

KETENTUAN PENYELENGGARAAN

ANUGERAH 20 SIINTAN 19

Sistem INformasi daTA dosis pasien

*“Sinergi Bersama Dalam Perlindungan
Keselamatan Radiasi Untuk Pasien Radiologi”*



BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

2019

LATAR BELAKANG

Prinsip optimisasi proteksi dan keselamatan radiasi yang tercantum dalam PP No. 33 Tahun 2007 merupakan salah satu persyaratan yang mengarahkan Pemegang Izin untuk selalu mengupayakan agar dosis yang diterima oleh pasien, pekerja radiasi, ataupun masyarakat umum adalah serendah mungkin yang dapat dicapai dengan mempertimbangkan faktor sosial dan ekonomi. Dalam hal penerapannya di fasilitas kesehatan khususnya terkait paparan medik, optimisasi proteksi dan keselamatan radiasi mengandung arti bahwa manajemen dosis radiasi bagi pasien harus diupayakan sepadan dengan tujuan medis.

Pada paparan medik untuk keperluan diagnostik, manajemen dosis pasien harus diupayakan agar pasien mendapatkan dosis yang minimal, namun tingkat dosis tersebut cukup untuk menghasilkan citra dengan mutu yang dapat diterima untuk kebutuhan penegakan diagnosa dan untuk panduan *real-time* dalam tindakan intervensional.

Salah satu *tool* praktis yang dapat digunakan dalam pengendalian tindakan optimisasi proteksi dan keselamatan radiasi pada paparan medik khususnya untuk keperluan diagnostik adalah tingkat panduan diagnostik (*Diagnostic Reference Level*, yang disingkat dengan DRL). Melalui penggunaan DRL, fasilitas dapat melakukan reviu/evaluasi terhadap data dosis pasien selama periode tertentu sehingga mudah mengidentifikasi profil dosis yang diterima pasien dan upaya-upaya perbaikan yang dapat dipertimbangkan untuk mengoptimalkan proteksi radiasi terhadap pasien.

Berdasarkan hal-hal di atas dan sejalan dengan program prioritas BAPETEN yaitu **Penguatan Jaminan Perlindungan Keselamatan Pasien Radiologi**, maka BAPETEN hadir untuk melindungi pasien radiologi melalui penyediaan *database* dosis radiasi pasien (diagnostik) nasional dan penetapan *Indonesian Diagnostic Reference Level* (IDRL).

Tahun 2014, BAPETEN membuat *tool* yang praktis untuk sistem pencatatan dosis radiasi pasien diagnostik yaitu aplikasi berbasis web yang bernama Sistem Informasi Data Dosis Pasien (Si-INTAN). Melalui Si-INTAN maka:

- a. Akan terbangun sistem yang berkelanjutan untuk manajemen dosis pasien diagnostik yang memungkinkan adanya perbaikan dan riviui secara berkala;
- b. Indonesia akan memiliki sebuah tren profil dosis pasien untuk tiap jenis pemeriksaan diagnostik sebagai bahan kebutuhan untuk tren pengawasan yang lebih baik terhadap proteksi radiasi pada pasien radiologi;

- c. Rumah sakit atau institusi pelayanan kesehatan memiliki *tool* untuk melakukan investigasi dalam upaya optimisasi proteksi dan keselamatan radiasi bagi pasien dan sebagai upaya pelaporan pemantauan dosis pasien (manajemen dosis pasien);
- d. Rumah sakit atau institusi pelayanan kesehatan akan memiliki DRL Lokal;
- e. BAPETEN dapat menentukan nilai DRL Nasional.

Untuk mencapai hal tersebut di atas, diperlukan partisipasi aktif dari para pemegang izin fasilitas kesehatan dalam penginputan data dosis pasien ke dalam Si-INTAN dan implementasi penggunaan DRL dalam upaya optimisasi proteksi radiasi untuk pasien.

