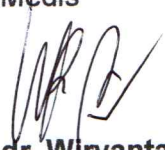
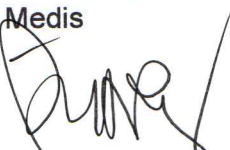
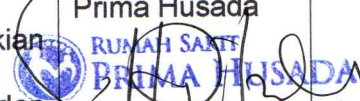




FORM KOMUNIKASI

No. Agenda	
Hari/Tanggal Jawaban Disposisi	11 Oktober 2024
Dari	Instalasi Farmasi
Perihal	Renovasi Ruang Pencampuran Obat Steril

Tgl	Isi Komunikasi	TTD
11 Oktober 2024	Hasil nilai akreditasi bab Pelayanan Kefarmasian dan Penggunaan Obat (PKPO) adalah 98,36. Dimana ruang pencampuran obat steril tidak sesuai standar yaitu : 1. Dinding ruang persiapan, ruang administrasi produk dan ganti APD, ruang antara, ruang steril (LAF) dari triplex (dinding tidak bisa dibersihkan). 2. Ruangan mudah terkontaminasi debu dan kotoran karena hanya disekat triplex. 3. Tidak ada barometer 4. Tidak ada pass-box dengan pintu (air lock) 5. Pola alur personil, peralatan, dan material belum standar 6. Kerapatan konstruksi ruangan kurang memadai 7. Tidak ada lokasi untuk pemasukan udara, pengembalian udara, dan pembuangan udara Sumber kontaminasi terjadi karena: 1. Manusia (petugas) sumber kontaminasi paling besar, sentuhan langsung, pelepasan sel-sel kulit dan rambut, cairan dan udara dari mulut. 2. Suplai udara : heating, ventilation and air conditioning (HVAC). 3. Infiltrasi (lingkungan) : partikel yang masuk melalui tempat yang berdekatan, contoh ruang antara. Pemilihan ruang pencampuran obat steril yaitu di Ruang Maternitas (Ex iko covid, depan ruang tindakan MTS) karena tidak ada resiko pencemaran lingkungan dan kelembapan yang baik. Prinsip bangunan mencakup desain, konstruksi, letak yang memadai harus memperkecil resiko terjadi kekeliruan, pencemaran silang, atau kesalahan lain; memudahkan pembersihan, sanitasi, dan perawatan yang efektif. Desain ruang produksi: - Permukaan lantai, dinding, langit-langit : kedap air, permukaan rata, tidak ada sambungan, bukan merupakan media pertumbuhan bakteri dan jamur, mudah dibersihkan secara cepat dan efisien jika terjadi tumpahan bahan, sudut antara dinding dan lantai tidak berbentuk lengkungan. - Penataan lampu : lampu dan stop kontak hendaklah rata dengan dinding. Bila menonjol keluar, maka desain sudutnya mudah dibersihkan. Diberi lapisan untuk mencegah kebocoran udara - Pipa saluran : disarankan dipasang di atas langit-langit (tidak di dalam ruangan). Bila pipa terpasang di dalam ruangan, maka tidak boleh menempel di dinding (digantung dengan siku-siku pada jarak yg cukup utk memudahkan pembersihan secara menyeluruh). - Lubang udara : lubang udara keluar masuk juga dipasang sedemikian rupa untuk mencegah pencemaran terhadap produk - Saluran pembuangan air : hendaknya cukup besar, didesain dan dilengkapi dengan bak kontrol untuk mencegah alir balik	Yang Mengajukan Ka. IFRS  apt. Yuanita Eka L., S.Farm PLT Kabid Pelayanan Medis  dr. Wiryantari Akhdani Pratiwi Kabid Umum dan Keuangan  drg. Endy Wira Pradana, M.MRS PLT Kabid Penunjang Medis  Putri Indah Purnamasari, A.Md.Keb PLT Direktur RS Prima Husada  dr. Nur Mazidah



