahaya resistensi khususnya resistensi primer obat antituberkulosis kategori 1 pada penderita tuberkulosis paru, sehingga kejadian resistensi lebih berkurang.
2. Bagi Peneliti
 - a. Perlu diteruskan kembali penelitian ini selanjutnya untuk kasus resistensi primer obat kategori 1 pada penderita tuberkulosis paru di rumah sakit lain.

- b. Perlu dilakukan penelitian tentang keberhasilan pengobatan resistensi obat antituberkulosis.
3. Bagi penderita tuberkulosis paru
 - Supaya lebih patuh dalam mengkonsumsi obat antituberkulosis, sehingga keberhasilan pengobatan tuberkulosis lebih besar dan kejadian resistensi akan lebih berkurang.

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama TY, Wijanarko P. Resisten primer dan sekunder *Mycobacterium tuberculosis* di RSUP Persahabatan tahun 1994. *J Respir Indo* 1996; 16:12-4.
- Aditama, TY & Luthni E. 2002. *Buku Petunjuk Teknik Pemeriksaan Laboratorium Tuberculosis*. Edisi II. Jakarta
- Aditama TY . 2004. Mott & MDR. *J Resp Ind*. 42: 157
- Anonim. 1995. Farmakope Indonesia edisi IV. Departemen Kesehatan R.I. Jakarta. 127-130.
- Anonim. 2007. *Pedoman Penyakit Tuberculosis dan Penanggulangannya*, cetakan I. Departemen Kesehatan RI. Dierktorat Jendral Pemberantasan Penyakit Menular dan dan Penyehatan Lingkungan Pemukiman [Skripsi]. Jakarta. 21-46.
- Anonim. 2008. *Informatorium Obat Nasional Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Hal: 234-240
- Bagus GP, Musrichan A. 2010. Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya Resistensi rifampicin dan/isoniazid pada pasien tuberculosis paru di bkpm Semarang. [http://www.google.com/eprints.undip.ac.Id %2 F33300% 2F1%2 F Gilang Bagus. pdf. mw](http://www.google.com/eprints.undip.ac.Id%20F33300%20F1%20F%20Gilang%20Bagus.pdf.mw). Hlm 4-5. (27 Nov 2013).
- Budiharto. 2008. *Metodelogi Penelitian Kesehatan dengan Contoh Bidang Ilmu Kesehatan Gigi*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC. hal.31.
- Crofton, J., Horne, N., dan Miller, F. 2002. *Tuberculosis Klinis*. Muherman Harus Penterjemah; Edisi ke-2. Cetakan Pertama. Jakarta: Widya Medika. Hal. 6, 174, 189.
- Davey. P. 2006. *At a Glance Medicine. Tuberculosis*. Jakarta: Erlangga.Indonesia. hal. 296-297.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. *Pharmaceutical Care* untuk Penyakit Tuberculosis. Jakarta: Direktorat Bina Farmasi Komunitas dan Klinik Ditjen Bina Kefarmasian dan Alat Kesehatan.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2006. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberculosis*. Edisi ke-2. Jakarta: Depkes RI.
- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2007. *Pedoman Nasional Penanggulangan Tuberculosis*. Edisi ke-2. Jakarta: Depkes RI.

- [Depkes RI] Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2008. Informatorium Obat Nasional *Indonesia*. Departemen Kesehatan RI. Jakarta. Hlm: 234-240.
- Fauziah L A. 2013. Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Kejadian Tuberkulosis *Multidrug Resistant* (Tb-Mdr) Di Rumah Sakit Umum Pusat Persahabatan [Skripsi]. Jakarta: 2013. Hlm: 1-27.
- Gillespie, Stephen H. 2002. *Evolution of drug resistance in Mycobacterium tuberculosis: Clinical and molecular perspective. Antimicrobial Agents And Chemotherapy*. Vol.46. No.2. hlm: 267-274.
- Gilman. 2008. *Dasar Farmakologi terapi*. Tim alih bahasa Sekolah Farmasi ITB, Penerjemah; Amalia Hanif, editor. Edisi ke-10. Jakarta: EGC. Hal.1246.
- Girsang M, Kristina T. 2007. Karakteristik Demografis dan Hubungannya Dengan Penyakit Tuberkulosis di Provinsi Jawa Tengah (Analisis Lanjut RISKESDAS 2007). *Suplemen Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*. Voume: 20. Halaman: 541-545.
- Gusti A. 2003. Kekerapan Tuberkulosis Paru Pada Pasangan Suami Iastri Penderita Tuberkulosis Paru Yang Berobat Di Bagian Paru RSUP.H.Adam Malik. *Digitized by USU digital library*. Halaman: 20-21.
- [Kemenkes] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1197/MENKES/SK/X/2004. 2004. *Standar Pelayanan Farmasi di Rumah Sakit*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta: 1-10
- [Kemenkes] Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 364/MENKES/SK/V/2009. 2009. *Pedoman Penanggulangan Tuberkulosis (TB)*. Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta. Hlm: 15-20.
- Munir SM, Arifin N, Dianiati KS. 2010. Pengamatan Pasien Tuberkulosis Paru dengan *Multidrug Resistant* (TB-MDR) di Poliklinik Paru RSUP Persahabatan. *J Respir Indo*: Vol. 30, No. 2.
- Nawas A. 2010. Penatalaksanaan TB-MDR dan Strategi DOTS plus. *Jurnal Tuberculosis Indonesia*. 7: 1-7.
- Nofizar D, Arifin N, Erlina B. 2010. Identifikasi Fcsktor Risiko Tuberculosis Multidrug Resistant (TB-MDR). *Maj Kedokt Indon*. Nomor:12. Volume: 60. Halaman: 541-542
- Nofriyanda. 2010. Analisis Molekuler Pada Proses Resistensi Mikrobakterium Tuberculosis Terhadap Obat-obat Anti Tuberculosis [Tesis]. Padang:

Bagian Pulmonologi dan Ilmu Kedokteran Respirasi Fakultas Kedokteran,
Universitas Andalas.

- [PDPI] Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. 2006. *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*. Jakarta. [file:///D:/MY% 20PROPOSAL/PROPOSAL%20ROSE/aARTIKEL%20TB%202014/PDPI. html](file:///D:/MY%20PROPOSAL/PROPOSAL%20ROSE/aARTIKEL%20TB%202014/PDPI.html) (10 April 2014)
- [PPTI] Perkumpulan Pemberantasan Tuberkulosis Indonesia. 2012. *Profil-Latar Belakang PPTI*. Jakarta. <http://www.ppti.info/2012/01/profil-ppti.html>. (24 Maret 2014)
- Price SA, Lorrain MW. 1995. *Tuberkulosis Paru-Paru Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses penyakit/Sylvia A. Pric., Lorraine Mc Carty Wilson, alih bahasa Huriawati Hartanto, editor. Edisi 6, volume 2. Jakarta : EGC. Hlm: 852-860.*
- Puspitasari P, M.C.P Wongkar, Eko S. 2013. Profil Pasien Tuberkulosis Paru di Poliklinik Paru RSUP PROF. Dr. R. D. KANDOU MANADO. 4-6
- Retnoningrum S, Debbie, Roga F, Kembaren. 2004. Mekanisme Tingkat Molekuler Resistensi terhadap Beberapa Obat pada *Mycobacterium Tuberculosis*. *Acta Pharmaceutica Indonesi.*, Vol. 29:3.
- Rizky YR. 2009. Evaluasi Hasil Pengobatan Pasien Mdr-Tb Menggunakan Kombinasi Ofloksasin Dan Antituberkulosis Lini Pertama Di RSUP Persahabatan [Tesis] Jakarta. Hlm:1-31. [http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20278170. Evaluasi%20hasil.pdf](http://lontar.ui.ac.id/file?file=digital/20278170.Evaluasi%20hasil.pdf). (27 Nov 2013).
- Sandjaja B. 1992. *Isolasi dan Identifikasi Mikrobakteria*. cetakan I, Jakarta: Widya Medika. Hlm: 2-3, 11-17, 100-102.
- Sihombing H, Hilaludin S, Zainudin A, Bintang Y.M.S. 2012. Pola Resistensi Primer pada Penderita TB Paru Kategori I di RSUPH. Adam Malik, Medan. *J Respir Indo*. 32:138-45. Hlm: 138-144.
- Simamora V, Heedy M.T, Weny I.W. 2010. Evaluasi Penggunaan Obat Antituberkulosis Pada Pasien Tuberkulosis Paru Di Instalasi Rawat Inap Blu Rsup Prof. Dr. R. D. Kandou Manado Periode Januari – Desember 2010.Hlm:28.ejournal.unsrat.ac.id/index.php/pharmacon/article/download/442/353<http://scholar.google.com/scholar?hl=id&noj=1&filter=0&biw=1027&bih=562&um=1&ie=UTF8&lr=&q=related:WdfiYlfGyb8PLM:scholar.google.com/>. (27 Nov 2013)
- Siregar CJP, Amalia L. 2003. *Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan*, Jakarta: EGC