Dalam rangka untuk menumbuhkan motivasi Pemegang Izin untuk berperan aktif dalam program ini, maka BAPETEN menyelenggarakan pemberian penghargaan berupa ANUGERAH Si-INTAN atau dapat disebut dengan Si-INTAN AWARDS setiap 2 (dua) Tahun sekali sebagai bentuk apresiasi kepada para Pemegang Izin yang telah berperan aktif dan juga sebagai ajang *sharing knowledge* terkait *good practice* dalam upaya-upaya implementasi optimisasi proteksi radiasi terhadap paparan medik di fasilitas kesehatan. Pertama kali diselenggarakan ANUGERAH Si-INTAN adalah Tahun 2017, sedangkan Tahun 2019 ini merupakan tahun kedua pemberian ANUGERAH Si-INTAN.

TUJUAN

Penyelenggaraan Anugerah Si-INTAN bertujuan untuk:

- a) memberikan apresiasi/penghargaan kepada Pemegang Izin yang berperan aktif dalam penginputan data dosis pasien melalui Si-INTAN dan memiliki komitmen tinggi dalam menerapkan prinsip optimisasi proteksi radiasi pada paparan medik dalam rangka perlindungan pasien radiologi.
- b) Menjadi ajang *sharing knowledge*, ide, gagasan, dan pembelajaran atau edukasi terkait *good practice* dalam upaya-upaya optimisasi proteksi radiasi terhadap paparan medik.

SASARAN DAN MANFAAT

Melalui penyelenggaraan Anugerah Si-INTAN ini diharapkan bahwa:

- a) Mampu memacu semangat dan motivasi bagi Pemegang Izin fasilitas kesehatan untuk selalu berpartisipasi aktif dalam melaksanakan survey/penginputan data dosis pasien melalui Si-INTAN
- b) Mampu menumbuhkan kesadaran dan kepedulian Pemegang Izin fasilitas kesehatan atas pentingnya menerapkan optimisasi proteksi radiasi pada paparan medik guna melindungi pasien radiologi.

- c) BAPETEN dapat mengetahui gambaran profil dan tren penerapan optimisasi proteksi dan keselamatan radiasi di fasilitas kesehatan sehingga mampu memetakan solusi perbaikan sistem pengawasan yang lebih mampu terap dan berdaya guna.

KRITERIA PESERTA

Rumah sakit yang akan diikutsertakan dalam acara ini adalah rumah sakit yang memiliki dan menggunakan akun Si-INTAN untuk berpartisipasi aktif dalam penginputan data dosis pasien pada jenis pemeriksaan/modalitas sinar-X tertentu dan memiliki izin pemanfaatan dari BAPETEN. Nominasi rumah sakit yang berpeluang memperoleh ANUGERAH Si-INTAN 2019 adalah rumah sakit yang aktif berkontribusi dalam Si-INTAN sampai dengan 31 Desember 2018 (Daftar rumah sakit sebagai nominasi peserta dapat dilihat di LAMPIRAN).

KATEGORI PENGANUGERAHAN

Pada penyelenggaraan ANUGERAH Si-INTAN 2019, Rumah Sakit penerima penghargaan berdasarkan pengisian Si-INTAN dengan kategori:

- 1) **Kategori teraktif** dalam penginputan data dosis pasien untuk modalitas CT Scan;
- 2) **Kategori teraktif** dalam penginputan data dosis pasien untuk modalitas Kedokteran Nuklir Diagnostik;
- 3) **Kategori teraktif** dalam penginputan data dosis pasien untuk modalitas Radiografi Umum;
- 4) **Kategori teraktif** dalam penginputan data dosis pasien untuk modalitas Radiologi Intervensional.

Selain 4 (empat) kategori di atas, ada beberapa kategori penghargaan lagi terkait aspek inovasi implementasi optimisasi proteksi dan keselamatan radiasi bagi pasien radiologi, berdasarkan penulisan makalah dengan kategori:

- 1) **Kategori implementasi penggunaan rekaman data dosis pasien dan DRL** pada pemeriksaan pasien dengan CT Scan, Fluoroskopi Intervensional, Radiografi Umum, dan Diagnostik Kedokteran Nuklir, yaitu semua kegiatan yang dilakukan oleh rumah sakit terhadap implementasi data dosis pasien yang telah diinputkan ke aplikasi Si-INTAN.
- 2) **Kategori perlindungan keselamatan pasien radiologi**, yaitu semua kegiatan yang dilaksanakan oleh rumah sakit yang secara administrasi atau tata laksana menunjukkan keselamatan pasien menjadi prioritas utama khususnya terkait dengan penggunaan sumber radiasi pengion (Sinar-X dan Zat Radioaktif).

