

PENGERTIAN	1. Mencuci tangan diantara dua pasien dengan menggunakan antiseptik berbasis
	alkohol (Handrub) adalah salah satu cara pencegahan penyebaran infeksi yang
	paling sederhana dan konsisten yang dilakukan setelah memegang satu orang
	pasien ke pasien lain.
	2. Handrub adalah cairan berbasis alkohol atau campuran alkohol dan chlorhexidine
	2% tanpa dibilas dengan air bersih yang mengalir.
TUJUAN	Menurunkan kontaminasi tangan dengan kuman patogen
	2. Mencegah penyebaran ke daerah yang tidak terkontaminasi
KEBIJAKAN	Peraturan Direktur No: 008/PER-DIR/RSDN/IV/2023 tentang Pencegahan dan
	Pengendalian Infeksi
PROSEDUR	1. Persiapan Alat
	a. Antiseptik berbasis alkohol ( Handrub)
	2. Lakukan cuci tangan dengan antiseptik berbasis alkohol bila tangan TIDAK jelas
	terlihat kotor atau terkontaminasi.
	3. Gunakan cairan Handrub sesuai Prosedur Penggunaan Cairan Antiseptik di
	Ruangan
	Cuci tangan mengunakan handrub pada saat :
	a. Sebelum kontak dengan pasien.
	b. Sebelum melakukan prosedur aseptik.
	c. Setelah kontak dengan cairan tubuh pasien.
	d. Setelah kontak dengan pasien
	e. Setelah kontak dengan lingkungan pasien



## MENCUCI TANGAN DENGAN ANTISEPTIK BERBASIS ALKOHOL (HANDRUB)

	4 T 4 1
	4. Letakan antiseptik berbasis alkohol ditelapak tangan dan ratakan dengan kedua
	telapak tangan
	5. Gosok punggung tangan kiri dengan tangan kanan dan sebaliknya
	6. Kemudian gosokan telapak tangan kanan pada telapak tangan kiri dengan jari-jari menyilang
	7. Gosokkan jari-jari tangan berhadapan dengan telapak tangan dengan posisi jari saling mengunci
	8. Gosok ibu jari kiri berputar dalam gengaman tangan kanan dan dilakukan secara bergantian
	9. Putar dan gosok ujung jari tangan kanan kearah depan dan belakang pada
	permukaan telapak tangan kiri, lakukan secara bergantian.s
	10. Keringkan kedua tangan tanpa menggunakan tisu / lap pengering tangan
	11. Lakukan semua gerakan diatas selama 20-30 detik.
UNIT TERKAIT	Tim PPI/ Bidang Keperawatan/ Bidang Pelayanan Medis.