- Soepandi P. Z. 2010. *Diagnosis dan Penatalaksanaan TB-MDR*. Jakarta: Cermin Dunia Kedokteran. Hlm: 497-501.
- Sugiyono, 2004, *Metodologi Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suo J, Yu MC, Lee CN, Chiang Ci Lin TP. Treatment of multidrug resistant tuberculosis in Taiwan. *Chemotherapy*. 1996;42(Suppl3):20-3.
- The Merck Manual. Section; *Infection Disease, Subject; Microbacteria, Tuberculosis*: <http://www.merckmanual.com>. (27 Nov 2013)
- [WHO] World Health Organization. 1997. *Guidelines for the Management of Drug-Resistant Tuberculosis*. Geneva: World Health Organization 1997.
- [WHO] World Health Organization. 2006. *Indonesian Strategic Plan To Stop TB 2006-2010*. 2006: 2-11.
- [WHO] World Health Organization. 2007. *Global Tuberculosis Control. Surveillance, Planning, Financing*. Geneva: World Health Organization 2007.
- [WHO] World Health Organization. 2008. *Guidelines for the Programmatic Management of Drug-Resistant Tuberculosis. Emergency up date*. Geneva : World Health Organization 2008.
- [WHO] World Health Organization. 2009. *Global tuberculosis control 2009, epidemiology strategy financing*. Geneva: World Health Organization 2009.
- [WHO] World Health Organization. 2012. *Global Tuberculosis Report 2012*. Geneva: World Health Organization Press.
- Yuniarti E. 2010. Resistensi Obat Anti Tuberkulosis (OAT) Primer Pada Penderita Baru Tuberkulosis Paru Di Balai Pengobatan Penyakit Paru (BP4) Lubuk Alung Sumatera Barat. Hlm: 1-13. (27 Nov 2013).

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Ijin Penelitian dari BBKPM Surakarta



**KEMENTERIAN KESEHATAN
DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN
BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT SURAKARTA**

Jalan Profesor Dokter R. Soeharso Nomor 28 Surakarta 57144 Telepon/Faksimile (0271) 713055, 720002
Laman: www.bbkpmska.com; Pos-el (E-mail): bbkpm_surakarta@yahoo.co.id

Nomor :
Lamp : 1 lembar
Hal : Ijin Penelitian

25 September 2013

Yth.
Dekan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi
di
Surakarta

Menindaklanjuti surat Saudara Nomor: 745/A10-4/23.09.2013 tentang ijin penelitian penyusunan Tugas Akhir (Skripsi), pada dasarnya kami menyetujui dan tidak keberatan dengan permohonan yang Saudara ajukan. Selanjutnya kami dapat memberikan izin kepada mahasiswa :

Nama : Rosyda Anam
N I M : 16102969A

Untuk memperoleh data yang diperlukan dalam penulisan penelitian berjudul "Pola Resistensi Primer Obat Kategori 1 pada Penderita Tuberkulosis Paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta Tahun 2012 dan 2013". Untuk selanjutnya kepada nama tersebut di atas agar mempergunakan data yang diambil untuk keperluan ilmiah semata dan tidak untuk disalahgunakan, serta kepada yang bersangkutan selama proses penelitian harus menaati tata tertib kegiatan penelitian di BBKPM Surakarta sebagaimana terlampir.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara kami ucapkan terimakasih.

Kepala,

Dr.Sigit Prihutomo, M.PH
NIP. 195812131984101001

Lampiran 2. Surat Keterangan Selesai Melakukan Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN
DIREKTORAT JENDERAL BINA UPAYA KESEHATAN
BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT SURAKARTA

Jalan Profesor Dokter R. Soeharso Nomor 28 Surakarta 57144 Telepon/Faksimile (0271) 713055, 720002
Laman: www.bbkpmska.com; Pos-el (E-mail): bbkpm_surakarta@yahoo.co.id

Nomor : LB. 03.01 / B.1 / 906 / 2014
Lamp : -
Hal : Surat Keterangan Selesai Melakukan Penelitian

15 April 2014

Yth.
Dekan Fakultas Farmasi Universitas Setia Budi
di
Surakarta

Kami yang bertandatangan di bawah ini :
Nama : dr. Sigit Prihutomo, MPH
NIP : 195812131984101001
Jabatan : Kepala BBKPM Surakarta

Menyatakan bahwa :

No	Prodi	Nama Peneliti	JUDUL
1.	S1 Farmasi	Rosyda Anam	Pola Resistensi Primer Obat Kategori 1 pada Penderita Tuberkulosis Paru di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta Tahun 2012 dan 2013



Telah selesai melakukan penelitian di BBKPM Surakarta dan telah selesai melaksanakan diseminasi hasil di BBKPM Surakarta.

Atas perhatian dan kerjasama Saudara kami ucapkan terimakasih.



Kepala, R

dr. Sigit Prihutomo, MPH
NIP. 195812131984101001

Lampiran 3. Contoh Rekam Medis di Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Surakarta

		KEMENTERIAN KESEHATAN BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT SURAKARTA Jl. Prof. Dr. R. Soeharso No. 28 Surakarta		RM-01	
Tanggal	: _____	Jam	_____	No. RM	: <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Nama	: _____	Umur	: _____	Bln/Th	L / P
Agama	: _____	Pekerjaan	: _____		
Alamat	: _____				
	RT _____	RW _____	Desa _____	Kec _____	
	Kab/Kota _____				
I. ANAMNESIS				Jam :	
Riwayat penyakit dahulu/pengobatan :					
Riwayat penyakit keluarga :					
II. PEMERIKSAAN FISIK					
Keadaan umum :		Tensi :	Nadi :	RR :	BB :
III. PEMERIKSAAN PENUNJANG					
1. RADIOLOGI					
					
2. LABORATORIUM					
3. PENUNJANG LAIN					
IV. DIAGNOSIS/KODE DIAGNOSIS					
V. PENGOBATAN					
VI. RENCANA					

Lampiran 4. Form Tes Uji Sensitifitas dan Resistensi (DST)

