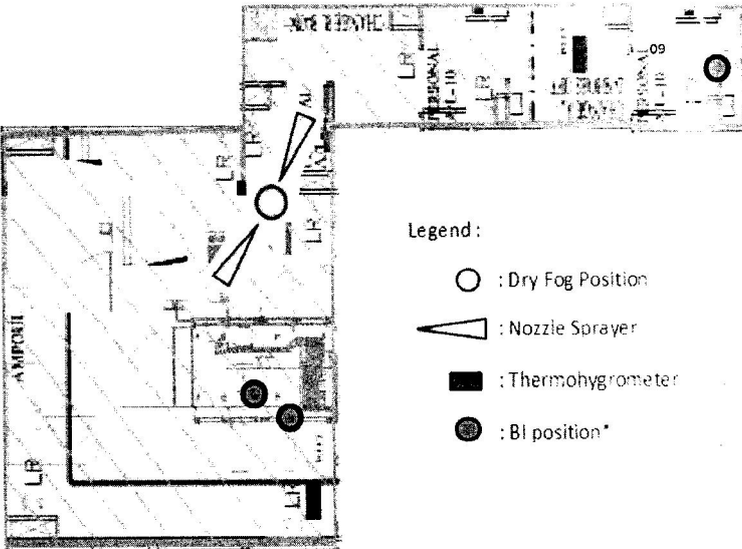
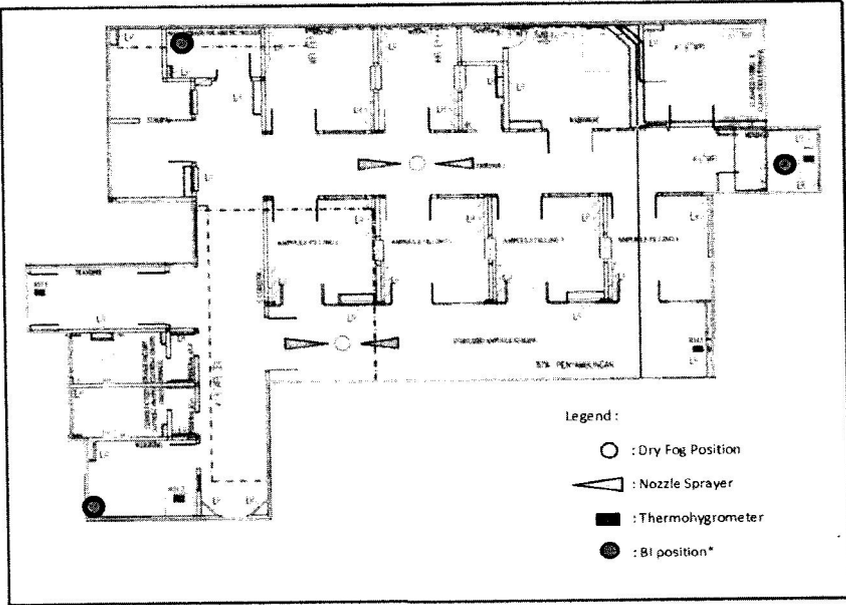


No	Prosedur	Tgl	Waktu	Paraf
1	Siapkan alat dan bahan sebagai berikut : a. Fumigan Sterilant Minncare b. Dry Fog Minncare c. Water For Injection (WFI) d. Thermohygrometer e. Biological Indicator (BI)
2	Setting alat Dry Fog Minncare : <ul style="list-style-type: none"> • Pressure Vessel (0.8 Bar) = Bar • Pressure DF Head (3 Bar) = Bar • Jumlah Dry Fog (1 Unit) = Unit • Jumlah Nozzle (2 Nozzle) = Nozzle
3	Lakukan uji fungsi alat Dry Fog "Minncare" dengan menggunakan WFI \pm 200 mL, lihat bentuk semburan kabut. Jika bentuk semburan kurang baik, lakukan pembersihan nozzle dengan alat pembersih yang tersedia sampai diperoleh bentuk semburan yang baik dan arah yang sesuai
4	Lakukan perhitungan jumlah fumigan dan WFI yang dibutuhkan menggunakan "Minncare Dry Fog Calculation Software" : <ul style="list-style-type: none"> • Jumlah Sterilant Minncare = L • WFI = L
5	Letakkan Dry Fog Minncare, Thermohygrometer dan Biological Indicator di ruangan yang akan di fogging dengan posisi sebagai berikut : 
6	Operasikan Dry Fog Minncare, sampai fumigan keluar dari spray Dry Fog Minncare dengan semburan berbentuk kabut yg sempurna dan terdistribusi ke arah yang sesuai seperti poin 5.