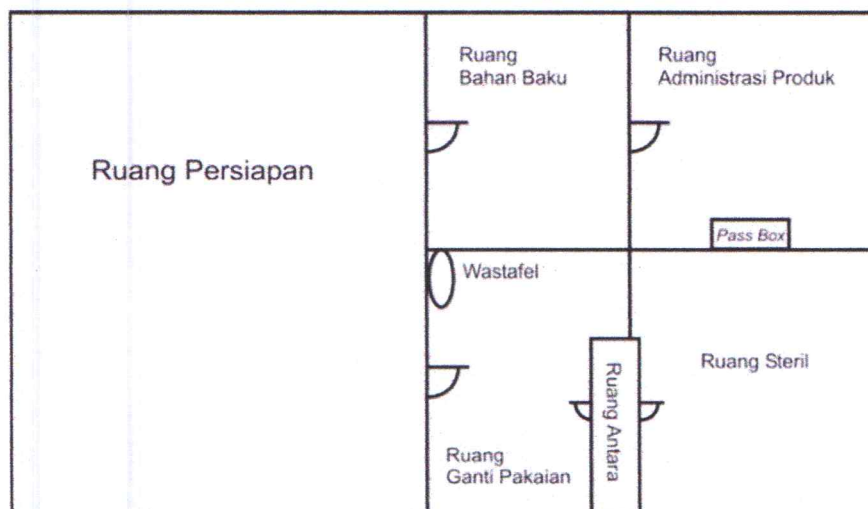
Persyaratan ruang pencampuran obat steril, terdiri dari :

- Ruang persiapan. Ruangan yang digunakan untuk administrasi dan penyiapan alat kesehatan dan bahan obat (etiket, pelabelan, penghitungan dosis dan volume cairan).
- Ruang cuci tangan dan ruang ganti pakaian. Sebelum masuk ke ruang antara, petugas harus mencuci tangan, ganti pakaian kerja dan memakai alat pelindung diri (APD).
- Ruang antara (*Ante room*). Petugas yang akan masuk ke ruang steril melalui suatu ruang antara.
- Ruang steril (*Clean room*). Ruangan steril harus memenuhi syarat sebagai berikut:
 - Jumlah partikel berukuran 0,5 mikron tidak lebih dari 350.000 partikel.
 - Jumlah jasad renik tidak lebih dari 100 per meter kubik udara.
 - Suhu 18 – 22°C
 - Kelembaban 35 – 50%
 - Di lengkapi *High Efficiency Particulate Air* (HEPA) Filter.
 - Tekanan udara di dalam ruang lebih positif dari pada tekanan udara di luar ruangan.
 - Pass box* adalah tempat masuk dan keluarnya alat kesehatan dan bahan obat sebelum dan sesudah dilakukan pencampuran. *Pass box* ini terletak di antara ruang persiapan dan ruang steril.
- Bahan dinding dan lantai yang digunakan adalah epoxy/ vinyl. Pemeriksaan jumlah partikel dan jumlah jasad renik diajukan ke PPI untuk daftar uji lingkungan.

Peralatan yang diperlukan:

- Penambahan Horizontal LAF (Laminar air flow) (di PHM hanya tersedia 1 LAF),
- Hepa filter,
- Pass-box dengan pintu berganda (air-lock),
- Barometer,
- Thermometer suhu ruangan,
- Wireless intercom,
- Exhouse.

