

 RSUD SUMBERREJO	ALUR PELAYANAN STERILISASI		
	No Dokumen 23/PPI/SPO/1/2022	No Revisi 1	Halaman 1/2

STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL	Tanggal Terbit	Ditetapkan, DIREKTUR RSUD SUMBERREJO  Dr. RATIH WULANDARI, M.H. 0121 201001 2 002
	8 Juni 2022	

Pengertian	1. Alur Pelayanan sterilisasi adalah langkah - langkah proses pre cleaning (pembersihan) sampai dengan pendistribusian alat steril; 2. Bahan yang disterilkan adalah meliputi linen, instrument dan bahan lainnya; 3. Bahan yang disterilkan berasal dari instalasi Rawat Jalan, instalasi Rawat Inap, ICU, IGD PONEK Terintegrasi dan Instalasi Bedah Sentral.
Tujuan	Agar pelayanan sterilisasi sesuai standar akreditasi.
Kebijakan	Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro Nomor : 440/0838/412.202.40/2022 Tentang Perubahan Atas Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Sumberrejo Nomor : 440/1422/412.202.2/2017 Tentang Pencegahan dan Pengendalian Infeksi (PPI) Rumah Sakit Umum Daerah Sumberrejo Kabupaten Bojonegoro.
Prosedur	1. Lakukan tahap Pre cleaning pada alat habis pakai yang di lakukan di masing- masing unit dengan menyemprotkan larutan enzimatik (Steryzime); 2. Bawa alat habis pakai ke unit sterilisasi dalam box tertutup dengan membawa buku ekspedisi; 3. Lakukan serah terima dengan petugas unit sterilisasi; 4. Di unit sterilisasi rendam alat dengan larutan enzimatik (Steryzime), tiap 5 - 10 ml dilarutkan dalam 1 liter air, direndam selama 10 menit; 5. Sikat dan bilas dengan air mengalir hingga bersih; 6. Keringkan dengan mesin pengering;

	ALUR PELAYANAN STERILISASI		
	No Dokumen 23/PPI/SPO/1/2022	No Revisi 1	Halaman 2/2
	7. Lakukan pengepakan, pelabelan, dan sterilisasi; 8. Cek indikator kimia dan mekanik; 9. Segera Simpan alat yang telah steril di ruang penyimpanan. Catatan : - Pendistribusian atau pengambilan alat dilakukan pada jam 14.00 - 15.00 WIB diloket penerimaan alat steril; - Pengambilan dengan membawa buku ekspedisi dan box tertutup.		
Unit Terkait	- Instalasi Rawat Inap; - Instalasi Rawat jalan; - Instalasi Bedah Sentral (Unit Sterilisasi); - ICU; - IGD PONEK Terintegrasi; - Komite PPI.		

MONITORING PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFEKSI DI UNIT STERILISASI RSUD SUMBERREJO

BULAN: Juli / 2022



PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN INFEKSI
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SUMBERREJO

NO	KEGIATAN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	Tersedia alat proteksi diri lengkap dan terpelihara kebersihannya	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
2	Lokasi area dekontaminasi, pengemasan, sterilisasi, penyimpanan dan distribusi berbeda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Pintu keluar / masuk yang terpisah antara ruang bersih dan ruang kotor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Pintu antara area bersih dan kotor harus selalu tertutup	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	Pengemasan linen dan instrumen dilakukan terpisah	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Makan dan minum hanya diperbolehkan di ruangan tertentu pada jam istirahat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
7	Trolley alat kotor dan bersih berbeda	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
8	Terdapat petugas yang berbeda di area kotor dan bersih, petugas di area kotor tidak boleh keluar masuk ke area bersih, harus ganti sandal dan APD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
9	Ruang penerimaan, pengemasan, penyimpanan bebas debu, bersih dan rapih	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
DEKONTAMINASI, PEMBERSIHAN, DESINFEKSI																																
10	Tahap pre cleaning dilakukan di masing-masing unit dengan merendam alat menggunakan larutan enzimatis (sterylzyme)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
11	Setelah dilakukan pre cleaning alat dibawa ke unit sterilisasi oleh petugas di masing-masing unit dengan menggunakan kontainer khusus alat kotor dan tertutup disertai buku ekspedisi/form sterilisasi alat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
12	Dilakukan serah terima alat dan pencatatan ke buku ekspedisi dari petugas unit ke petugas unit sterilisasi dengan mencocokkan jumlah alat	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