- 3) **Kategori pencegahan insiden radiasi bagi pasien**, yaitu semua bentuk kegiatan di rumah sakit yang dapat meningkatkan pencegahan terhadap insiden dan kecelakaan radiasi bagi pasien dan staf.
- 4) **Kategori penguatan kompetensi personil keselamatan radiasi**, yaitu semua bentuk kegiatan rumah sakit yang berhubungan dengan upaya ketersediaan dan peningkatan kompetensi sumber daya manusia yang menggunakan sumber radiasi pengion (Sinar-X dan Zat Radioaktif).
- 5) **Kategori kepedulian (awareness) dalam penggunaan sumber radiasi pengion**, yaitu segala bentuk kegiatan di rumah sakit yang dapat menunjukkan kepedulian pada penggunaan modalitas sumber radiasi pengion atau eviden yang menunjukkan bahwa penggunaan sumber radiasi pengion tidak sembarangan/sembrono, seperti implementasi pedoman rujukan (*referral guidelines*) pencitraan klinis dengan radiasi, penguatan peran radiologi, dan lainnya.

KETENTUAN MAKALAH

- a. Peserta adalah rumah sakit yang memiliki akun registrasi dan submit data dosis radiasi di Si-INTAN sampai dengan periode 31 Desember 2018 yaitu ada 128 rumah sakit.
- b. Peserta membuat tulisan dalam bentuk makalah sesuai dengan format tulisan yang ditentukan.
- c. Format penulisan: cover (judul, kategori, nama tim penyusun, identitas Rumah Sakit/Klinik), abstrak, pendahuluan/latar belakang, maksud/tujuan, metodologi, hasil, analisis/diskusi/pembahasan, kesimpulan, saran, lampiran.
- d. Penulisan makalah menggunakan ukuran kertas A4 dengan format huruf Times New Roman; size 12; spasi 1,5; dan jumlah halaman minimal 7 lembar.
- e. Peserta mengirim makalah ke alamat email idrl@bapeten.go.id dan i.bagusgede@bapeten.go.id
- f. Setiap rumah sakit dapat mengirimkan lebih dari 1 (satu) makalah atau pun kategori.
- g. Pemilihan makalah terbaik melalui 2 (dua) tahapan seleksi yaitu, tahapan pertama (memilih 5 besar tiap kategori) dan tahapan akhir (memilih terbaik 1 sampai dengan 3).
- h. Penilaian makalah:
 - Tahap pertama: penilaian dilakukan berdasarkan makalah yang diterima, meliputi penilaian isi materi (ide, gagasan, konsep, inovasi, pembahasan), kesesuaian format dan kaidah penulisan, data dukung, kesesuaian dengan kategori, dan lainnya sesuai dengan sistem penilaian yang ditetapkan oleh BAPETEN.

- Tahap akhir: peserta yang lolos 5 besar akan dipanggil ke Jakarta untuk mempresentasikan makalahnya di hadapan tim penilai. Nilai hasil presentasi tersebut yang menentukan terbaik 1 – 3).
- i. Peserta tidak dipungut biaya, biaya transport & akomodasi bagi peserta yang masuk dalam tahap akhir (5 besar) menjadi tanggung jawab rumah sakit yang bersangkutan.
- j. Pemberitahuan peserta yang masuk 5 besar akan diumumkan via web BAPETEN dan Si-INTAN, serta diberitahukan melalui surat/email.
- k. Peserta yang makalahnya dinyatakan sebagai pemenang terbaik 1 – 3 akan menerima Anugerah Si-INTAN 2019 dan Pemenang terbaik ke-1 untuk tiap kategori akan mempresentasikan hasil tulisannya pada saat acara Pemberian Anugerah Si-INTAN.
- l. Makalah yang masuk 5 besar akan dipublikasikan oleh BAPETEN dengan tujuan untuk diseminasi pengetahuan dan pengalaman (*good practice*) yang dapat diimplementasikan oleh rumah sakit lain tanpa harus meminta persetujuan rumah sakit yang membuat makalah.

