



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

Lampiran 1



**PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KESEHATAN**
SUKU DINAS KESEHATAN KOTA ADMINISTRASI JAKARTA BARAT
Jl. Raya Kembangan No. 2 Kelurahan Kembangan Selatan, Kembangan
Telepon (021) 58356225 Fax : 58356225
Email : kesehatanjb@jakarta.go.id kode pos : 11610
JAKARTA

Nomor : 6398 /1.77 28 November 2019
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Permohonan informasi data Kepada
Yth Kepala Seksi P2P (Pencegahan & Pengendalian Penyakit)

di -
. Jakarta

Sehubungan dengan surat dari Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul No. 78/DKN/RMIK/UEU/X/2019, tanggal 20-Nov-19 perihal tersebut pada pokok surat, pada prinsipnya kami dapat memberikan izin informasi data di Seksi P2P (Pencegahan & Pengendalian Penyakit) SudinKes Jakarta Barat, dan laporan hasil agar dikirimkan ke Suku Dinas Kesehatan Kota Administrasi Jakarta Barat cq. Sumber Daya Kesehatan atau email ke sdkjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : November 2019 s/d Mei 2020

Periode : November 2019		Data Surveilans
No.	Nama	
1.	Dela Vontiana Sari	Gambaran Peta Demografi Penyebaran Penyakit Tuberkulosis di Wilayah Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat

Demikian agar Saudara dan seluruh staf Puskesmas dapat membantu dalam proses pengambilan data, terima kasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Kepala Suku Dinas Kesehatan
Kota Administrasi Jakarta Barat

drg. Kristy Wathini
NIP. 196311221993032003

Tembusan :
1. Ka. Dinas Kesehatan provinsi DKI Jakarta
2. Dekan Universitas Esa Unggul

Lampiran 2

PEDOMAN WAWANCARA

PELAPORAN KASUS TB DAN PROGRAM PENANGGULANGAN TB DI
WILAYAH SUKU DINAS KESEHATAN JAKARTA BARAT

Nama Infoman : dr. Indah Budiarti

Jenis Kelamin : Perempuan

Jabatan : Penanggungjawab Program TB seksi P2P Suku Dinas
Kesehatan Jakarta Barat

1. Apakah di Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat sudah ada peta penyebaran kasus TB ?
2. Kenapa tidak diadakan pemetaan kasus, apakah ada kendala?
3. Sistem apa yang digunakan dalam pelaporan kasus TB?
4. Apakah terdapat data karakteristik penderita TB pada sistem pelaporan di Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat?
5. Seperti apa pelaksanaan pelaporan di Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat?
6. Adakah kendala dalam pelaporan TB?
7. Faskes apa saja yang sudah menggunakan SITB?
8. Apakah terdapat program khusus untuk penanggulangan TB di wilayah Suku Dinas Kesehatan Jakarta Barat?
9. Didalam program TB salah satunya terdapat penyedia obat dan non obat. Non obat itu spesifiknya apa saja ?
10. Apakah yang dimaksud dengan jarring internal dan eksternal ?
11. Dalam monev terdapat kekuatan, kelemahan, tantangan dan hambatan. Apa yang membuat program TB belum optimal ?
12. Mengapa TB RO terus meningkat? Apakah ada penyebab khusus?

B C D E F G H J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z AA AB

TBC.07 SO BLOK 1 FASYANKES
INDONESIA HEBOH 2

PENANGGUJALAN TBC NASIONAL

LAPORAN PENEMUJAN DAN PENGOBATAN PASIEN TBC
UNTUK PASIEN YANG TERDAFTAR DALAM PERIODE : Juli - September 2019

10	Nama Fasyankes	Semua Fasyankes
11	Kode Fasyankes	Semua Fasyankes
12	Jenis Fasyankes	Semua Jenis Fasyankes
13	Kabupaten/Kota	Kota Jakarta Barat
14	Provinsi	DKI Jakarta

