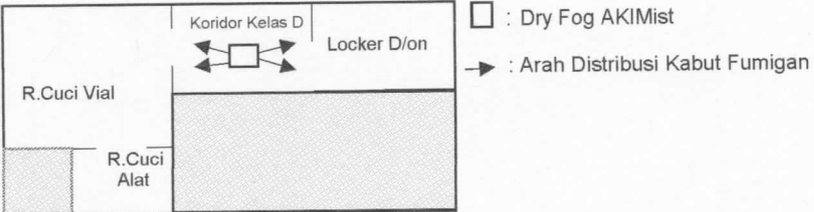




**Catatan Pelaksanaan Fogging  
Ruang Non Aseptis  
Cephalosporin**

No : FST3013  
Revisi : 01  
Berlaku : 16 Maret 2022  
Hal. : 1 / 1

| No        | Prosedur   | Tanggal                              | Waktu | Paraf |
|-----------|--|--------------------------------------|-------|-------|
| 1         | Siapkan alat dan bahan sebagai berikut :<br>a. Fumigan<br>b. Dry Fog AKImist<br>c. Water For Injection   | .....                                | ..... | ..... |
| 2         | Setting alat Dry Fog AKImist :<br>• Pressure Regulator (0.2 MPa) = .....MPa<br>• Pressure Spray (0.3 MPa) = .....MPa<br>• Pressure <i>Compressed Air</i> (70 MPa) = .....MPa<br>• Nozzle yang di gunakan (4) = .....Nozzle   | .....                                | ..... | ..... |
| 3         | Lakukan uji fungsi alat <i>Dry Fog</i> "AKIMist" dengan menggunakan <i>Water For Injection</i> (WFI) $\pm$ 200 ml, lihatlah 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" :<br>• Jumlah Sterilant Minncare = .....L<br>• WFI = .....L   | .....                                | ..... | ..... |
| 5         | Letakkan Dry Fog AKImist ruangan yang di <i>Fogging</i> dengan posisi sebagai berikut :<br>  | .....                                | ..... | ..... |
| 6         | Operasikan Dry Fog AKImist, sampai fumigan keluar dari spray Dry Fog Akimist dengan semburan berbentuk kabut yang sempurna dan terdistribusi kearah yang sesuai seperti point 4. Proses fogging dihentikan setelah fumigan habis.<br>• Waktu Fogging (70 menit) : .....Menit   | .....                                | ..... | ..... |
| 7         | Setelah fumigant habis, tutup valve <i>Compressed Air</i> , biarkan terjadi kontak selama 60 menit<br>• Contact Time (60 menit) : .....Menit   | .....                                | ..... | ..... |
| 8         | Aktifkan system HVAC dengan menghidupkan AHU ruangan secara berurutan mulai dari AHU – A1, AHU – A2, AHU – 302, AHU – 203, untuk recovery selama 10 menit<br>• 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 :<br><br>(Supervisor) |       |       |