



PROSEDUR DISINFEKSI

JENIS DISINFEKSI	OBJEK	BAHAN	ALAT	ALAT PELINDUNG DIRI (APD)	PROSEDUR PENYIAPAN DESINFETKAN	PROSEDUR PELAKSANAAN DISINFEKSI
Disinfeksi Permukaan	<ul style="list-style-type: none"> ➢ permukaan datar seperti: <ul style="list-style-type: none"> ✓ lantai ✓ dinding ✓ meja ✓ kursi ✓ lemari ✓ perabot rumah tangga ➢ benda yang paling sering bersentuhan dengan tangan: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Pegangan tangga ✓ Gagang pintu ✓ Workstation ✓ Toilet ✓ Wastafel ➢ Gagang telepon (di lap menggunakan kain yang dibasahi alkohol 70%) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Air sabun/deterjen ➢ Karbol yang diencerkan (misal: wipol = 2 sendok makan per 1L) ➢ Khusus di tempat yang diperkirakan ada banyak spesimen: larutan desinfektan Ecosys (sesuai takaran di kemasan) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Ember ➢ Kain microfiber (untuk lap basah) ➢ Pel Mop berbahannya microfiber (untuk pel basah) ➢ Hand spray 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Sarung tangan latex sekali pakai (disposable) atau sarung tangan nitril (bagi yang alergi) ➢ Masker (sebaiknya menggunakan masker dengan activated carbon filter) ➢ Boots ➢ Pelindung pakaian tahan air 	<p>Untuk larutan karbol:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Ember diisi dengan air ➢ Masukkan karbol sesuai takaran ➢ Aduk rata Untuk larutan Ecosys: ➢ Ember diisi dengan air RO ➢ Masukkan larutan Ecosys sesuai takaran ➢ Aduk rata <p>Untuk larutan Ecosys:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Ember diisi dengan air RO ➢ Masukkan larutan Ecosys sesuai takaran ➢ Aduk rata ➢ Masukkan ke semprotan <p>Untuk alkohol 70%:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Masukkan alkohol 70% ke dalam botol semprot 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Gunakan APD lalu siapkan larutan desinfektan yang sudah diencerkan sesuai takaran ➢ Lakukan general cleaning dengan membersihkan permukaan dengan air sabun/deterjen dengan menggunakan lap ➢ Rendam kain microfiber/pel ke dalam air yang berisi larutan desinfektan. Lakukan pengelapan pada lingkungan permukaan datar dan biarkan tetap basah paling tidak selama 10 menit (pengelapan dengan lap basah) ➢ Semprot dengan alcohol 70% untuk permukaan yang sering terkena kulit, caranya adalah semprot lap bersih dengan alcohol 70% dan lakukan pengelapan secara zig-zag (optional) ➢ Lepaskan APD dan lanjutkan dengan cuci tangan dengan sabun dan air mengalir
	Tempat-tempat yang sangat luas dan tidak mungkin untuk di lap/di pel	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Karbol yang diencerkan (misal: wipol = 2 sendok makan per 1L) ➢ Khusus di tempat yang ada banyak spesimen: larutan desinfektan Ecosys (sesuai takaran di kemasan) 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Ember ➢ Semprotan 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Sarung tangan latex sekali pakai (disposable) atau sarung tangan nitril (bagi yang alergi) ➢ Masker respirator yang bersifat chemical resistant ➢ Boots ➢ Pelindung pakaian tahan air (sampai diatas kepala) ➢ Pelindung kepala & goggle 	<p>Untuk larutan karbol:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Ember diisi dengan air ➢ Masukkan karbol sesuai takaran ➢ Aduk rata ➢ Masukkan ke semprotan <p>Untuk larutan Ecosys:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Ember diisi dengan air RO ➢ Masukkan larutan Ecosys sesuai takaran ➢ Aduk rata ➢ Masukkan ke semprotan 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Gunakan APD lalu siapkan larutan desinfektan yang sudah diencerkan sesuai takaran ➢ Semprot ruangan (tidak perlu banyak-banyak, yang penting merata) ➢ Diamkan selama 1jam (petugas dan orang-orang sekitar wajib menjauh dari tempat tersebut) ➢ Semua di lap kering (jika memungkinkan), kalau tidak bisa maka dibiarkan kering dan uap hilang ➢ Lepaskan APD dan lanjutkan dengan cuci tangan dengan sabun dan air mengalir
Disinfeksi Lift	Lift	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Karbol yang diencerkan (misal: wipol = 2 sendok makan per 1L) ➢ Alkohol 70% 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Ember ➢ Kain microfiber (untuk lap basah) ➢ Pel Mop berbahannya microfiber (untuk pel basah) ➢ Hand spray 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Sarung tangan latex sekali pakai (disposable) atau sarung tangan nitril (bagi yang alergi) ➢ Masker (sebaiknya menggunakan masker dengan activated carbon filter) ➢ Boots ➢ Pelindung pakaian tahan air 	<p>Untuk larutan karbol:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Ember diisi dengan air ➢ Masukkan karbol sesuai takaran ➢ Aduk rata <p>Untuk alkohol 70%:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ Masukkan alkohol 70% ke dalam botol semprot 	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Gunakan APD lalu siapkan larutan desinfektan yang sudah diencerkan sesuai takaran ➢ Rendam kain microfiber/pel ke dalam air yang berisi larutan desinfektan. Lakukan pengepelan pada lantai lift dan biarkan tetap basah paling tidak selama 10 menit (pengepelan basah) ➢ Disinfeksi untuk permukaan- permukaan dinding, pintu, tombol2, caranya adalah semprot lap bersih dengan alcohol 70% dan lakukan pengelapan secara zig-zag, biarkan tetap basah paling tidak selama 10 menit ➢ Lepaskan APD dan lanjutkan dengan cuci tangan dengan sabun dan air mengalir
Disinfeksi permukaan lunak (keropos)	Disinfeksi lantai berkarpet, permadani dan tirai	Sesuai dengan instruksi pabrik	Sesuai dengan instruksi pabrik	Sesuai dengan instruksi pabrik	Sesuai dengan instruksi pabrik	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Mencuci barang sesuai dengan instruksi pabrik ➢ Jika memungkinkan cucilah benda-benda dengan menggunakan air yang paling hangat yang sesuai, atau ➢ Gunakan produk dengan klaim pathogen virus baru yang disetujui yang cocok untuk permukaan berpori