4	DESINFEKSI TINGKAT TINGGI (DTT)			
HAMORI	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman	
MUNIORI	DIR.01.05.01.055	00	1/1	
	Ditetapkan Direktur		- ·	
STANDAR	   Tanggal Terbit			
PROSEDUR OPERASIONAL	25 Agustus 2023		ll	
		dr. R. Alief Hadhianto, MPH		
Pengertian	Pembersihan instrumen dengan larutan desinfectan tingkat til			
	adalah suatu tindakan yang dilakukan untuk menghilangkan semua			
	mikroorganisme dar	mikroorganisme dari benda mati atau instrumen dengan larutan		
	desinfectan kimiawi (alkacide) tingkat tinggi dengan efek sporisidal.			
Tujuan	Sebagai acuan dalam melakukan desinfeksi tingkat tinggi.			
	<ul> <li>Membunuh aktivitas bactericidal, micobactericidal, fungicidal,</li> </ul>			
	sporacidal dan virucidal seperti virus Hepatitis B, virus hepatitis C dan			
	HIV.			
	– Memutus rantai penularan infeksi dengan mengurangi tingkat			
	kontaminasi microbial pada intrumen bedah.			
Kebijakan	- Berdasarkan Peraturan Direktur Rumah Sakit Hamori Non		kit Hamori Nomor : Per-	
•	052/DIR/XI/2022 Tentang Pedoman Pelayanan Sterilisasi Atau CSSD			
	Rumah Sakit Hamori			
Prosedur 1. Petugas CSSD menggunakar		gunakan alat pelindung di	ri.	
	2. Petugas CSSD meng	. Petugas CSSD menggunakan alkacide sampai terisi 20 ml larutan pada		
	tutup takaran, lalu	tutup takaran, lalu tuangkan kedalam 1 liter air (bila menggunakan 5		
	liter air maka alkacid	liter air maka alkacide yang dibutuhkan sebanyak 100 ml).		
	3. Petugas CSSD mer	Petugas CSSD menuangkan alkacide kedalam wadah perendaman		
		sesuai dengan volume yang dibutuhkan, lalu masukkan alat yang sudah		
	dilakukan <i>cleaning</i> .			
	4. Petugas CSSD merei	ndam Instrumen dengan	sempurna didalam larutan	
:				
	direkomendasikan.	direkomendasikan.		
	5. Petugas CSSD mer	nbilas instrumen denga	n air RO setelah proses	
	perendaman selesai			
Unit terkait	Unit Rawat Inap			
	Unit Rawat Jalan			
		Instalasi Bedah Sentral		
	Unit Farmasi			
	- Unit Fairnasi			