13	Alat kotor dilakukan perendaman dengan larutan enzimatis (sterylzyme) selama 10 menit kemudian dilakukan penyikatan untuk menghilangkan sisa kotoran/debris yang masih menempel sebelum dilakukan pembilasan dengan air mengalir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
14	Untuk alat kritikal setelah dilakukan perendaman dengan larutan enzimatis (sterylzyme) alat akan di rendam kedalam cairan steral opa selama 10 menit sebelum alat dikeringkan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
15	Lakukan pengeringan alat didalam mesin pengering	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
16	Tersedia fasilitas kebersihan tangan dengan sabun cuci, tissue, tempat sampah non infeksius, poster cuci tangan di ruang pencucian/area kotor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
17	Area kotor / ruang pencucian bertekanan negatif agar udara kotor tidak mengalir ke area bersih	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
18	Exhaust fan berfungsi dan terpelihara kebersihannya atau terdapat jendela yang dapat dibuka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
19	Terdapat dokumentasi monitoring suhu, kelembaban tekanan negatif di ruang pencucian / area kotor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PENGEMASAN DAN STERILISASI																																
20	Petugas menggunakan APD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
21	Mesin sterilisator dibersihkan secara rutin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
22	Proses sterilisasi yang digunakan harus sudah tervalidasi (Biological indicator, physical / mechanical indicator dan chemical indikator)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
23	Pemantauan terhadap indikator sterilisasi (Indikator mekanik, indikator kimia eksternal, internal, indikator biologi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PENYIMPANAN BARANG STERIL																																
24	Suhu 18-22 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
25	Kelembaban 35-75%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
26	Ruang bertekanan positif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
27	Penyimpanan alat habis pakai menggunakan sistem FIFO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

28	Menyimpan dan menempatkan kemasan steril pada tempat yang terpisah dengan alat yang non steril	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Rak Penyimpanan																																
29	Rak tertutup	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
30	8 inci atau 20,3 cm dari lantai; 2 inci atau 4,5 cm dari dinding; 18 inci atau 45,7 cm dari langit-langit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
31	Peletakan alat steril di rak tidak bertumpuk, alat yang berat ada dibagian bawah	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
32	Petugas memakai APD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
33	Terdapat dokumentasi monitoring suhu, kelembaban tekanan negatif di ruang penyimpanan / area bersih	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PENGAMBILAN BARANG STERIL																																
34	Pengambilan alat steril dengan kontainer khusus alat steril dan tertutup	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
35	Kondisi kontainer dalam kondisi bersih	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
36	TTD ICLN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
37	TTD KaRu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Keterangan :

YA (Y) : Ada/Tersedia/Dikerjakan sesuai indikator

TIDAK (T) : Tidak ada/Tidak tersedia/Tidak sesuai dengan indikator

IPCN

Chusnul Mutmainatin IE, Amd. Kep
NIP : 19840416 062013 2 002

Kepala Ruang

A. Ikhlasuhami, A. Md. Kep
NIP : 19670922 199203 1 004



BULAN: Agustus 2022

NO		KEGIATAN																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T	Y	T
1	Tersedia alat proteksi dari lengkap dan terpelihara kebersihannya																															Y=20	
2	Lokasi area dekontaminasi, pengemasan, sterilisasi, penyimpanan dan distribusi berbeda																															Y=20	
3	Pintu keluar / masuk yang terpisah antara ruang bersih dan ruang kotor																															Y=20	
4	Pintu antara area bersih dan kotor harus selalu tertutup																															Y=20	
5	Pengemasan linen dan instrumen dilakukan terpisah																															Y=20	
6	Makan dan minum hanya diperbolehkan di ruangan tertentu pada jam istirahat																															Y=20	
7	Trolley alat kotor dan bersih berbeda																															Y=20	
8	Terdapat petugas yang berbeda di area kotor dan bersih, petugas di area kotor tidak boleh keluar masuk ke area bersih, harus ganti sandal dan APD																															Y=20	
9	Ruang penerimaan, pengemasan, penyimpanan bebas debu, bersih dan rapih																															Y=20	
DEKONTAMINASI, PEMBERSIHAN, DESINFEKSI																																	
10	Tahap pre cleaning dilakukan di masing-masing unit dengan merendam alat menggunakan larutan enzimatis (sterzyme)																															Y=20	
11	Setelah dilakukan pre cleaning, alat dibawa ke unit sterilisasi oleh petugas di masing-masing unit dengan menggunakan kontainer khusus alat kotor dan tertutup disertai buku ekspedisi/form sterilisasi alat																															Y=20	
12	Dilakukan serah terima alat dan pencatatan ke buku ekspedisi dari petugas unit ke petugas unit sterilisasi dengan mencocokkan jumlah alat																															Y=20	