	KEMENTERIAN KESEHATAN RI BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT SURAKARTA Jl. prof. Dr. R. Soeharso no. 28 Surakarta telp.Fax. 0271-713055 e-mail:bbkpm_surakarta@yahoo.co.id; web:bbkpmska.org	
Konsultan : dr. Leli Saptawati, Sp. M.K		
HASIL PEMERIKSAAN LABORATORIUM KULTUR		
No. Reg :	:	Tanggal Kultur :
Nama :	:	No. Laboratorium :
Umur :	:	No. Sampel :
Pengirim :	:	Bahan / sampel :
Alamat :	:	Dokter Pengirim :
A. HASIL MIKROSKOPIS LANGSUNG		
S :		
P :		
S :		
B. HASIL PEMERIKSAAN KULTUR		
1. Hasil kultur Sementara :		
2. Hasil Kultur Akhir :		
TANGGAL SENSITIFITAS TEST	OAT	HASIL
	Streptomycin	
	Izoniasid	
	Rifampicin	
	Ethambutol	
C. HASIL UJI IDENTIFIKASI		
1. PNB :	:	
2. Test Niasin :	:	
3. Test Nitrat :	:	
4. Test Katalase :	:	
Keterangan :		
Penanggung jawab		Surakarta, * Pemeriksa

Lampiran 5. Daftar pasien tuberkulosis paru dengan resistensi Januari sampai Desember 2012

NO	Nomor Rekam Medis	Tanggal Kultur	Nama Pasien	BTA	Hasil Kultur	Resisten				
						R	H	Z	E	S
1	02xxxx	27/07/12	L	3	3					R
2	03xxxx	17/12/12	D	3	1		R			
3	04xxxx	09/04/12	S		4	R				
4	05xxxx	02/07/12	D	1	2	R	R		R	
5	05xxxx	09/07/12	S		3				R	R
6	05xxxx	04/04/12	S	1	1					R
7	05 xxxx	04/04/12	P	1	3					R
8	05 xxxx	07/04/12	S		4	R				
9	05 xxxx	12/04/12	J		2		R			
10	05 xxxx	14/07/12	A	1	1					R
11	05 xxxx	02/07/12	M	2	4	R				
12	05 xxxx	09/07/12	S	3	3		R		R	R
13	05 xxxx	10/07/12	S	3	4		R		R	
14	05 xxxx	26/07/12	M		2	R				
15	05 xxxx	28/07/12	S		4					R
16	05 xxxx	30/07/12	R	1	1		R		R	R
17	05 xxxx	30/07/12	S	3	4				R	R
18	05 xxxx	30/07/12	S		1		R			R
19	05 xxxx	02/08/12	P		4					R
20	05 xxxx	03/08/12	H		1					R
21	06 xxxx	23/08/12	M	1	2					R
22	06 xxxx	03/09/12	S	1	3		R		R	R
23	06 xxxx	25/08/12	S	1	1					R
24	06 xxxx	30/08/12	K	2	4					R
25	06 xxxx	26/11/12	M	3	1		R			
26	06 xxxx	17/12/12	I	1	1	R				R
27	06 xxxx	28/12/12	S	2	4	R				

Keterangan:

1. : kriteria eksklusi (pasien tanpa RM, pasien dengan OAT kategori 2, pasien dengan BTA (-))

Lampiran 6. Daftar pasien tuberkulosis paru dengan resistensi Januari sampai Desember 2013

NO	Nomer Rekam Medis	Tanggal Kultur	Nama Pasien	BTA	Hasil Kultur	Resisten				
						R	H	Z	E	S
1	00xxxx	8-5-13	LN	1	6					R
2	01xxxx	7-6-13	CP	1	3					R
3	02 xxxx	30-4-13	SI	1	1					R
4	02 xxxx	13-4-13	HP	1	2					R
5	03 xxxx	14-6-13	TO	3	4					R
6	03 xxxx	8-5-13	JR	1	2				R	
7	06 xxxx	7-6-13	SO	3	4	R	R			R
8	06 xxxx	8-4-13	RO	3	4					R
9	06 xxxx	6-2-1313	CS	3	3	R				
10	06 xxxx	16-2-13	FA	1	4		R			
11	06 xxxx	22-2-13	PO	3	3					R
12	06 xxxx	1-4-13	RA	1	3	R				
13	06 xxxx	28-3-13	AS	2	3	R				R
14	06 xxxx	6-4-13	EM	2	2					R
15	06 xxxx	8-4-13	SL	3	4	R				R
16	06 xxxx	4-4-13	Pm	3	1	R				
17	06 xxxx	8-4-13	TD	3	4	R				
18	06 xxxx	15-4-13	KM	2	1		R			R
19	06 xxxx	6-4-13	An	1	1					R
20	06 xxxx	8-4-13	Rn	2	1	R				R
21	06 xxxx	3-5-13	Wh		1	R	R		R	R
22	06 xxxx	30-4-13	KP	3	1					R
23	06 xxxx	2-5-13	So	3	2					R
24	06 xxxx	6-5-13	Yf	2	7					R
25	06 xxxx	2-5-13	Si	3	2	R	R		R	R
26	06 xxxx	10-5-13	Rn	1	1	R				
27	06 xxxx	11-5-13	JB	2	3				R	R
28	06 xxxx	10-5-13	So	3	4				R	R
29	06 xxxx	13-5-13	IO	3	3					R
30	06 xxxx	20-5-13	HP	3	1					R
31	06 xxxx	20-5-13	FK	1	3					R
32	06 xxxx	18-5-13	Ho	3	3					R
33	06 xxxx	23-5-13	Rm	1	4					R
34	06 xxxx	27-5-13	Di	1	6					R
35	06 xxxx	10-6-13	RP	1	1					R
36	06 xxxx	10-6-13	Yi	2	4					R
37	06 xxxx	11-6-13	HS	2	3				R	R
38	06 xxxx	11-6-13	MY	1	3	R	R		R	
39	06 xxxx	12-6-13	MM	3	3	R	R		R	R
40	07 xxxx	13-6-13	Hi	1	17					R

41	04 xxxx	2-9-13	So	3	4				R	R
42	05 xxxx	25-6-13	AS	3	4				R	R
43	06 xxxx	29-6-13	Sl	3	4	R	R		R	R
44	06 xxxx	27-6-13	HW		1		R		R	R
45	06 xxxx	8-10-13	AR	3	3		R			
46	06 xxxx	26-6-13	Pi	2	2		R		R	R
47	07 xxxx	14-6-13	Gm	3	3					R
48	07 xxxx	24-6-13	Ti	3	1		R			
49	07 xxxx	24-6-13	Gi	3	4					R
50	07 xxxx	24-6-13	So	3	1		R			R
51	07 xxxx	28-6-13	Pn	3	4					R
52	07 xxxx	26-6-13	An	3	4	R	R			
53	07 xxxx	26-6-13	Ki	2	3	R	R			R
54	07 xxxx	26-6-13	Si	3	4					R
55	07 xxxx	28-6-13	HS	1	3					R
56	07 xxxx	1-7-13	Si	3	4		R		R	R
57	07 xxxx	1-7-13	Pn	3	4					R
58	07 xxxx	10-7-13	Ho	2	2	R	R			
59	07 xxxx	5-7-13	Ro	3	1	R				
60	07 xxxx	5-7-13	Si	3	3					R
61	07 xxxx	15-7-13	Mi	3	4		R			
62	07 xxxx	10-7-13	Yi	2	3	R				
63	07 xxxx	10-7-13	Nn	6	2					R
64	07 xxxx	11-7-13	PH	3	3	R	R			R
65	07 xxxx	13-7-13	WS	2	2					R
66	07 xxxx	15-7-13	WH	3	3					R
67	07 xxxx	20-7-30	MH	3	7		R			
68	07 xxxx	14-8-13	SO	2	1		R			
69	07 xxxx	24-8-13	RO	1	5					R
70	07 xxxx	22-8-13	DF	2	1		R			
71	07 xxxx	27-8-13	FN	3	1		R		R	R
72	07 xxxx	30-8-13	DP	3	1					R
73	07 xxxx	23-9-13	WS		2	R				
74	07 xxxx	25-9-13	SI	1	1		R			
75	07 xxxx	25-9-13	SR	2	7	R				
76	07 xxxx	7-10-13	NN		-	R				
77	07 xxxx	8-10-13	DO	0	2		R			