TANGGAL PENTING

Waktu	Kegiatan
15 Januari 2019	Pengumuman nominasi peserta dan jadwal oleh panitia
15 Januari – 25 Maret 2019	Waktu & sosialisasi pengiriman makalah
25 Maret 2019	Batas akhir pengiriman makalah
26 Maret – 2 April 2019	Penilaian Tahap Pertama oleh Tim Penilai
4 April 2019	Pengumuman peserta yang masuk ke Tahap Akhir (5 Besar)
17 – 18 April 2019	Seleksi Tahap Akhir di Jakarta
22 April 2019	Pengumuman hasil Seleksi Akhir dan pemberitahuan undangan ke seluruh penerima Anugerah Si-INTAN 2019
8 Mei 2019	Acara Anugerah Si-INTAN 2019 di Jakarta

KOMUNIKASI DAN INFORMASI

Ida Bagus Gede Putra Pratama (HP. 0812 858 6564)

Sudradjat (HP. 0857 8170 2689)

Bidang Pengkajian Kesehatan

Pusat Pengkajian Sistem dan Teknologi Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif
(P2STPFRZR)

BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR

Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta Pusat 10120

Telp./Fax. (021) 630 2131 email: idr1@bapeten.go.id; kajian.kesehatan@bapeten.go.id

LAMPIRAN

DAFTAR NOMINASI PESERTA ANUGERAH SI-INTAN 2019

NO	RUMAH SAKIT	KOTA	PROVINSI
1	BETHSAIDA HOSPITALINDO INTERNASIONAL	TANGERANG	BANTEN
2	CIPUTRA HOSPITAL CITRA GARDEN CITY JAKARTA	JAKARTA BARAT	JAKARTA
3	EKA HOSPITAL PEKANBARU	PEKANBARU	RIAU
4	EKA HOSPITAL TANGERANG	TANGERANG	BANTEN
5	LABORATORIUM KLINIK MITRA	BANJARBARU	KALIMANTAN SELATAN
6	LABORATORIUM QUANTUM	MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT
7	MAYAPADA HOSPITAL TANGERANG	TANGERANG	BANTEN
8	OMNI HOSPITALS ALAM SUTERA TANGERANG	TANGERANG	BANTEN
9	RS AL ISLAM BANDUNG	BANDUNG	JAWA BARAT
10	RS ANNA	KOTA BEKASI	JAWA BARAT
11	RS AWAL BROS PANAM	PEKANBARU/RIAU	RIAU
12	RS AWAL BROS PEKANBARU	KOTA PEKANBARU	RIAU
13	RS AWAL BROS TANGERANG	TANGERANG	BANTEN
14	RS BALIMED	DENPASAR	BALI
15	RS BHAYANGKARA TK II SARTIKA ASIH BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
16	RS BHINA BHAKTI HUSADA REMBANG	REMBANG	JAWA TENGAH
17	RS BRAYAT MINULYA SURAKARTA	SURAKARTA	JAWA TENGAH
18	RS BUDI KEMULIAAN BATAM	KOTA BATAM	KEPULAUAN RIAU
19	RS BUNDA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
20	RS DEWI SRI	KARAWANG	JAWA BARAT
21	RS DR. MOHAMMAD HOESIN PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
22	RS EMANUEL	BANJARNEGARA	JAWA TENGAH
23	RS EMC TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN
24	RS H. L. MANAMBAI ABDUL KADIR	SUMBAWA	NUSA TENGGARA BARAT
25	RS HARAPAN KELUARGA MATARAM	MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT
26	RS HERMINA PANDANARAN	SEMARANG	JAWA TENGAH
27	RS INDRIATI SOLOBARU	SOLO BARU	JAWA TENGAH
28	RS JANTUNG HARAPAN KITA	JAKARTA BARAT	JAKARTA
29	RS JIWA DAERAH DR. RM. SOEDJARWADI	KLATEN	JAWA TENGAH
30	RS KANKER DHARMAIS	JAKARTA BARAT	JAKARTA
31	RS KARSA HUSADA BATU	BATU	JAWA TIMUR
32	RS KASIH IBU KEDONGANAN	BADUNG	BALI
33	RS KHUSUS BEDAH SIAGA BANJARMASIN	BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN
34	RS LAVALETTE MALANG	MALANG	JAWA TIMUR
35	RS MATA CICENDO BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
36	RS MEDIKA LESTARI	TANGERANG	BANTEN
37	RS MEDISTRA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA
38	RS MEILIA	DEPOK	JAWA BARAT
39	RS MENTENG MITRA AFIA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
40	RS MITRA KELUARGA BEKASI	BEKASI	JAWA BARAT
41	RS MITRA KELUARGA CIBUBUR	BEKASI	JAWA BARAT
42	RS MITRA KELUARGA DEPOK	DEPOK	JAWA BARAT
43	RS MITRA KELUARGA GADING SERPONG	TANGERANG	BANTEN
44	RS MITRA KELUARGA KALIDERES	JAKARTA BARAT	JAKARTA
45	RS MITRA KELUARGA KELAPA GADING	JAKARTA UTARA	JAKARTA
46	RS MITRA KELUARGA KEMAYORAN	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
47	RS MITRA KELUARGA KENJERAN	SURABAYA	JAWA TIMUR
48	RS MITRA KELUARGA SURABAYA	SURABAYA	JAWA TIMUR
49	RS MITRA KELUARGA TEGAL	TEGAL	JAWA TENGAH
50	RS MITRA KELUARGA WARU	SIDOARJO	JAWA TIMUR
51	RS MMC JAMBI	JAMBI	JAMBI
52	RS NASIONAL DIPONEGORO	SEMARANG	JAWA TENGAH

