



Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa

LAMPIRAN LAMPIRAN

Universitas
Esa Unggul

Univers
Esa



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 : 6328 / 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 sdjakartabarat@gmail.com. Kegiatan tersebut akan dilaksanakan pada:

Periode : November 2019 s/d Mei 2020

No.	Nama	Data Surveilans
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 Informan : 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?

PENANGGULANGAN TBC NASIONAL

TBC.07 SO BLOK 1 FASYANKES

INDONESIA/MEC0812

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

Mama Fasyankes : Semua Fasyankes
 Kode Fasyankes : Semua Fasyankes
 Jenis Fasyankes : Semua Jenis Fasyankes
 Kabupaten Kota : Kota Jakarta Barat
 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				
(1)	(2)	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	T			
	PASIEN BARU	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)			
22	d TBC P _{au} terkonfirmasi bakterologis	2	0	4	7	94	89	37	88	45	82	43	50	23	22	13	421	236	657				
23	d TBC P _{au} terdiagnosis klinis	52	59	35	33	188	43	71	55	42	64	38	88	45	54	30	457	388	845				
24	d Ekstrap _{au}	5	1	4	3	20	39	18	27	7	16	5	10	7	9	5	2	71	107				
25	SUBTOTAL	59	60	43	43	172	156	78	135	150	103	61	91	125	77	81	46	969	711				
26	PASIEN KAMBUH																						
27	d TBC P _{au} terkonfirmasi bakterologis	0	0	0	0	5	2	14	3	17	7	10	5	10	1	2	1	88	19				
28	d TBC P _{au} terdiagnosis klinis	0	0	0	0	1	0	6	3	4	1	5	4	5	2	1	22	13	35				
29	d Ekstrap _{au}	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	3				
30	SUBTOTAL	0	0	0	0	6	2	21	7	22	9	16	10	15	3	3	4	82	35				
31	PASIEN DENGAN RIWAYAT PENGOBATAN TBC SELAIN KAMBUH (DIBATI SETELAH LOSS TO FOLLOW UP, DIBATI SETELAH GAGAL)																						
32	d TBC P _{au} terkonfirmasi bakterologis	0	0	0	1	2	1	8	1	6	1	2	1	4	1	0	0	22	6				
33	d TBC P _{au} terdiagnosis klinis	4	1	2	0	1	2	1	1	1	1	0	2	2	1	0	0	13	6				
34	d Ekstrap _{au}	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
35	SUBTOTAL	4	1	2	1	3	3	9	2	7	3	3	2	6	3	1	0	35	16				
36	PASIEN TIDAK DIKETAHUI RIWAYAT PENGOBATAN TBC SEBELUMNYA																						
37	d TBC P _{au} terkonfirmasi bakterologis	0	0	0	0	1	4	5	15	5	8	2	7	5	1	1	2	0	37				
38	d TBC P _{au} terdiagnosis klinis	2	1	1	0	3	1	1	3	0	2	1	0	0	0	0	0	4	5				
39	d Ekstrap _{au}	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0				
40	TOTAL	65	62	47	44	181	163	93	172	163	111	77	106	130	81	84	50	1074	821				

FAKULTAS KEPERAWATAN DAN KEPERAWATAN

Lampiran 4

The screenshot shows the 'SISTEM INFORMASI TUBERKULOSIS' web application. The main menu on the left includes 'Fasyankes' (with sub-items TBC.03 SO to TBC.16 FASYANKES), 'Kabupaten/Kota', 'Manajemen Laboratorium', 'Manajemen Logistik', 'Manajemen Kasus', and 'Analisis Kasus'. The main content area displays the 'LAPORAN PENEMUAN DAN PENGobatan PASIEN TBC FASYANKES' form for 'TBC.07 SO FASYANKES'. The form fields are: Provinsi: DKI Jakarta, Kabupaten/Kota: Kota Jakarta Barat, Jenis Fasyankes: --Semua Jenis Fasyankes--, Fasyankes: --Semua Fasyankes--, Periode: Juli 2019 s.d. September 2019, Blok: Blok 1: Data Notifikasi kasus TBC, and Status Pengobatan: [empty]. There are 'OK' and 'Export' buttons at the bottom of the form.

The screenshot shows a detailed data table for 'LAPORAN PENEMUAN DAN PENGobatan PASIEN TBC FASYANKES' for 'TBC.07 SO BLOK 1 FASYANKES'. The table is organized by 'TINGKATAN' (Tingkat) and 'Tipe Pasien' (Type of Patient). It includes a summary section for 'PASIEN BARU' (New Patients) and 'PASIEN KAMBUNG' (Relapsed Patients), with columns for age groups (0-4, 5-14, 15-24, 25-34, 35-44, 45-54, 55-65, >65) and a 'TOTAL' column. The data is presented in a grid format with sub-totals for each category.

TINGKATAN	Tipe Pasien	Anak								Dewasa								TOTAL			
		0 - 4		5 - 14		15 - 24		25 - 34		35 - 44		45 - 54		55 - 65		> 65		L	P	T	
		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)
PASIEN BARU																					
	o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	2	0	4	7	84	68	89	37	88	45	82	43	50	23	22	13	421	236	657	
	o TBC Paru terdiagnosis Minis	52	59	35	33	68	49	71	71	55	42	64	38	68	45	54	31	467	368	835	
	o Ekstraparu	5	1	4	3	20	39	18	27	7	16	5	10	7	9	5	2	71	107	178	
	SUBTOTAL	59	60	43	43	172	156	178	135	150	103	151	91	125	77	81	46	959	711	1670	
PASIEN KAMBUNG																					
	o TBC Paru terkonfirmasi bakteriologis	0	0	0	0	5	2	14	3	17	7	10	5	10	1	2	1	58	19	77	
	o TBC Paru terdiagnosis Minis	0	0	0	0	1	0	6	3	4	1	5	4	5	2	1	3	22	13	35	
	o Ekstraparu	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	2	3	5	
	SUBTOTAL	0	0	0	0	6	2	21	7	22	9	15	10	15	3	3	4	82	35	117	