# LAPORAN UJI KUALIFIKASI DESAIN COOL ROOM RUKO PRODUKSI

Nama UDD

: Unit Donor Darah Pusat

Sub Bidang

: Produksi

No. Dokumen

: UDDP-PRD-L3-019

Nama Peralatan

: Cool Room Ruko Produksi

No.seri

: -

Kode Uniq

: -

## Disusun oleh:

Nama	Bagian Tanggal		Tanda Tangan
Syaiful Aziz T., S.Farm.	Petugas Sub. Bidang Produksi	09 Feb 2021	Sapa

Diperiksa oleh:

Nama	Bagian	Tanggal	Tanda Tangan
Amri Nurman, A.Md.Kes.	Kasie. Produksi	10 Feb 2021	Just -

Disetujui oleh:

Nama	Bagian Tanggal		Tanda Tangan
dr. Srihartaty, M.Biomed.	Kepala Bidang Litbang dan Produksi	18 Feb 2021	

## Disahkan oleh:

Nama	Bagian	Tanggal	Tanda Tangan
Dr. dr. Saptuti Chunaeni, M.Biomed.	Manajemen Kualitas	23 Feb 2021	M

DOKUMEN TERKENDALI Salinan No:



Unit Donor Darah Pusat

## LAPORAN UJI KUALIFIKASI DESAIN COOL ROOM RUKO PRODUKSI

Bidang Litbang & Produksi

Sub. Bidang Produksi Halaman 1 dari 3

Nomor: UDDP-PRD-L3-019

Versi: 001

Tgl. berlaku : 24 Feb 2021 Tgl. kaji ulang : 24 Feb 2026

# Spesifikasi Kebutuhan Pengguna: (Tersedia/Tidak Tersedia)

## Tujuan:

Memastikan *cool room* sesuai dengan kebutuhan dan spesifikasi sehingga memperkecil nilai ketidakpastian yang dapat mempengaruhi hasil produksi

#### Peralatan

Alat	Jumlah
Rak Stainless	4
Tangki	5

#### Kapasitas

Kapasitas cool room 2,5x2,7x2,5 m

## Persyaratan Sarana Prasarana

Kriteria	Hasil	Sesuai/Tidak sesuai
Suhu	2-8 °C	Sesuai
Kelembaban	40-60%	Sesuai
Sensor	Nyala jika ada petugas di dalam <i>cool room</i>	Sesuai
Penerangan	50 watt	Sesuai
Material lantai dan dinding cool room	Bahan <i>Polyurethane</i> dan <i>concrete</i>	Sesuai
Thermometer digital control	Terdapat 4 titik	Sesuai

# Persyaratan Khusus

Terdapat 4 titik kontrol suhu

## Syarat Keberterimaan

1. Suhu: 2-8 °C

2. Kelembaban: 40-60%

- 3. Lantai dan dinding menggunakan bahan polyurethane dengan ketebalan 75 mm
- 4. Terdapat sensor lampu jika ada petugas di dalam cool room

## Kesimpulan

Kualifikasi cool room berhasil memenuhi objektif kualifikasi berikut:

- Bahan yang digunakan sesuai dengan spesifikasi
- Suhu sesuai dengan spesifikasi
- Terdapat sensor pada cool room

DOKUMEN TERK N MASTER
Salinan No:



Unit Donor Darah Pusat

# LAPORAN UJI KUALIFIKASI DESAIN COOL ROOM RUKO PRODUKSI

Bidang Litbang & Produksi Sub. Bidang Produksi Halaman 2 dari 3

Nomor: UDDP-PRD-L3-019

Versi: 001

Tgl. berlaku : 24 Feb 2021 Tgl. kaji ulang : 24 Feb 2026

## Referensi:

- 1. PMK 91 Tahun 2015 tentang Pelayanan Transfusi Darah
- 2. Pedoman CPOB POPP
- 3. SNI ISO/IEC 17025:2008 Persyaratan dan Standar Laboratorium

## Lampiran:

Lampiran layout validasi cool room