NO	RUMAH SAKIT	KOTA	PROVINSI
53	RS OMNI PULOMAS	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
54	RS PANTAI INDAH KAPUK	JAKARTA UTARA	JAKARTA
55	RS PANTI NIRMALA MALANG	MALANG	JAWA TIMUR
56	RS PANTI WALUYA SAWAHAN MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR
57	RS PANTI WALUYO SURAKARTA	SURAKARTA	JAWA TENGAH
58	RS PARU DR. ARIO WIRAWAN	YOGYAKARTA	YOGYAKARTA
59	RS PKU MUHAMADIYAH GOMBONG	KEBUMEN	JAWA TENGAH
60	RS PKU MUHAMMADIYAH SURAKARTA	SURAKARTA	JAWA TENGAH
61	RS PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA	MATARAM	NUSA TENGGARA BARAT
62	RS PMC PEKANBARU	PEKANBARU	RIAU
63	RS PRIMA MEDIKA	DENPASAR	BALI
64	RS PUSAT OTAK NASIONAL	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
65	RS RISA SENTRA MEDIKA	MEDAN	SUMATERA UTARA
66	RS SANSANI	PEKANBARU	RIAU
67	RS SANTA ELISABETH SEMARANG	SEMARANG	JAWA TENGAH
68	RS SARI MULIA BANJARMASIN	BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN
69	RS SEMEN PADANG	PADANG	SUMATERA BARAT
70	RS SENTRA MEDIKA CIBINONG	BOGOR	JAWA BARAT
71	RS SILOAM DHIRGA SURYA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA
72	RS SILOAM JAMBI	JAMBI	JAMBI
73	RS SILOAM TB SIMATUPANG	JAMBI	JAMBI
74	RS SILOAM YOGYAKARTA	KOTA YOGYAKARTA	YOGYAKARTA
75	RS ST THERESIA JAMBI	KOTA LANGSA	ACEH
76	RS SURYA HUSADHA DENPASAR	DENPASAR	BALI
77	RS SURYA HUSADHA NUSA DUA	BADUNG	BALI
78	RS SURYA HUSADHA UBUNG	DENPASAR	BALI
79	RS UNIVERSITAS SUMATERA UTARA	MEDAN	SUMATERA UTARA
80	RS VANIA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
81	RSI HARAPAN ANDA TEGAL	TEGAL	JAWA TENGAH
82	RSIA ANUGRAH KUBU RAYA	KUBU RAYA	KALIMANTAN BARAT
83	RSUD ABDUL WAHAB SJAHRANIE	KOTA SAMARINDA	KALIMANTAN TIMUR
84	RSUD ACEH SINGKIL	ACEH SINGKIL	ACEH
85	RSUD BANYUMAS	BANYUMAS	JAWA TENGAH
86	RSUD BIMA	BIMA	NUSA TENGGARA BARAT
87	RSUD CIAWI	KABUPATEN BOGOR	JAWA BARAT
88	RSUD DR DJASAMEN SARAGIH	PEMATANGSIANTAR	SUMATERA UTARA
89	RSUD DR SAIFUL ANWAR MALANG	MALANG	JAWA TIMUR
90	RSUD DR. H. KUMPULAN PANE	TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA
91	RSUD DR. H. MOCH. ANSARI SALEH	BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN
92	RSUD DR. R. GOETENG TAROENADIBRATA	PURBALINGGA	JAWA TENGAH
93	RSUD DR. R. SOEDJONO SELONG	LOMBOK TIMUR	NUSA TENGGARA BARAT
94	RSUD DR. SOEHADI PRIJONEGORO	SRAGEN	JAWA TENGAH
95	RSUD DR. DRADJAT PRAWIRANEGARA	SERANG	BANTEN
96	RSUD H. ABDUL MANAP	KOTA JAMBI	JAMBI
97	RSUD H. BADARUDDIN KASIM	TABALONG	KALIMANTAN SELATAN
98	RSUD KABUPATEN BADUNG MANGUSADA	BADUNG	BALI
99	RSUD KABUPATEN BULELENG	BULELENG	BALI
100	RSUD KABUPATEN DOMPU	DOMPU	NUSA TENGGARA BARAT
101	RSUD KARAWANG	KARAWANG	JAWA BARAT
102	RSUD LANGSA	KOTA LANGSA	ACEH
103	RSUD MADANI	PALU	SULAWESI TENGAH
104	RSUD MARDI WALUYO	BLITAR	JAWA TIMUR
105	RSUD PETALA BUMI	PEKANBARU	RIAU
106	RSUD PRAMBANAN	SLEMAN	YOGYAKARTA
107	RSUD ROKAN HULU RIAU	ROKAN HULU	RIAU
108	RSUD SIAK	SIAK	RIAU
109	RSUD SIMO BOYOLALI	KABUPATEN BOYOLALI	JAWA TENGAH
110	RSUD SOLOK	KOTA SOLOK	SUMATERA BARAT