Blok 1: Semua Pasien TBC

Tingkatan	Tipe Pasien	Anak										Dewasa										TOTAL		
		0 - 4		5 - 14		15 - 24		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 65		> 65								
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P			
21	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)			
22	PASIEN BARU																							
23	dTBC-Pau (retikulummas bakteriologis	2	0	4	7	84	68	89	37	88	45	82	43	50	23	22	13	42	236	657				
24	dTBC-Pau (retidagnosis klinis	52	59	35	33	68	43	71	71	55	42	64	38	68	45	54	31	467	388	835				
25	dEstrapatu	5	1	4	3	20	39	18	27	7	16	5	10	7	9	5	2	71	107	178				
26	SUBTOTAL	58	60	43	43	172	156	178	135	150	103	151	91	125	77	81	46	359	711	1670				
27	PASIEN KAMBUH																							
28	dTBC-Pau (retikulummas bakteriologis	0	0	0	0	5	2	14	3	17	7	10	5	10	1	2	1	58	19	77				
29	dTBC-Pau (retidagnosis klinis	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	4	5	2	1	3	22	13	35		
30	dEstrapatu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	
31	SUBTOTAL	0	0	0	0	0	6	2	21	7	22	9	15	10	15	3	3	4	82	35	177			
32	TOTAL	58	60	43	43	172	156	178	135	150	103	151	91	125	77	81	46	359	711	1670				
33	PASIEN DENGAN RIWAYAT PENGOBATAN TBC SELAM KAMBUH (DIOBATI SETELAH LOSS TO FOLLOW UP DIOBATI SETELAH GAGAL)																							
34	dTBC-Pau (retikulummas bakteriologis	0	0	0	1	2	1	8	1	6	1	2	1	4	1	0	0	0	22	6	28			
35	dTBC-Pau (retidagnosis klinis	4	1	2	0	1	2	1	0	1	1	1	0	2	2	1	0	0	13	6	19			
36	dEstrapatu	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
37	SUBTOTAL	4	2	2	1	3	3	9	2	7	3	2	6	3	1	0	0	0	35	16	51			
38	PASIEN TIDAK DIETAKUJI RIWAYAT PENGOBATAN TBC SEBELUMNYA																							
39	dTBC-Pau (retikulummas bakteriologis	0	0	0	1	4	5	5	8	2	7	5	1	1	2	0	0	0	37	19	56			
40	dTBC-Pau (retidagnosis klinis	2	1	0	3	1	1	3	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	4	4	
	dEstrapatu	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Lampiran 3

Lampiran 4

The screenshot shows the SISTEM INFORMASI TUBERKULOSIS (SITB) software interface. The main title is "SISTEM INFORMASI TUBERKULOSIS Kementerian Kesehatan Republik Indonesia". The search form is titled "LAPORAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN PASIEN TBC FASYANKES". The search criteria include:

- Provinsi: DKI Jakarta
- Kabupaten/Kota: Kota Jakarta Barat
- Jenis Fasyankes: --Semua Jenis Fasyankes--
- Fasyankes: --Semua Fasyankes--
- Periode: Juli 2019 - September 2019
- Blok: Blok 1: Data Notifikasi kasus TBC
- Status Pengobatan: --Semua Status--

Buttons: OK, Export.

The screenshot shows a detailed report titled "LAPORAN PENEMUAN DAN PENGOBATAN PASIEN TBC FASYANKES" for the period July - September 2019. The report includes the following details:

- Pasien Baru:**
 - TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis: 2, 0, 4, 7, 84, 68, 89, 37, 88, 45, 82, 43, 50, 23, 22, 13, 421, 236, 657
 - TBC Paru terdiagnosis klinis: 52, 59, 35, 33, 68, 49, 71, 71, 55, 42, 64, 38, 68, 45, 54, 31, 467, 368, 835
 - Ekstraparu: 5, 1, 4, 3, 20, 39, 18, 27, 7, 16, 5, 10, 7, 9, 5, 2, 71, 107, 176
- Pasien Kambuh:**
 - TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis: 0, 0, 0, 0, 5, 2, 14, 3, 17, 7, 10, 5, 10, 1, 2, 1, 58, 19, 77
 - TBC Paru terdiagnosis klinis: 0, 0, 0, 0, 1, 0, 6, 3, 4, 1, 5, 4, 5, 2, 1, 3, 22, 13, 35
 - Ekstraparu: 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 1, 1, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 2, 3, 5

Subtotal for Pasien Baru: 59, 60, 43, 43, 172, 156, 178, 135, 150, 103, 151, 91, 125, 77, 81, 46, 959, 711, 1670

Subtotal for Pasien Kambuh: 0, 0, 0, 0, 6, 2, 21, 7, 22, 9, 15, 10, 15, 3, 3, 4, 82, 35, 117