Tata letak ruang





DOKUMENTASI



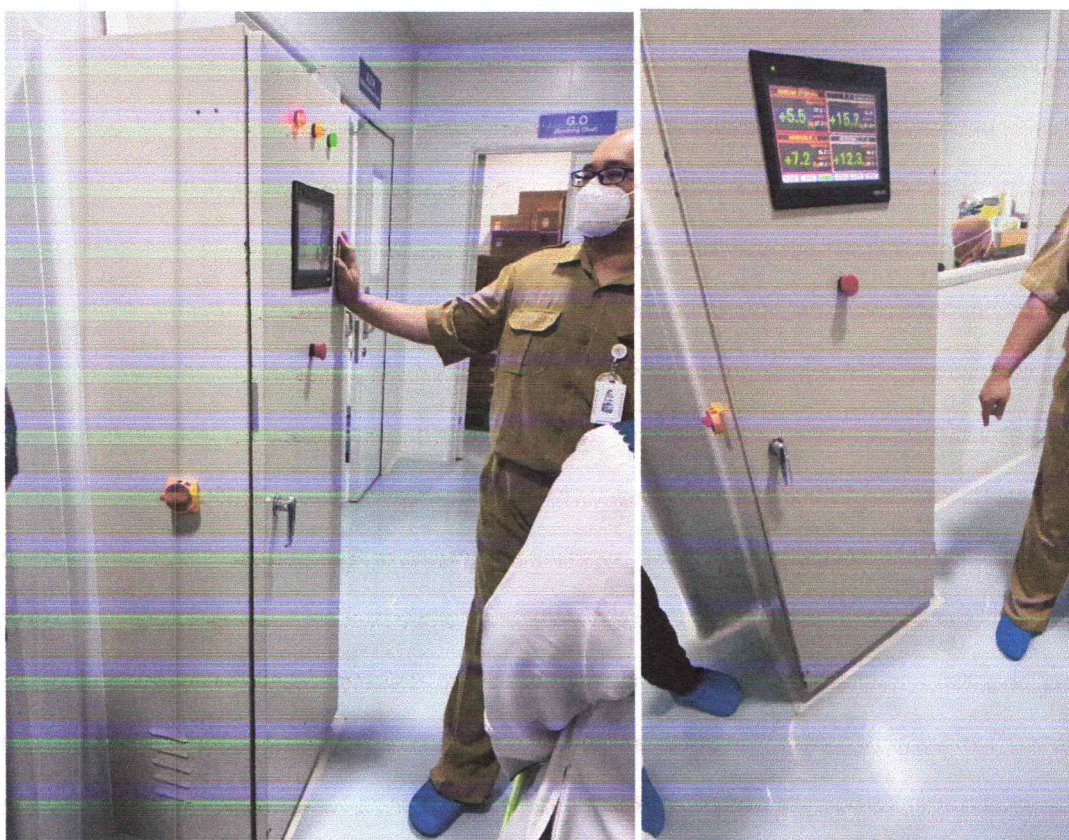
Bahan lantai dan dinding ruang persiapan menggunakan vinyl