Keterangan:

1. : kriteria eksklusi (pasien tanpa RM, pasien dengan OAT kategori 2, pasien dengan BTA (-))

Lampiran 7. Daftar pasien tuberkulosis paru BTA (+) Januari-Juni 2012

NO	NO. RM	TGL MASUK	INISIAL NAMA
1	2xxxx	16/01/12	JS
2	4 xxxx	03/01/12	YA
3	4 xxxx	16/01/12	HO
4	4 xxxx	17/03/12	PW
5	4 xxxx	25/02/12	PI
6	4 xxxx	25/02/12	RS
7	5 xxxx	03/01/12	WP
8	5 xxxx	01/09/12	RD
9	5 xxxx	01/04/12	HO
10	5 xxxx	01/02/12	PA
11	5 xxxx	01/02/12	DW
12	5 xxxx	01/02/12	GDB
13	5 xxxx	01/06/12	FM
14	5 xxxx	01/12/12	MI
15	5 xxxx	01/07/12	WN
16	5 xxxx	01/09/12	RN
17	5 xxxx	01/09/12	PI
18	5 xxxx	14/01/12	YS
19	5 xxxx	01/11/12	LO
20	5 xxxx	14/01/12	SW
21	5 xxxx	13/01/12	BR
22	5 xxxx	01/12/12	SH
23	5 xxxx	14/01/12	AO
24	5 xxxx	31/01/12	SO
25	5 xxxx	21/01/12	AF
26	5 xxxx	17/01/12	HS
27	5 xxxx	02/07/12	SO
28	5 xxxx	21/01/12	MO
29	5 xxxx	17/01/12	BM
30	5 xxxx	21/01/12	DH
31	5 xxxx	18/02/12	SS
32	5 xxxx	21/01/12	SW
33	5 xxxx	30/01/12	SO
34	5 xxxx	28/01/12	IM
35	5 xxxx	27/01/12	RI
36	5 xxxx	30/01/12	SM
37	5 xxxx	02/10/12	WM
38	5 xxxx	28/01/12	NH

39	5 xxxx	02/04/12	HS
40	5 xxxx	13/01/12	SK
41	5 xxxx	02/04/12	CM
42	5 xxxx	02/06/12	SI
43	5 xxxx	02/06/12	YS
44	5 xxxx	08/02/12	ID
45	5 xxxx	02/07/12	HM
46	5 xxxx	02/08/12	SN
47	5 xxxx	16/02/12	SI
48	5 xxxx	17/02/12	SH
49	5 xxxx	16/02/12	ST
50	5 xxxx	16/02/12	AR
51	5 xxxx	20/02/12	WO
52	5 xxxx	02/12/12	WI
53	5 xxxx	21/02/12	SKC
54	5 xxxx	22/02/12	MI
55	5 xxxx	15/02/12	SN
56	5 xxxx	20/02/12	AS
57	5 xxxx	18/02/01	HO
58	5 xxxx	29/02/12	MA
59	5 xxxx	25/02/12	AS
60	5 xxxx	21/02/12	SO
61	5 xxxx	29/02/12	SH
62	5 xxxx	27/02/12	GW
63	5 xxxx	27/02/12	SS
64	5 xxxx	29/02/12	SO
65	5 xxxx	29/02/12	NN
66	5xxxx	03/06/12	YH
67	5 xxxx	03/09/12	MO
68	5 xxxx	03/10/12	SI
69	5 xxxx	03/09/12	DR
70	5 xxxx	14/03/12	PM
71	5 xxxx	03/08/12	NO
72	5 xxxx	03/10/12	LL
73	5 xxxx	03/12/12	IO
74	5 xxxx	03/12/12	PM
75	5 xxxx	19/03/12	RO
76	5 xxxx	04/02/12	TS
77	5 xxxx	19/03/12	HO

78	5 xxxx	25/04/12	WO
79	5 xxxx	21/03/12	TO
80	5 xxxx	24/03/12	MM
81	5 xxxx	04/09/12	SN
82	5 xxxx	21/03/12	AF
83	5 xxxx	22/03/12	JS
84	5 xxxx	22/03/12	SK
85	5 xxxx	31/03/01	EO
86	5 xxxx	19/03/12	MI
87	5 xxxx	19/03/12	ER
88	5 xxxx	28/04/12	YI
89	5 xxxx	24/03/12	SN
90	5 xxxx	27/03/12	AS
91	5 xxxx	30/03/12	SS
92	5 xxxx	28/03/12	DK
93	5 xxxx	27/03/12	KA
94	5 xxxx	27/04/12	BM
95	5 xxxx	31/03/12	NA
86	5 xxxx	04/02/12	SO
97	5 xxxx	04/03/12	GS
98	5 xxxx	03/05/12	HO
99	5 xxxx	04/03/12	BF
100	5 xxxx	04/09/12	DN
101	5 xxxx	04/07/12	MI
102	5 xxxx	04/07/12	MO
103	5 xxxx	04/10/12	YA
104	5 xxxx	04/10/12	SCS
105	5 xxxx	04/04/12	BM
106	5 xxxx	19/04/12	MI
107	5 xxxx	17/04/12	SO
108	5 xxxx	21/04/12	IV

Lampiran 8. Daftar pasien tuberkulosis paru BTA (+) Juli -September 2012

NO	NO. RM	TGL MASUK	INISIAL NAMA
1	0xxxx	13/08/12	SS
2	2xxxx	17/09/12	GG
3	5xxxx	07/06/12	DW
4	5xxxx	07/09/12	SH
5	5xxxx	07/10/12	WN
6	5xxxx	06/06/12	SI
7	5xxxx	28/07/12	SD
8	5xxxx	26/07/12	TM
9	5xxxx	4/7/2012	AD
10	5xxxx	14/07/12	AB
11	5xxxx	07/07/12	MO
12	5xxxx	07/09/12	SO
13	5xxxx	19/07/12	JI
14	5xxxx	07/11/12	JO
15	5xxxx	07/09/12	SI
16	5xxxx	10/07/12	NO
17	5xxxx	07/11/12	SI
18	5xxxx	07/12/12	SH
19	5xxxx	16/07/12	HS
20	5xxxx	07/10/12	SO
21	5xxxx	16/07/12	DTM
22	5xxxx	16/07/12	DI
23	5xxxx	21/07/12	LI
24	5xxxx	21/07/12	PI
25	5xxxx	21/07/12	WM
26	5xxxx	21/07/12	SI
27	5xxxx	24/07/12	MI
28	5xxxx	28/07/12	SM
29	5xxxx	3/8/2012	LS
30	5xxxx	31/07/12	MI
31	5xxxx	3/8/2012	EM
32	5xxxx	1/8/2012	DB
33	5xxxx	9/8/2012	SI
34	5xxxx	4/8/2012	RH
35	5xxxx	4/8/2012	RV
36	5xxxx	7/8/2012	SI
37	5xxxx	8/8/2012	FB P
38	5xxxx	3/8/2012	SI

