|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Documents and Settings\Owner\Local Settings\Temp\Logo Kemkes 2016a.png  Kementerian Kesehatan RI  Ditjen Pelayanan Kesehatan  BBKPM Bandung | | | | INSTRUKSI KERJA :  **KALIBRASI SPIROMETRI** | |
| Berdasarkan SOP | | | | | Disahkan Oleh : |
| Nomor/Tanggal | : OT.02.02/XLV.1/ | | | | Kepala BBKPM Bandung  **drg. Maya Marinda Montain, M.Kes**  **NIP. 196908041994032009** |
| Judul | : PEMERIKSAAN SPIROMETRI | | | |
| **Nomor IK** | **: OT.02.02/XLV.8/ /2017** | | | |
| Tanggal dibuat | : 25 Agustus 2010 | | | |
| Tanggal revisi | : | | | |
| Revisi ke | : | | | |
| **JENIS PERALATAN** | | : | Alat ukur tabung berkapasitas 2 Liter | | |
| **PELAKSANA** | | : | 1. Fisioterapis | | |
| **PRINSIP** | | : | Menentukan kebenaran konvensional nilai penunjukkan alat ukur dan bahan ukur dengan cara membandingkan terhadap standar ukur | | |
| **LANGKAH KERJA** | | : | 1. Nyalakan PC Spirometri ( unit computer yang terhubung dengan Spirometri ) 2. Klik kiri 2 kali ikon SDS 4 pada deskop komputer 3. Masukkan user ID dan Pasword Program 4. Untuk masuk ke program spirometry, Klik kiri Ikon **PFT** ( Pulmonary Function Test ) 5. Pasang Mouthpiece sensor SP 260 di pompa kalibrasi 6. Klik Kiri ikon **CALIB** pada program Spirometry 7. Masukkan nilai temperature ruang 8. Masukkan nilai referensi volume udara pompa kalibrasi ( 4 liter ) 9. Tunggu 1 detik, klik kiri ikon **START** 10. Pompakan udara melalui mouthpiece sabanyak 2 kali. Pastikan sensor SP 260 dalam keadaan diam saat pemompaan 11. Pastikan volume pemompaan sesuai dengan nilai Referensi volume udara pompa kalibrasi 12. Klik kiri ikon **STOP** selesai memompa 13. Jika pesan **CALIBRATION OK** muncul di layar, klik kiri ikon **OK**. 14. Jika pesan **EXCESSIVE DEVIATION** atau **PLEASE CHANGE THE SHIEVE** muncul di layarbersihkan mouth piece atau ganti filter 15. Kalibrasi telah selesai, spirometri siap digunakan. | | |
| **HASIL KERJA** | | : | Print Out hasil kalibrasi alat | | |
| **CATATAN** | | : |  | | |