Bahan lantai dan dinding ruang persiapan menggunakan vinyl



Pass-box



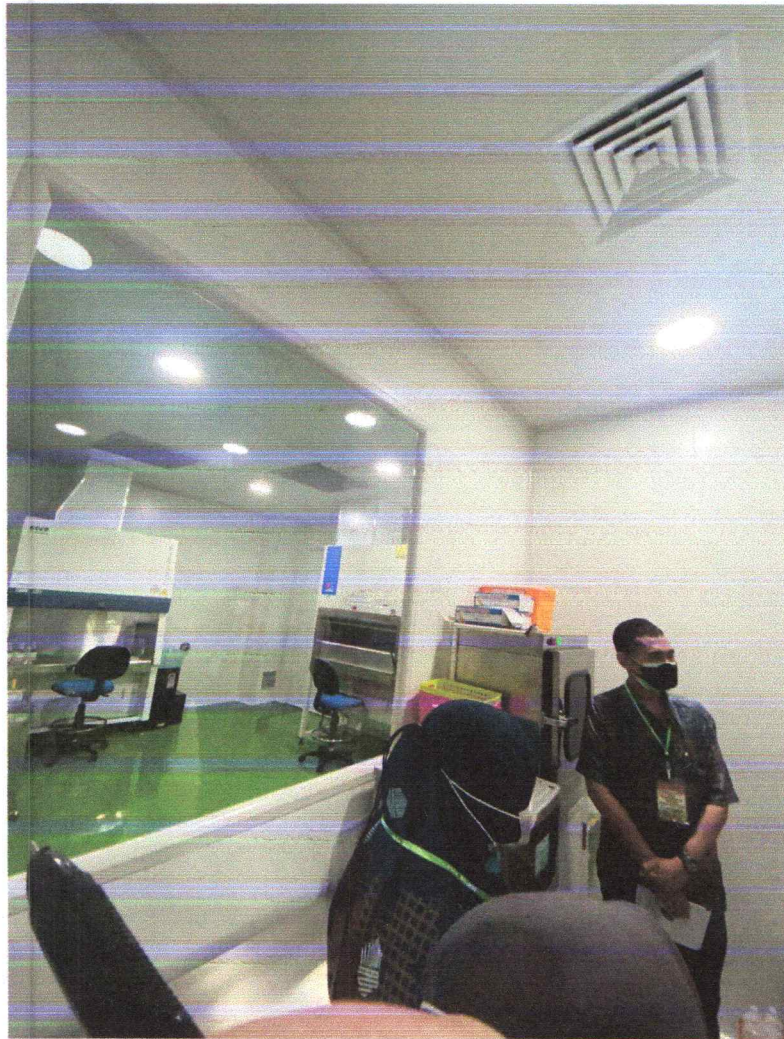
Panel (Cek suhu, kelembapan, dan tekanan udara)