	Catatan Pelaksanaan Fogging Ruang Kelas A/B (Aseptis)	No : FST1023
		Revisi : 00
		Berlaku : 15 Agu 2018
		Hal. : 2 / 2

No	Prosedur	Tgl	Waktu	Paraf
	Proses fogging dihentikan setelah fumigan habis • Waktu Fogging (45 menit) : Menit			
7	Setelah fumigan habis, biarkan terjadi kontak selama 60 menit • Contact Time (60 menit) : Menit
8	Aktifkan sistem HVAC dengan menghidupkan AHU ruangan kelas A/B (aseptis), untuk recovery kondisi udara di ruangan selama 60 menit • Recovery (60 menit) : Menit
9	Lakukan pembersihan peralatan / mesin yang terdapat di ruangan yang sudah di fogging untuk menghilangkan residu fumigan yang menempel pada peralatan / mesin tersebut
Catatan :		Diperiksa Oleh : (Supervisor)		

No	Prosedur	Tgl	Waktu	Paraf
1	Siapkan alat dan bahan sebagai berikut : a. Fumigan Sterilant Minncare b. Dry Fog Minncare c. Water For Injection (WFI) d. Thermohygrometer e. Biological Indicator (BI)
2	Setting alat Dry Fog Minncare : <ul style="list-style-type: none"> • Pressure Vessel (0.8 Bar) =Bar • Pressure DF Head (4 Bar) =Bar • Jumlah Dry Fog (2 Unit) =Unit • Jumlah Nozzle (2 Nozzle) =Nozzle
3	Lakukan uji fungsi alat Dry Fog "Minncare" dengan menggunakan WFI ± 200 mL, lihat bentuk semburan kabut. Jika bentuk semburan kurang baik, lakukan pembersihan nozzle dengan alat pembersih yang tersedia sampai diperoleh bentuk semburan yang baik dan arah yang sesuai
4	Lakukan perhitungan jumlah fumigan dan WFI yang dibutuhkan menggunakan "Minncare Dry Fog Calculation Software" : <ul style="list-style-type: none"> • Jumlah Sterilant Minncare =L • WFI =L
5	Letakkan Dry Fog Minncare, Thermohygrometer dan Biological Indicator di ruangan yang akan di fogging dengan posisi sebagai berikut : 
6	Operasikan Dry Fog Minncare, sampai fumigan keluar dari spray Dry Fog Minncare dengan semburan berbentuk kabut yg sempurna dan terdistribusi ke arah yang sesuai seperti poin 5.

	Catatan Pelaksanaan Fogging Ruang Kelas C	No : FST1024
		Revisi : 00
		Berlaku : 15 Agu 2018
		Hal. : 2 / 2

No	Prosedur	Tgl	Waktu	Paraf
	Proses fogging dihentikan setelah fumigan habis <ul style="list-style-type: none"> Waktu Fogging (100 menit) :Menit 			
7	Setelah fumigan habis, biarkan terjadi kontak selama 100 menit <ul style="list-style-type: none"> Contact Time (100 menit) :Menit
8	Aktifkan sistem HVAC dengan menghidupkan AHU ruangan kelas C, untuk recovery kondisi udara di ruangan selama 60 menit <ul style="list-style-type: none"> Recovery (60 menit) :Menit
9	Lakukan pembersihan peralatan / mesin yang terdapat di ruangan yang sudah di fogging untuk menghilangkan residu fumigan yang menempel pada peralatan / mesin tersebut
Catatan :		Diperiksa Oleh : (Supervisor)		