

LAMPIRAN

Tabel 1 Lampiran 1 Standar Unit Bedah Sentral Rumah Sakit Tipe C (Depkes, 2007)

No.	Nama Ruangan	Fungsi	Luas Ruang	Kebutuhan Fasilitas
1	R. Administrasi dan Pendaftaran	Ruang untuk menyelenggarakan Kegiatan administrasi khususnya pelayanan bedah. Ruang ini dilengkapi loket pendaftaran.	3~5 m ² /petugas (min.9 m ²)	Meja, Kursi, lemari arsip, telepon/intercom, komputer, printer dan peralatan kantor lainnya
2	Ruang Tunggu Pasien dan Pengantar Pasien	Ruang untuk pe nngantar pasien menunggu selama pasien menjalani proses bedah.	1~1,5 m ² /orang (min. 12 m ²)	Kursi, Meja, Televisi & Alat Pengkondisi Udara (AC / Air Condition)
3	Ruang untuk cuci tangan (scrub station)	Ruang untuk cuci tangan dokter ahli bedah, asisten dan semua petugas yang akan mengikuti kegiatan dalam kamar bedah.	Min. 3 m ²	Wastafel dengan 2 keran, perlengkapan cuci tangan (sikat uku, sabun, dll), skort plastik/karet, handuk
4	Ruang persiapan (<i>;Preparation room</i>)	uang yang digunakan untuk mempersiapkan pasien sebelum memasuki kamar bedah. Kegiatan dalam ruang ini yaitu : Penggantian pakaian penderita, Membersihkan/mencukur bagian tubuh yg perlu dicukur, Melepas semua perhiasan dan menyerahkan ke eluarga pasien. Apabila tidak ada .anaestesi maka persiapan anaestesi juga dilaksanakan di ruang	min. 9 m ²	Alat cukur, oksigen, linen, brankar apabila tidak memiliki ruang induksi, maka dilengkapi dengan alat : suction Unit, sphygmomanometer, thermometer, instrumen troli tiang infuse, peralatan anastesi)

		ini.		
5	Ruang anaestesi (;Induction room) Ket : Bisa digabungkan dengan ruang persiapan	Ruang yang digunakan untuk persiapan anaestesi/pembiusan. Kegiatan yang dilakukan di kamar ini adalah sebagai berikut : <ul style="list-style-type: none"> - Mengukur tekanan darah pasien, - Pemasangan infus, - Memberikan kesempatan kepada pasien untuk menenangkan diri, - Memberikan penjelasan kepada pasien mengenai tindakan yang akan dilaksanakan 	Min. 9 m ²	Suction Unit Sphygmomanometer Thermometer Trolley Instrument Infusion stand
6	Ruang bedah mior (minimal 1 orang)	Ruang untuk melakukan kegiatan pembedahan minor.	Min. 24 m ²	Set operasi minor, lampu operasi, meja operasi, head lamp unit, electro surgery unit, suction pump, laser coagulator, serta lemari pendingin dan lemari simpan hangat, defibrillator, respirator, perlengkapan dan mesin Anaestesi (bila diperlukan), jam operasi, lampu petunjuk operasi, oksigen, scavenging

				unit.
7	Ruang bedah umum <i>(minimal 2 ruang)</i>	Ruang untuk melakukan kegiatan pembedahan umum/general	Min. 36 m ²	<p>Trakeostomi set, set operasi mayor, electro surgery unit, headlamp, set operasi minor, laringoskopi, endotrakeal tube, meja operasi, lampu operasi, suction unit, electro surgery unit, head lamp unit, nebulizer, patient monitor (minimal memiliki fungsi : SpO2 monitor/spirometer, ECG 1 channel, sphygmomanometer), defibrillator, stool fixed height, meja operasi, laparotomi set, laparoskopik set, infusion pump, syringe pump</p> <p>jam operasi, lampu petunjuk operasi, oksigen, scavenging unit.</p>
8	Ruang bedah sub pesialistik <i>(minimal 2 ruang)</i>	Ruang untuk melakukan kegiatan pembedahan sub spesialistik	Min. 36 m ²	<p>Trakeostomi set, set operasi mayor, set operasi minor, 1 electro surgery unit, laringoskopi, endotrakeal tube, meja operasi, lampu operasi,</p>