Exhouse



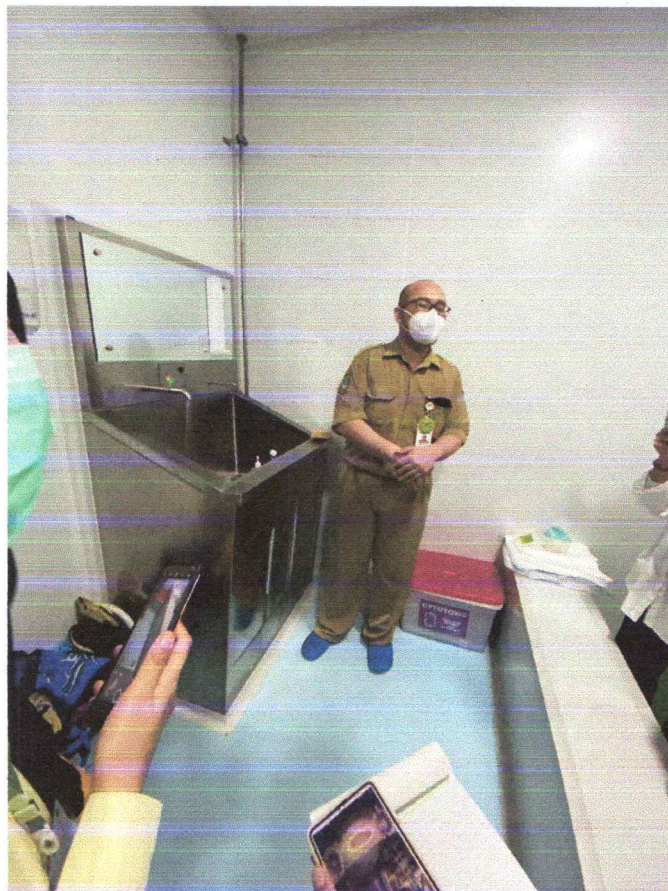
Wireless intercom



Bahan lantai ruang penyiapan menggunakan vinyl



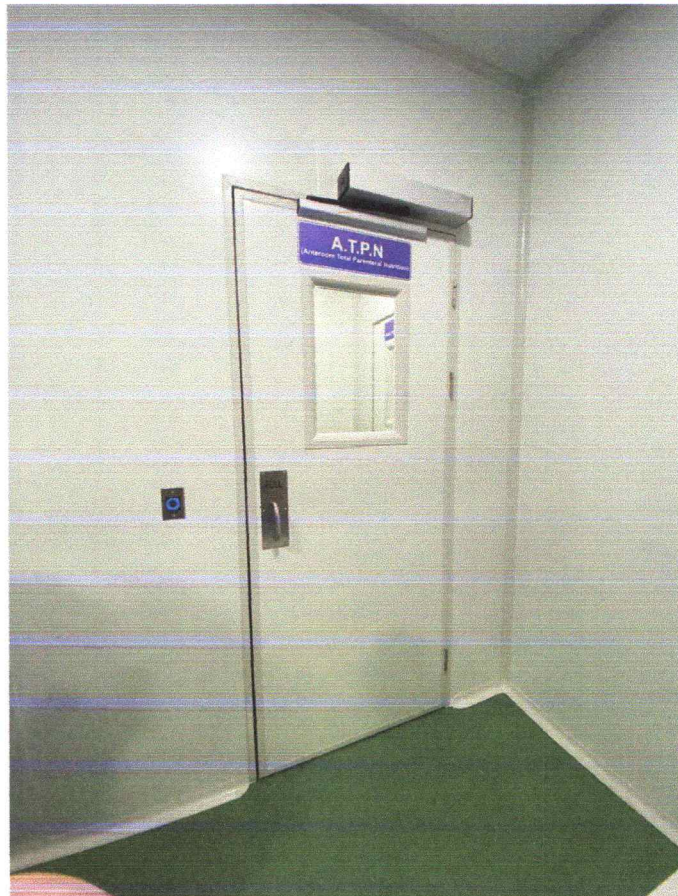
Bahan lantai antara ruang apd menggunakan vinyl



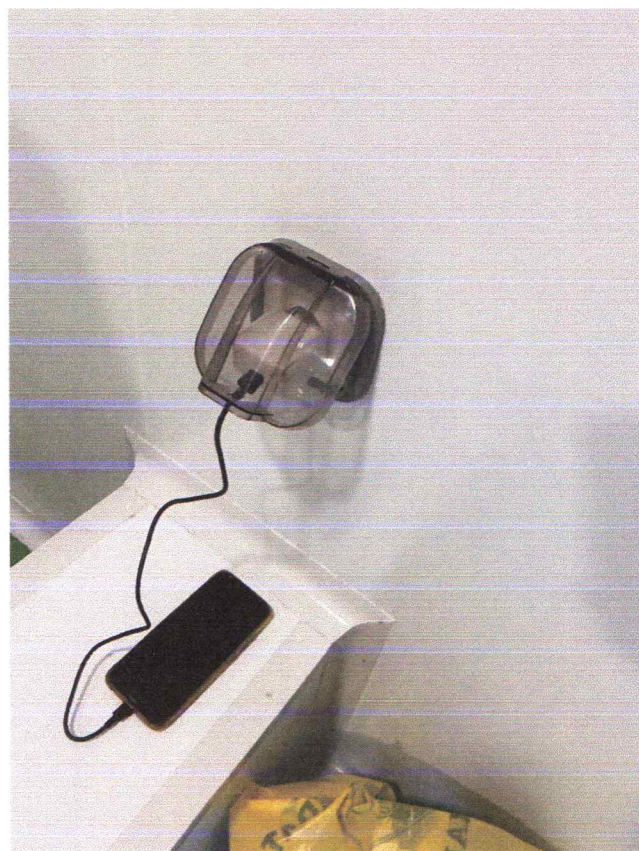
Bahan lantai antara ruang apd menggunakan vinyl



Bahan lantai antara ruang apd menggunakan vinyl dan ruang steril menggunakan epoksi



Pintu door closer



Stop kontak tertutup



Bahan lantai dan dinding ruang steril menggunakan epoksi



Laminar Air Flow