39	5xxxx	8/8/2012	BSA
40	5xxxx	11/8/2012	KI
41	5xxxx	14/08/12	HS
42	5xxxx	11/8/2012	SU
43	5xxxx	22/08/12	AK
44	5xxxx	24/08/12	AN
45	6xxxx	28/08/12	OS
46	6xxxx	3/9/2012	YN
47	6xxxx	1/9/2012	PO
48	6xxxx	31/08/12	KO
49	6xxxx	4/9/2012	MR
50	6xxxx	5/9/2012	KO
51	6xxxx	6/9/2012	SO
52	6xxxx	13/09/12	SN
53	6xxxx	14/09/12	KH
54	6xxxx	13/09/12	DM
55	6xxxx	8/9/2012	WO
56	6xxxx	13/09/12	NC
57	6xxxx	15/09/12	NA
58	6xxxx	14/09/12	RO
59	6xxxx	09/12/12	KO
60	6xxxx	14/09/12	PN
61	6xxxx	15/09/12	ETW
62	6xxxx	14/09/12	WW
63	6xxxx	17/09/12	SN
64	6xxxx	19/09/12	SO
65	6xxxx	24/09/12	LW
66	6xxxx	25/09/12	MI
67	6xxxx	28/09/12	JM
68	6xxxx	29/09/12	MOH. S
69	6xxxx	28/09/12	SO
70	6xxxx	29/09/12	DS

Lampiran 9. Daftar pasien tuberkulosis paru BTA (+) Oktober 2012-Desember 2012

NO	NO. RM	TGL MASUK	INISIAL NAMA
1	3xxxx	11/08/12	BB
2	5xxxx	10/10/12	HO
3	5xxxx	10/01/12	LS
4	5xxxx	30/10/12	JA
5	5xxxx	21/12/12	JI
6	6xxxx	23/10/12	SO
7	6xxxx	20/10/12	EI
8	6xxxx	10/04/12	NK
9	6xxxx	10/08/12	AI
10	6xxxx	10/06/12	SO
11	6xxxx	10/08/12	SM
12	6xxxx	10/10/12	SI
13	6xxxx	16/10/12	PO
14	6xxxx	13/10/12	VN
15	6xxxx	15/10/12	RI
16	6xxxx	13/10/12	TS
17	6xxxx	17/10/12	KO
18	6xxxx	20/10/12	TR
19	6xxxx	22/10/12	HH
20	6xxxx	22/10/12	AS
21	6xxxx	19/10/12	NW
22	6xxxx	31/10/12	KP
23	6xxxx	11/10/12	GI
24	6xxxx	11/03/12	AI
25	6xxxx	11/05/12	AE
26	6xxxx	11/05/12	RH
27	6xxxx	14/11/12	SO
28	6xxxx	11/12/12	SSI
29	6xxxx	14/11/12	SI
30	6xxxx	11/03/12	SN
31	6xxxx	11/12/12	ED
32	6xxxx	14/11/12	SO
33	6xxxx	16/12/12	SR
34	6xxxx	11/12/12	CK
35	6xxxx	19/11/12	IA
36	6xxxx	20/11/12	AN
37	6xxxx	17/11/12	TR
38	6xxxx	12/08/12	AS

39	6xxxx	20/11/12	DJ
40	6xxxx	26/11/12	LM
41	6xxxx	12/03/12	MI
42	6xxxx	24/11/12	RA
43	6xxxx	30/11/12	SS
44	6xxxx	26/11/12	LF
45	6xxxx	12/10/12	TA
46	6xxxx	12/03/12	SO
47	6xxxx	12/06/12	SO
48	6xxxx	12/06/12	RH
49	6xxxx	12/06/12	IH
50	6xxxx	12/03/12	RH
51	6xxxx	31/12/12	TM
52	6xxxx	12/03/12	SM
53	6xxxx	13/12/12	GW
54	6xxxx	12/12/12	DN
55	6xxxx	15/12/12	YS
56	6xxxx	26/12/12	NC
57	6xxxx	26/12/12	SO
58	6xxxx	22/12/12	HM
59	6xxxx	28/12/12	SN
60	6xxxx	18/12/12	SH
61	6xxxx	12/10/12	SO

Lampiran 10. Daftar pasien tuberkulosis paru BTA (+) Januari-Juni 2013

No	TGL MSK	NO. RM	INISIAL NAMA
1	2/1/2013	6xxxx	TH
2	3/1/2013	6xxxx	FY
3	3/2/2013	6xxxx	SO
4	3/3/2013	6xxxx	WO
5	4/1/2013	6xxxx	SM
6	4/1/2013	6xxxx	NH
7	4/1/2013	6xxxx	SO
8	5/1/2013	6xxxx	AS
9	10/1/2012	6xxxx	SAS
10	11/1/2013	6xxxx	RE
11	9/1/2013	6xxxx	SO
12	9/1/2013	6xxxx	SI
13	10/1/2013	6xxxx	SHS
14	10/1/2013	6xxxx	SR
15	11/1/2013	6xxxx	PI
16	11/1/2013	6xxxx	MI
17	11/1/2013	6xxxx	AH
18	12/1/2013	6xxxx	SI
19	14/1/2013	6xxxx	SN
20	14/1/2013	6xxxx	TBS
21	15/1/2013	6xxxx	RI
22	15/1/2013	6xxxx	TA
23	16/01/2013	6xxxx	AW
24	16/01/2013	6xxxx	SSS
25	17/01/2013	6xxxx	TO
26	17/1//2013	6xxxx	SCW
27	17/1//2013	6xxxx	SI
28	18/1/2013	6xxxx	PS
29	18/1/2013	6xxxx	HS
30	19/01/2013	6xxxx	SI
31	21/01/2013	6xxxx	SP
32	21/01/2013	6xxxx	GO
33	21/01/2013	6xxxx	EAK
34	22/01/2013	6xxxx	DWK
35	21/01/2013	6xxxx	SO
36	21/01/2013	6xxxx	SO
37	22/01/2013	6xxxx	KM

38	22/01/2013	6xxxx	SI
39	23/01/2013	6xxxx	MN
40	26/01/2013	6xxxx	YS
41	28/01/2013	6xxxx	NO
42	28/01/2013	6xxxx	SI
43	28/01/2013	6xxxx	SI
44	28/01/2013	6xxxx	KM
45	29/01/2013	6xxxx	DW
46	29/01/2013	6xxxx	WK
47	02/01/2013	6xxxx	SH
48	02/01/2013	6xxxx	TM
49	17/02/1900	6xxxx	NH
50	18/02/1900	6xxxx	KI
51	02/01/2013	6xxxx	AP
52	02/01/2013	6xxxx	PM
53	04/01/2013	6xxxx	NI
54	04/01/2013	6xxxx	PM
55	04/01/2013	6xxxx	HI
56	05/01/2013	6xxxx	SN
57	05/01/2013	6xxxx	JM
58	06/01/2013	6xxxx	HI
59	06/01/2013	6xxxx	PS
60	06/01/2013	6xxxx	PN
61	06/01/2013	6xxxx	CS
62	08/01/2013	6xxxx	HW
63	08/01/2013	6xxxx	RS
64	09/01/2013	6xxxx	KW
65	09/01/2013	6xxxx	IW
66	09/01/2013	6xxxx	SN
67	11/01/2013	6xxxx	WR
68	11/01/2013	5xxxx	SR
69	12/01/2013	6xxxx	SN
70	12/01/2013	6xxxx	JI
71	13/01/2013	6xxxx	SM
72	13/01/2013	6xxxx	SN
73	14/01/2013	6xxxx	JJK
74	14/01/2013	6xxxx	SR
75	16/01/2013	6xxxx	FS
76	18/01/2013	6xxxx	RF