13	Alat kotor dilakukan perendaman dengan larutan enzimatis (sterzyme) selama 10 menit kemudian dilakukan penyikatan untuk menghilangkan sisa kotoran/debris yang masih menempel sebelum dilakukan pembilasan dengan air mengalir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
14	Untuk alat kritis setelah dilakukan perendaman dengan larutan enzimatis (sterzyme) alat akan di rendam dalam cairan steril opa selama 10 menit sebelum alat dikeringkan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
15	Lakukan pengeringan alat didalam mesin pengering	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
16	Tersedia fasilitas kebersihan tangan dengan sabun cuci, tissue, tempat sampah non infeksi, poster cuci tangan di ruang pencucian/area kotor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
17	Area kotor / ruang pencucian bertekanan negatif agar udara kotor tidak mengalir ke area bersih	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
18	Exhaust fan berfungsi dan terpelihara kebersihannya atau terdapat jendela yang dapat dibuka	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
19	Terdapat dokumentasi monitoring suhu, kelembaban tekanan negatif di ruang pencucian / area kotor	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
PENGEMASAN DAN STERILISASI																																
20	Petugas menggunakan APD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
21	Mesin sterilisator dibersihkan secara rutin	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
22	Proses sterilisasi yang digunakan harus sudah tervalidasi (biological indicator, physical / mechanical indicator dan chemical indikator)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
23	Pemantauan terhadap indikator sterilisasi (indikator mekanik, indikator kimia eksternal, internal, indikator biologi)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
PENYIMPANAN BARANG STERIL																																
24	Suhu 18-22 C	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
25	Kelembaban 35-75%	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
26	Ruang bertekanan positif	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
27	Penyimpanan alat habis pakai menggunakan sistem FIFO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20

	Menyimpan dan menempatkan kemasan steril pada tempat yang terpisah dengan alat yang non steril	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
28	Rak Penyimpanan																																
29	Rak tertutup																																
30	8 inci atau 20,3 cm dari lantai, 2 inci atau 4,5 cm dari dinding, 18 inci atau 45,7 cm dari langit-langit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
31	Peletakan alat steril di rak tidak bertumpuk, alat yang berat ada dibagian bawah	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
32	Petugas memakai APD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
33	Terdapat dokumentasi monitoring suhu, kelembaban tekanan negatif di ruang penyimpanan / area bersih	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
	PENGAMBILAN BARANG STERIL																																
34	Pengambilan alat steril dengan kontainer khusus alat steril dan tertutup	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
35	kondisi kontainer dalam kondisi bersih	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Y=20
	TTD ICLN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	TTD KaFu	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

Keterangan:
YA (Y) : Ada/Tersedia/Dikerjakan sesuai indikator
TIDAK (T) : Tidak ada/Tidak tersedia/Tidak sesuai dengan indikator

Chusnul Mutmainatin IC, Amd. Kep
NIP. 19840416 062013 2 002

Ahmad Ilham Suhaemi, Amd. Kep
NIP. 196709221992031004

ALUR PELAYANAN STERILISASI



1. Bawa alat habis pakai yang telah di lakukan pre cleaning di unit masing – masing dengan menyemprotkan larutan enzimatik (Steryzme) dalam box tertutup dengan membawa buku ekspedisi;



2. Lakukan serah terima dengan petugas unit sterilisasi;



3. Di unit sterilisasi rendam alat dengan larutan enzimatik (Steryzime), tiap 5-10 ml dilarutkan dalam 1 liter air, direndam selama 10 menit;



4. Sikat dan bilas dengan air mengalir hingga bersih;



5. Keringkan dengan mesin pengering;



6. Lakukan pengepakan, pelabelan, dan sterilisasi;



7. Cek indikator kimia dan mekanik, Segera simpan alat yang telah steril di ruang penyimpanan;



8. Pengambilan alat steril dengan membawa buku ekspedisi dan box tertutup.