

Standar Prosedur Operasional Migrasi Data Sistem Informasi Manajemen Donor Darah (SIMDONDAR)

| | |
|---|--|
| Ditandatangani oleh: Nama : Endang Dwi Astuti, S.Kom Jabatan : Kasubid SIMDONDAR | Tanda tangan: Tanggal: 03 Nopember 2017 |
| Disahkan oleh: Nama: dr. Srihartaty, M.Biomed Jabatan: Kabid Rekrutmen dan Pembinaan Donor | Tandatangan: Tanggal: 03 Nopember 2017 |

Nomor Salinan Kontrol : _____

Tujuan

Prosedur ini ditetapkan untuk perbaikan data sistem akibat dari malfunction atau kerusakan server disebabkan faktor internal hardware maupun faktor eksternal seperti konsleting arus listrik yang mengakibatkan hardisk dan perangkat server rusak

Ruang Lingkup

Prosedur ini mencakup kegiatan migrasi data dan perbaikan sistem SIMDONDAR di lingkungan Unit Transfusi Darah Pusat – Palang Merah Indonesia

Persyaratan Sistem Kualitas

- SIMDONDAR merupakan sistem informasi manajemen UTD PMI yang dapat berjalan pada sistem operasi Ubuntu server versi 12.04
- Migrasi dilakukan dengan aplikasi pendukung seperti Navicat Premium dengan lisensi berbayar.

Rujukan

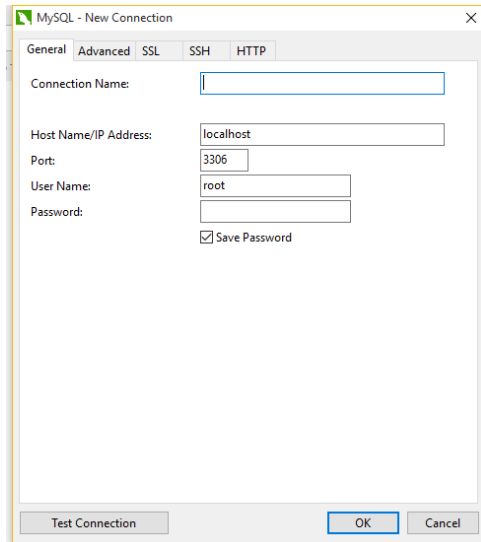
- PP No. 7 Tahun 2011 Mengenai Pelayanan Darah
- Permenkes No.83 tahun 2014 tentang UTD, BDRS dan Jejaring Pelayanan Transfusi Darah Pasal 35
- Permenkes No.91 tahun 2015 tentang Standar Pelayanan Darah Bab 3.13
- Peraturan Organisasi PMI tentang UTD PMI Pasal 41
- Pedoman CPOB untuk unit penyedia darah tentang sistem komputerisasi

Prosedur

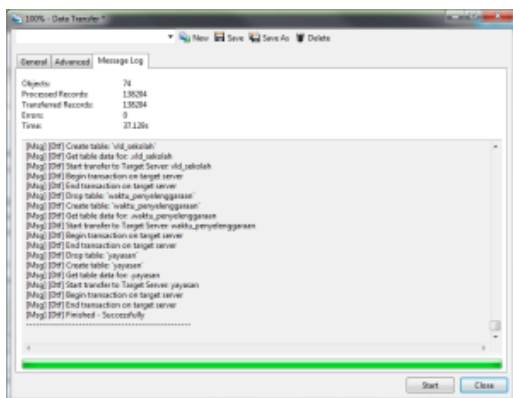
- Database mysql yang sudah dilakukan backup sebelumnya dengan sistem auto backup ke media eksternal semisal hardisk eksternal
- Database mysql yang sudah dibuat dengan struktur dan tabel kosong
- Tools konversi database, disini kami menggunakan aplikasi pendukung semisal Navicat Premium
- Buka aplikasi navicat premium



5. Buatlah koneksi baru terlebih dahulu untuk menghubungkan dari msyql local. Caranya :
Klik connection → MYSQL
6. Kemudian akan tampil halaman sebagai berikut



7. Isikan Connection Name :, Host Name/IP Address, Port, Username dan Password
8. Langkah selanjutnya yaitu mempersiapkan database yang akan di konversikan baik yang mysql. Perlu diingat bahwa database mysql yang dipersiapkan haruslah kosong agar tidak terjadi hal yang tidak diinginkan.
9. Langkah selanjutnya klik kanan pada database mysql yang akan di migrasikan, kemudian klik Data transfer...
10. Tunggu proses migrasi dilakukan hingga selesai.



Riwayat Perubahan

| Nomor Versi | Tanggal Pelaksanaan | Referensi | Kesimpulan |
|-------------|---------------------|-----------|--------------|
| 001 | 03 Nopember 2017 | - | Dokumen Baru |