77	18/01/2013	6xxxx	RPH
78	18/01/2013	6xxxx	DN
79	19/01/2013	6xxxx	MM
80	20/01/2013	6xxxx	IM
81	20/01/2013	6xxxx	NR
82	20/01/2013	6xxxx	SD
83	21/01/2013	6xxxx	AP
84	21/01/2013	6xxxx	SO
85	22/01/2013	6xxxx	PO
86	22/01/2013	6xxxx	AJP
87	23/01/2013	6xxxx	MM
88	23/01/2013	6xxxx	HK
89	23/01/2013	6xxxx	YH
90	23/01/2013	6xxxx	MS
91	25/01/2013	6xxxx	SO
92	25/01/2013	6xxxx	JI
93	25/01/2013	6xxxx	WI
94	25/01/2013	6xxxx	BI
95	25/01/2013	6xxxx	YO
96	26/01/2013	6xxxx	SO
97	26/01/2013	6xxxx	SN
98	26/01/2013	6xxxx	RS
99	27/01/2013	6xxxx	NN
100	28/01/2013	6xxxx	DIT
101	28/01/2013	6xxxx	SM
102	4/3/2013	6xxxx	DS
103	4/3/2013	6xxxx	SS
104	5/3/2013	6xxxx	AW
105	7/3/2013	6xxxx	WI
106	7/3/2013	6xxxx	PD
107	8/3/2013	6xxxx	KM
108	8/3/2013	6xxxx	KN
109	8/3/2013	6xxxx	MH
110	9/3/2013	6xxxx	RH
111	9/3/2013	6xxxx	KP
112	11/3/2013	6xxxx	DI
113	11/3/2013	6xxxx	EH
114	11/3/2013	6xxxx	JN
115	11/3/2013	6xxxx	PN
116	11/3/2013	6xxxx	KS
117	11/3/2013	6xxxx	SI

118	13/3/2013	6xxxx	RDH
119	13/3/2013	6xxxx	FS
120	13/3/2013	6xxxx	MR
121	14/3/2013	6xxxx	SL
122	15/3/2013	6xxxx	KI
123	15/3/2013	6xxxx	RN
124	16/3/2013	6xxxx	SI
125	16/3/2013	6xxxx	NR
126	18/3/2013	6xxxx	SD
127	18/3/2013	6xxxx	SN
128	19/3/2013	6xxxx	SO
129	20/3/2013	6xxxx	SI
130	20/3/2013	6xxxx	PO
131	20/3/2013	6xxxx	AB
132	20/3/2013	6xxxx	TO
133	21/3/2013	6xxxx	SI
134	22/3/2013	6xxxx	WM
135	23/3/2013	6xxxx	SS
136	23/3/2013	6xxxx	SH
137	25/3/2013	6xxxx	HS
138	26/3/2013	6xxxx	NS
139	26/3/2013	6xxxx	SH
140	26/3/2013	6xxxx	YO
141	27/3/2013	6xxxx	DM
142	27/3/2013	6xxxx	SE
143	27/3/2013	6xxxx	SI
144	28/3/2013	6xxxx	AS
145	30/3/2013	6xxxx	DP
146	30/3/2013	6xxxx	AR
147	1/4/2013	6xxxx	RA
148	2/4/2013	6xxxx	WO
149	2/4/2013	6xxxx	ES
150	2/4/2013	6xxxx	INJ
151	3/4/2013	6xxxx	SH
152	4/4/2013	6xxxx	PM
153	4/4/2013	6xxxx	DN
154	4/4/2013	6xxxx	MLI
155	5/4/2013	6xxxx	SW
156	5/4/2013	6xxxx	SPS
157	5/4/2013	6xxxx	MO

158	6/4/2013	6xxxx	SO
159	6/4/2013	6xxxx	LR
161	6/4/2013	6xxxx	JS
162	6/4/2013	6xxxx	II
163	6/4/2013	6xxxx	AY
164	6/4/2013	6xxxx	SM
165	8/4/2013	6xxxx	SL
166	8/4/2013	6xxxx	TDB
167	8/4/2013	6xxxx	RM
168	8/4/2013	6xxxx	ES
169	8/4/2013	6xxxx	RH
170	9/4/2013	6xxxx	KMS
171	9/4/2013	6xxxx	SY
172	10/4/2013	6xxxx	SH
173	10/4/2013	6xxxx	SI
174	10/4/2013	6xxxx	SI
175	11/4/2013	6xxxx	THS
176	11/4/2013	6xxxx	SD
177	11/4/2013	6xxxx	SI
178	11/4/2013	6xxxx	SN
179	12/4/2013	6xxxx	SY
180	12/4/2013	6xxxx	MS
181	13/4/2013	6xxxx	SI
182	13/4/2013	6xxxx	SR
183	13/4/2013	6xxxx	RO
184	13/4/2013	6xxxx	SHS
185	13/4/2013	6xxxx	MU
186	13/4/2013	2xxxx	HP
187	13/4/2013	6xxxx	SO
188	15/4/2013	6xxxx	DL
189	15/4/2013	6xxxx	HZ
190	15/4/2013	6xxxx	LAV
191	15/4/2013	6xxxx	SO
192	16/3/2013	6xxxx	PI
193	16/3/2013	6xxxx	SI
194	17/4/2013	6xxxx	SR
195	18/4/2013	6xxxx	MH
196	20/4/2014	6xxxx	AI
197	20/4/2014	6xxxx	SM
198	22/4/2013	6xxxx	SL

199	22/4/2013	6xxxx	DS
200	22/4/2013	6xxxx	ST
201	22/4/2013	6xxxx	EP
202	23/4/2013	6xxxx	SI
203	24/4/2013	6xxxx	JN
204	24/4/2013	6xxxx	GM
205	24/4/2013	6xxxx	NI
206	25/4/2013	6xxxx	JES
207	25/4/2013	6xxxx	YK
208	25/4/2013	6xxxx	DS
209	26/4/2013	3xxxx	BN
210	26/4/2013	6xxxx	LH
211	26/4/2013	6xxxx	SR
229	06/05/2013	6xxxx	JBP
230	06/05/2013	6xxxx	YF
231	07/05/2013	6xxxx	AR
212	26/4/2013	6xxxx	JO
213	27/4/2013	6xxxx	MM
214	29/4/2013	6xxxx	DI
215	29/4/2013	6xxxx	SO
216	29/4/2013	6xxxx	SO
217	30/4/2013	6xxxx	NM
218	30/4/2013	6xxxx	GO
219	30/4/2013	6xxxx	KBK
220	01/05/13	6xxxx	TH
221	01/05/13	6xxxx	SO
222	01/05/13	6xxxx	SI
223	01/05/13	6xxxx	SI
224	02/05/2013	6xxxx	SO
225	02/05/2013	6xxxx	SI
226	02/05/2013	6xxxx	DO
227	03/05/2013	5xxxx	SM
228	05/05/2013	6xxxx	LO
232	07/05/2013	6xxxx	AW
233	07/05/2013	4xxxx	FT
234	07/05/2013	6xxxx	SI
235	07/05/2013	6xxxx	BM
236	07/05/2013	6xxxx	RW

