



Palang
Merah
Indonesia

Unit Donor Darah Pusat

PROTOKOL KUALIFIKASI DESAIN

REKRUITMENT DAN
PEMBINAAN DONOR

SIMDONDAR

Halaman : 1 dari 5
Nomor : UDDP-SIM-L4-004
Versi : 002
Tanggal berlaku: 30 November
2022
Tanggal kaji ulang: 30 November
2024

Lampiran 4.

PROTOKOL KUALIFIKASI DESAIN SISTEM KOMPUTERISASI ...

Nama UDD
Sub Bidang :

No Dokumen	:	Halaman	:
Nama Sistem	:		

Disusun oleh

Nama	Sub Bidang	Tanggal	Tanda Tangan

Diperiksa oleh


Nama	Sub Bidang	Tanggal	Tanda Tangan

Disetujui oleh

Nama	Bidang	Tanggal	Tanda Tangan

DOKUMEN TERKELUAS
Salinan No :

MASTER

 Palang Merah Indonesia Unit Donor Darah Pusat	PROTOKOL KUALIFIKASI DESAIN		Halaman : 2 dari 5 Nomor : UDDP-SIM-L4-004 Versi : 002 Tanggal berlaku: 30 November 2022 Tanggal kaji ulang: 30 November 2024
	REKRUITMENT DAN PEMBINAAN DONOR	SIMDONDAR	

No Dokumen : Nama Sistem :	Halaman :
-------------------------------	-----------

Spesifikasi Kebutuhan Pengguna: (Tersedia/ Tidak Tersedia)
Tujuan:
Uraian Sistem/ Peralatan yang Diperlukan:
Parameter Kritis:
Kapasitas:
Persyaratan Fungsional:

DOCUMENT TERKENDALI
Salinan :

MASTER



Palang
Merah
Indonesia

Unit Donor Darah Pusat

PROTOKOL KUALIFIKASI DESAIN

REKRUITMENT DAN
PEMBINAAN DONOR

SIMDONDAR

Halaman : 3 dari 5
Nomor : UDDP-SIM-L4-004
Versi : 002

Tanggal berlaku: 30 November
2022
Tanggal kaji ulang: 30 November
2024

Alarm:

No.	Kode Alarm	Penyebab	Tindakan	Hasil

Persyaratan Teknik/ Spesifikasi Peralatan:

A. Nama Sistem ...

A. 1 Perangkat Keras :

No.	Perangkat Hardware	Spesifikasi Yang Diharapkan	Kriteria Penerimaan	Kondisi Aktual	Hasil

Dilaksanakan oleh: _____ Tanggal: _____

Penyimpangan: _____

Diperiksa oleh: _____ Tanggal: _____

A.2 Fitur Sistem ...

No.	Menu	Standar Fitur Yang Diharapkan	Kriteria Penerimaan	Kondisi aktual	Hasil

Dilaksanakan oleh: _____ Tanggal: _____

Penyimpangan: _____

Diperiksa oleh: _____ Tanggal: _____

DOKUMEN TERKONTROL
Salinan No : _____

MASTER



Palang
Merah
Indonesia

Unit Donor Darah Pusat

PROTOKOL KUALIFIKASI DESAIN

REKRUITMENT DAN
PEMBINAAN DONOR

SIMDONDAR

Halaman : 4 dari 5
Nomor : UDDP-SIM-L4-004
Versi : 002

Tanggal berlaku: 30 November
2022

Tanggal kaji ulang: 30 November
2024

B. Perangkat Keras Pendukung Lainnya (sebutkan semisal UPS, dll)

B.1 Spesifikasi Desain Perangkat Keras ...

No.	Perangkat Hardware	Standar Yang Diharapkan	Kriteria Penerimaan	Kondisi aktual	Hasil

Dilaksanakan oleh: _____ Tanggal: _____

Penyimpangan: _____

Diperiksa oleh: _____ Tanggal: _____

B.2 Fitur perangkat lunak pendukung lainnya ... (sebutkan semisal fitur dari UPS, dll)

No.	Fitur	Standar fitur yang diharapkan	Kriteria Penerimaan	Kondisi aktual	Hasil

Dilaksanakan oleh: _____ Tanggal: _____

Penyimpangan: _____

Diperiksa oleh: _____ Tanggal: _____

DOKUMEN TERKENDALI

Salinan No :

MASTER



Palang
Merah
Indonesia

Unit Donor Darah Pusat

PROTOKOL KUALIFIKASI DESAIN

REKRUITMENT DAN
PEMBINAAN DONOR

SIMDONDAR

Halaman : 5 dari 5
Nomor : UDDP-SIM-L4-004
Versi : 002

Tanggal berlaku: 30 November
2022

Tanggal kaji ulang: 30 November
2024

Persyaratan Sarana Penunjang:

Elektrisitas:

Sistem Udara Bertekanan:

Persyaratan Khusus untuk Menjalankan Peralatan:

Lampiran:

MASTER

DOKUMEN TERKENDALI

Salinan No :