				<p>suction unit, electro surgery unit, head lamp unit, bedah kardiotorasik,</p> <p>nebulizer, USG, patient monitor (minimal memiliki fungsi : SpO2 monitor/spirometer,</p> <p>ECG 1 channel, sphygmomanometer),</p> <p>defibrillator, cough examination, urologi, stool fixed height, meja operasi, laparotomi set I (standar), laparotomi set II (ditambah alat khusus untuk prosedur tertentu), orthopedic set, thyroidektomy set, mastektomi set, parotidektomi set, humby knife, laparoskopik set, infusion pump, syringe pump, jam operasi, lampu petunjuk operasi, oksigen, scavenging unit, mobile C-arm.</p>
9	Ruang Resusitasi Neonatus	uangan yang digunakan untuk menempatkan bayi baru lahir melalui operasi caesar, untuk dilakukan	Min. 9 m ²	Tempat tidur bayi, incubator perawatan bayi, alat resusitasi

		tindakan resusitasi terhadap bayi		bayi
10	Ruang Pemulihan/ PACU (; <i>Post Anesthetic Care Unit</i>)	Ruang pemulihan pasien pasca operasi yang memerlukan perawatan kualitas tinggi dan pemantauan terus menerus	Min. 7,2 m ² / tempat tidur	Tt pasien, monitor set, tiang infus, infusion set, oksigen
11	Gudang Steril (; <i>clean utility</i>)	Ruang tempat penyimpanan instrumen yang telah disterilkan. Instumen berada dalam Tromol tertutup dan disimpan di dalam lemari instrument. Bahan-bahan lain seperti linen, kasa steril dan kapas yang telah disterilkan juga dapat disimpan di ruangan ini.	Min. 6 m ²	Lemari instrumen, Tromol
12	Ruang Sterilisasi	Tempat pelaksanaan sterilisasi instrumen dan barang lain yang diperlukan untuk pembedahan. Di kamar sterilisasi harus terdapat lemari instrumen untuk menyimpan instrumen yang belum disterilkan	Min. 4 m ²	Autoklaf, Model meja strilisasi, Tromol, meja sink, troli instrumet, lemari instrument
13	Ruang ganti pakaian/ loker	Ruang untuk ganti pakaian, sebelum petugas masuk ke area r. bedah. Pada kamar ganti	@ Min. 4m ²	Loker

		sebaiknya disediakan lemari pakaian/locker dengan kunci dipegang oleh masing-masing petugas.		
14	Depo Farmasi	Ruang/ tempat menyimpan obat-obatan untuk keperluan pasien.	Min. 3 m ²	Lemari obat
15	Ruang dokter	Ruang tempat istirahat dokter dilengkapi dengan KM/WC	9-16 m ²	Tempat tidur, sofa, meja, wastafel.
16	Ruang perawat	Ruang untuk istirahat perawat/petugas lainnya setelah melakukan kegiatan pembedahan atau tugas jaga. Ruang jaga harus berada di bagian depan shg mempermudah semua pihak yang memerlukan pelayanan bedah.	9-16 m ²	Tempat tidur, sofa, meja, wastafel
17	Ruang Diskusi Medis	Ruang untuk diskusi para operator kamar operasi sebelum melakukan tindakan pembedahan.	9-16 m ²	Meja + kursi diskusi, dll
18	Gudang Kotor (Dirty Utility).	Ruang tempat penyimpanan sementara barang dan bahan setelah digunakan untuk keperluan operasi sebelum dimusnahkan ke	4-6 m ²	Container

		insenerator, atau dicuci di londri dan disterilkan di CSSD.		
19	Spoolhoek	Fasilitas untuk membuang kotoran bekas pelayanan pasien khususnya yang berupa cairan. Spoolhoek berupa bak/ kloset yang dilengkapi dengan leher angsa (water seal).	4-6 m ²	Kloset leher angsa, keran air bersih (Sink) Ket : tinggi bibir kloset + 80-100 m dari permukaan lantai
20	KM/WC (petugas, pengunjung)	KM/WC	@ KM/WC pria/wanita luas 2m ² -3m ²	Kloset, wastafel, bak air
21	Parkir brankar	Tempat parkir brankar selama tidak ada kegiatan pembedahan atau selama tidak diperlukan.	2	Brankar/ stretcher