237	08/05/2013	3xxxx	JR
238	08/05/2013	6xxxx	YH
239	08/05/2013	6xxxx	SO
240	08/05/2013	6xxxx	AK
241	10/05/2013	6xxxx	RN
242	10/05/2013	6xxxx	SO
243	10/05/2013	6xxxx	LS
244	13/05/2013	6xxxx	IT
245	13/05/2013	6xxxx	JH
246	13/05/2013	6xxxx	IBS
247	14/05/2013	6xxxx	RBH
248	15/05/2013	6xxxx	YW
249	16/05/2013	6xxxx	RT
250	16/05/2013	5xxxx	MH
251	17/05/2013	6xxxx	AM
252	18/05/2013	6xxxx	HL
253	20/05/2013	6xxxx	DW
254	20/05/2013	6xxxx	MO
255	20/05/2013	6xxxx	WO
256	20/05/2013	6xxxx	FKN
257	20/05/2013	6xxxx	SPA
258	21/05/2013	6xxxx	HP
259	21/05/2013	3xxxx	SN
260	21/05/2013	6xxxx	SO
261	22/05/2013	6xxxx	WO
262	22/05/2013	6xxxx	SO
263	22/05/2013	6xxxx	SI
264	22/05/2013	6xxxx	DO
265	23/05/2013	6xxxx	RM
266	23/05/2013	6xxxx	HO
267	23/05/2013	1xxxx	NH
268	24/05/2013	6xxxx	MI
269	24/05/2013	6xxxx	WI
270	24/05/2013	6xxxx	AR
271	24/05/2013	6xxxx	WO
272	27/05/2013	6xxxx	EP
273	27/05/2013	6xxxx	CM
274	27/05/2013	6xxxx	DI
275	28/05/2013	5xxxx	SI
276	28/05/2013	6xxxx	BS
277	28/05/2013	6xxxx	KI

278	29/05/2013	6xxxx	JS
279	29/05/2013	5xxxx	SH
280	30/05/2013	6xxxx	HM
281	30/05/2013	6xxxx	WR
282	31/05/2013	6xxxx	RN

Lampiran 11. Daftar pasien tuberkulosis paru BTA (+) Juli-Desember 2013

NO	TGL MSK	NOMOR RM	INISIAL NAMA
1	1/7/2013	7xxxx	PA
2	1/7/2013	7xxxx	SI
3	1/7/2013	7xxxx	IA
4	1/7/2013	7xxxx	BS
5	3/7/2013	7xxxx	S A
6	3/7/2013	7xxxx	F K
7	4/7/2013	7xxxx	SI
8	5/7/2013	7xxxx	S K
9	5/7/2013	7xxxx	ST
10	5/7/2013	7xxxx	RT
11	5/7/2013	7xxxx	MR
12	5/7/2013	7xxxx	SI
13	6/7/2013	7xxxx	TY
14	6/7/2013	7xxxx	AA
15	8/7/2013	7xxxx	SI
16	10/7/2013	7xxxx	HN
17	10/7/2013	7xxxx	NN
18	10/7/2013	7xxxx	YI
19	11/7/2013	7xxxx	M N
20	11/7/2013	7xxxx	PH
21	12/7/2013	7xxxx	SI
22	12/7/2013	7xxxx	W S
23	13/7/2013	7xxxx	NN
24	13/7/2013	7xxxx	SM
25	15/7/2013	7xxxx	SI
26	15/7/2013	7xxxx	SN
27	15/7/2013	7xxxx	WH
28	15/7/2013	7xxxx	MH
29	16/7/2013	7xxxx	AN
30	16/7/2013	7xxxx	SR
31	17/7/2013	7xxxx	S N
32	18/7/2013	7xxxx	T H
33	19/7/2013	7xxxx	TN
34	19/7/2013	7xxxx	D P
35	19/7/2013	7xxxx	H O
36	19/7/2013	7xxxx	D S
37	20/7/2013	7xxxx	JN

38	20/7/2013	7xxxx	F
39	22/7/2013	7xxxx	SI
40	22/7/2013	7xxxx	A T
41	22/7/2013	7xxxx	JI
42	23/7/2013	7xxxx	E P
43	24/7/2013	7xxxx	SN
44	24/7/2013	7xxxx	E Y
45	24/7/2013	7xxxx	A D
46	25/7/2013	7xxxx	LI
47	26/7/2013	7xxxx	SI
48	26/7/2013	7xxxx	AI
49	26/7/2013	7xxxx	PM
50	26/7/2013	7xxxx	TI
51	29/7/2013	7xxxx	WO
52	29/7/2013	7xxxx	TO
53	29/7/2013	7xxxx	SO
54	29/7/2013	7xxxx	SI
55	30/7/2013	7xxxx	DS
56	30/7/2013	5xxxx	HS
57	31/7/2013	6xxxx	RH
58	3/8/2013	7xxxx	SO
59	3/8/2013	7xxxx	SI
60	6/8/2013	7xxxx	BP
61	6/8/2013	7xxxx	HI
62	12/8/2013	7xxxx	MI
63	12/8/2013	7xxxx	NM
64	12/8/2013	7xxxx	SO
65	13/8/2013	7xxxx	SO
66	13/8/2013	7xxxx	SO
67	13/8/2013	7xxxx	PI
68	14/8/2013	7xxxx	MR
69	14/8/2013	7xxxx	TO
70	14/8/2013	7xxxx	BW
71	14/8/2013	7xxxx	SO
72	15/8/2013	6xxxx	JI
73	15/8/2013	7xxxx	SI
74	15/8/2013	7xxxx	NM
75	15/8/2013	7xxxx	SB
76	15/8/2013	7xxxx	TI

77	15/8/2013	7xxxx	DAS
78	19/8/2013	7xxxx	SH
79	19/8/2013	7xxxx	SN
80	19/8/2013	7xxxx	BW
81	19/8/2013	7xxxx	SI
82	19/8/2013	7xxxx	SA
83	20/8/2013	7xxxx	SI
84	20/8/2013	7xxxx	DW
85	20/8/2013	7xxxx	SI
86	21/8/2013	7xxxx	HM
87	21/8/2013	7xxxx	RO
88	21/8/2013	7xxxx	SI
89	22/8/2013	7xxxx	FAN
90	22/8/2013	7xxxx	SA
91	22/8/2013	7xxxx	DS
92	22/8/2013	7xxxx	ELK
93	22/8/2013	7xxxx	APP
94	23/8/2013	7xxxx	DP
95	24/8/2013	7xxxx	SK
96	24/8/2013	7xxxx	MK
97	26/8/2013	7xxxx	SN
98	27/8/2013	7xxxx	MM
99	27/8/2013	3xxxx	DS
100	27/8/2013	7xxxx	FI
101	27/8/2013	7xxxx	MD
102	27/8/2013	7xxxx	TI
103	27/8/2013	7xxxx	SW
104	28/8/2013	7xxxx	SI
105	28/8/2013	7xxxx	PT
106	28/8/2013	7xxxx	SN
107	29/8/2013	4xxxx	SO
108	29/8/2013	7xxxx	SI
109	31/8/2013	7xxxx	MS
110	31/8/2013	7xxxx	SI
111	2/9/2013	7xxxx	SM
112	2/9/2013	7xxxx	SP
113	3/9/2013	7xxxx	RD
114	3/9/2013	7xxxx	KI
115	3/9/2013	7xxxx	YYM
116	3/9/2013	7xxxx	KN
117	4/9/2013	7xxxx	SS