NO	RUMAH SAKIT	KOTA	PROVINSI
111	RSUD TELUK KUANTAN	KUANTAN SINGINGI	RIAU
112	RSUD WARAS WIRIS	BOYOLALI	JAWA TENGAH
113	RSUD WONGSONEGORO SEMARANG	SEMARANG	JAWA TENGAH
114	RSUI KUSTATI	SURAKARTA	JAWA TENGAH
115	RSUP DR HASAN SADIKIN	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
116	RSUP DR SARDJITO	SLEMAN	YOGYAKARTA
117	RSUP DR. CIPTO MANGUNKUSUMO	DKI JAKARTA	JAKARTA
118	RSUP DR. KARIADI SEMARANG	SEMARANG	JAWA TENGAH
119	RSUP DR. SOERADJI TIRTONEGORO	KLATEN	JAWA TENGAH
120	RSUP FATMAWATI	JAKARTA SELATAN	JAKARTA
121	RSUP H. ADAM MALIK	MEDAN	SUMATERA UTARA
122	RSUP PERSAHABATAN	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
123	SANTOSA HOSPITAL BANDUNG CENTRAL	BANDUNG	JAWA BARAT
124	SILOAM HOSPITALS BALI	BADUNG	BALI
125	SILOAM HOSPITALS BALIKPAPAN	BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR
126	SILOAM HOSPITALS BOGOR	BOGOR	JAWA BARAT
127	SILOAM HOSPITALS MAKASSAR	MAKASSAR	SULAWESI SELATAN
128	SILOAMHOSPITALS LIPPO VILLAGE	TANGERANG	BANTEN