118	6/9/2013	7xxxx	SY
119	6/9/2013	7xxxx	SN
120	7/9/2013	7xxxx	SO
121	9/9/2013	7xxxx	DA
122	9/9/2013	7xxxx	SI
123	9/9/2013	7xxxx	SH
124	9/9/2013	7xxxx	SS
125	10/9/2013	7xxxx	MI
126	10/9/2013	7xxxx	TM
127	11/9/2013	7xxxx	SGW
128	11/9/2013	7xxxx	FA
129	12/9/2013	4xxxx	SH
130	12/9/2013	7xxxx	DT
131	13/9/2013	7xxxx	SO
132	14/9/2013	7xxxx	HS
133	15/9/2013	7xxxx	SWM
134	17/9/2013	7xxxx	MI
135	17/9/2013	7xxxx	SS
136	17/9/2013	7xxxx	ARJ
137	18/9/2013	7xxxx	ES
138	18/9/2013	7xxxx	SQ
139	21/9/2013	7xxxx	MO
140	23/9/2013	7xxxx	KI
141	23/9/2013	7xxxx	IM
142	23/9/2013	7xxxx	IS
143	23/9/2013	7xxxx	WS
144	23/9/2013	4xxxx	MH
145	25/9/2013	7xxxx	SA
146	25/9/2013	6xxxx	RA
147	25/9/2013	7xxxx	SH
148	25/9/2013	7xxxx	SR
149	25/9/2013	7xxxx	AS
150	25/9/2013	7xxxx	SO
151	26/9/2013	7xxxx	AD
152	26/9/2013	7xxxx	DI
153	27/9/2013	7xxxx	RL
154	1/10/2013	7xxxx	SI
155	1/10/2013	7xxxx	DO
156	3/10/2013	7xxxx	MO
157	4/10/2013	7xxxx	UTM
158	4/10/2013	7xxxx	DH

159	4/10/2013	7xxxx	SN
160	7/9/2013	7xxxx	HM
161	7/9/2013	7xxxx	TH
162	7/9/2013	7xxxx	IDJ
163	7/9/2013	7xxxx	SBH
164	8/9/2013	7xxxx	DP
165	8/9/2013	7xxxx	AS
166	8/9/2013	7xxxx	SI
167	8/9/2013	7xxxx	SM
168	8/9/2013	7xxxx	WP
169	9/9/2013	7xxxx	PM
170	9/9/2013	7xxxx	HO
171	11/9/2013	7xxxx	KI
172	12/9/2013	7xxxx	WI
173	12/9/2013	7xxxx	SO
174	14/9/2013	7xxxx	PM
175	16/9/2013	7xxxx	MMW
176	17/9/2013	7xxxx	AW
177	17/9/2013	7xxxx	SO
178	17/9/2013	6xxxx	KM
179	18/9/2013	7xxxx	DM
180	19/9/2013	7xxxx	SM
181	19/9/2013	7xxxx	SR
182	21/9/2013	7xxxx	SN
183	21/9/2013	7xxxx	LK
184	22/9/2013	7xxxx	SD
185	22/9/2013	7xxxx	SM
186	22/9/2013	7xxxx	MI
187	22/9/2013	7xxxx	JP
188	22/9/2013	7xxxx	LO
189	23/9/2013	7xxxx	SB
190	24/9/2013	7xxxx	SM
191	25/9/2013	7xxxx	TN
192	26/9/2013	7xxxx	KI
193	26/9/2013	7xxxx	DNB
194	28/9/2013	7xxxx	DE
195	28/9/2013	7xxxx	DK
196	28/9/2013	7xxxx	SP
197	28/9/2013	7xxxx	PI

198	28/9/2013	7xxxx	MO
199	28/9/2013	7xxxx	DS
200	29/9/2013	7xxxx	SPP
201	29/9/2013	7xxxx	TO
202	29/9/2013	7xxxx	SO
203	29/9/2013	7xxxx	AH
204	29/9/2013	7xxxx	WO
205	30/9/2013	7xxxx	SI
206	30/9/2013	7xxxx	SA
207	31/9/2013	7xxxx	ES
208	31/9/2013	7xxxx	MT
209	31/9/2013	7xxxx	PA
210	31/9/2013	7xxxx	ES
211	1/11/2013	7xxxx	RK
212	1/11/2013	7xxxx	HS
213	1/11/2013	7xxxx	MH
214	2/11/2013	7xxxx	AH
215	2/11/2013	7xxxx	SO
216	2/11/2013	7xxxx	WH
217	4/11/2013	7xxxx	SI
218	4/11/2013	7xxxx	PAS
219	4/11/2013	7xxxx	FF
220	6/11/2013	7xxxx	SN
221	6/11/2013	7xxxx	TO
222	6/11/2013	7xxxx	SAK
223	7/9/2013	7xxxx	MI
224	7/9/2013	7xxxx	YI
225	8/9/2013	7xxxx	MA
226	9/9/2013	7xxxx	NH
227	11/9/2013	7xxxx	PN
228	11/9/2013	7xxxx	SI
229	11/9/2013	7xxxx	SO
230	11/9/2013	7xxxx	MR
231	11/9/2013	7xxxx	PI
232	14/11/2013	7xxxx	SO
233	14/11/2013	7xxxx	PW
234	14/11/2013	7xxxx	TPS
235	14/11/2013	7xxxx	YP
236	15/11/2013	7xxxx	MH
237	16/11/2013	7xxxx	KN
238	16/11/2013	7xxxx	BIBIT
239	16/11/2013	7xxxx	TO

240	16/11/2013	7xxxx	ES
241	18/9/2013	7xxxx	SO
242	18/9/2013	7xxxx	ESP
243	18/9/2013	7xxxx	TH
244	18/9/2013	7xxxx	SK
245	19/9/2013	7xxxx	RI
246	19/9/2013	7xxxx	PS
247	19/9/2013	7xxxx	SI
248	20/9/2013	7xxxx	PM
249	20/9/2013	7xxxx	SN
250	20/9/2013	7xxxx	ND
251	21/9/2013	7xxxx	MZE
252	22/9/2013	7xxxx	SH
253	22/9/2013	7xxxx	SI
254	23/11/2013	7xxxx	MI
255	23/11/2013	7xxxx	AM
256	23/11/2013	7xxxx	JI
257	23/11/2013	7xxxx	SB
258	25/11/2013	7xxxx	ASW
259	26/11/2013	7xxxx	SP
260	28/11/2013	7xxxx	MM
261	29/11/2013	7xxxx	DPS
262	29/11/2013	7xxxx	EP
263	30/11/2013	7xxxx	AA
264	30/11/2013	7xxxx	TI
265	2/12/2013	7xxxx	SI
266	2/12/2013	7xxxx	SDW
267	2/12/2013	7xxxx	AZ
268	3/12/2013	7xxxx	SR
269	5/12/2013	7xxxx	WO
270	5/12/2013	7xxxx	EEY
271	6/12/2013	3xxxx	SI
272	6/12/2013	7xxxx	KH
273	7/12/2013	7xxxx	WI
274	7/12/2013	7xxxx	TN
275	9/12/2013	7xxxx	SH
276	9/12/2013	7xxxx	DW
277	9/12/2013	7xxxx	WO
278	10/12/2013	7xxxx	KS
279	10/12/2013	7xxxx	SI
280	13/12/2013	7xxxx	RN

281	16/12/2013	7xxxx	SR
282	17/12/2013	7xxxx	PN
283	18/12/2013	7xxxx	LM
284	18/12/2013	7xxxx	NI
285	19/12/2013	7xxxx	MBS
286	21/12/2013	7xxxx	SO
287	23/12/2013	7xxxx	SI
288	23/12/2013	7xxxx	TM
289	23/12/2013	7xxxx	ES
290	23/12/2013	7xxxx	SR
291	24/12/2013	7xxxx	SM
292	24/12/2013	7xxxx	AS
293	27/12/2013	7xxxx	ML
294	27/12/2013	7xxxx	AW
295	27/12/2013	7xxxx	ST
296	27/12/2013	7xxxx	SO
297	28/12/2013	7xxxx	SO
298	30/12/2013	7xxxx	WO
299	30/12/2013	7xxxx	MN
300	30/12/2013	7xxxx	SO
301	30/12/2013	7xxxx	JI
302	30/12/2013	7xxxx	SW
303	31/12/2013	7xxxx	DO
304	31/12/2013	7xxxx	TM
305	31/12/2013	7xxxx	RB
306	31/12/2013	7xxxx	NA