

SOSIALISASI APLIKASI UNBK 2016

Moda Pelaksanaan CBT

CBT

```
graph TD; CBT[CBT] --> Off-line[Off-line]; CBT --> Semi[\"Semi On-line UNBK\"]; CBT --> Full[\"Full on-line\"];
```

Off-line

- Terminal ujian dilayani oleh server lokal
- Soal dan hasil ujian dikirim melalui storage media

Semi On-line UNBK

- Terminal ujian dilayani oleh server lokal
- Soal dan hasil ujian dikirim melalui jaringan internet (sinkronisasi)

Full on-line

- Seluruh terminal terhubung ke server pusat
- Soal langsung dari server pusat, hasil langsung masuk ke server pusat

Sarana dan SDM tempat pelaksanaan UNBK

Sarpras

Komputer peserta jumlahnya mencukupi dengan rasio 1 : 3

Satu server lokal maksimal dapat diakses oleh 40 komputer peserta (*client*) sesuai dengan persyaratan

Server dan client dalam ruang ujian terhubung dalam jaringan lokal (LAN), bukan wifi.

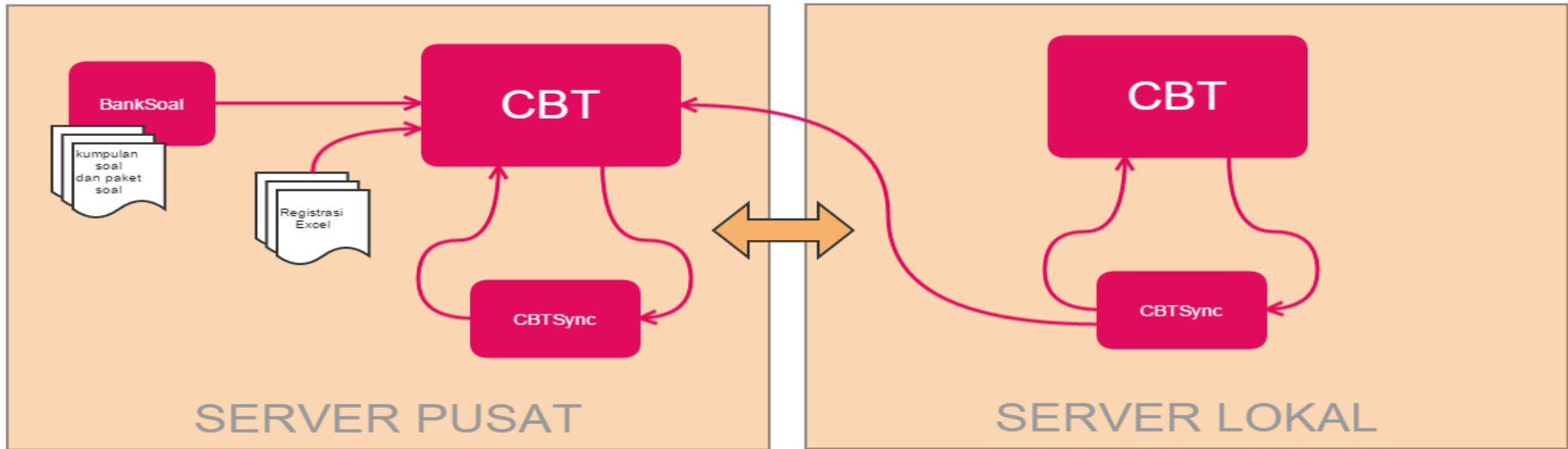
Proktor Sekolah minimal 1 orang tiap server, bertanggung jawab mengadministrasikan tes dalam server.

Teknisi Sekolah berjumlah minimal 1 orang, bertanggung jawab terhadap komputer *server*, jaringan dan komputer *client di sekolah*

Pengawas Ruang minimal 1 orang tiap ruang, bertanggung jawab mengawasi pelaksanaan ujian dan mengadministrasikan tes

Sdm

Konektivitas CBT & pendukungnya



Mekanisme Menjalankan VM UNBK 2016

Persiapan

- Submit ID server
- Approva l SN dari pusat

Sinkronis

- Status Aktif
- Tab Status Downlo a

Rilis

- Status Aktif
- Tab Status Tes

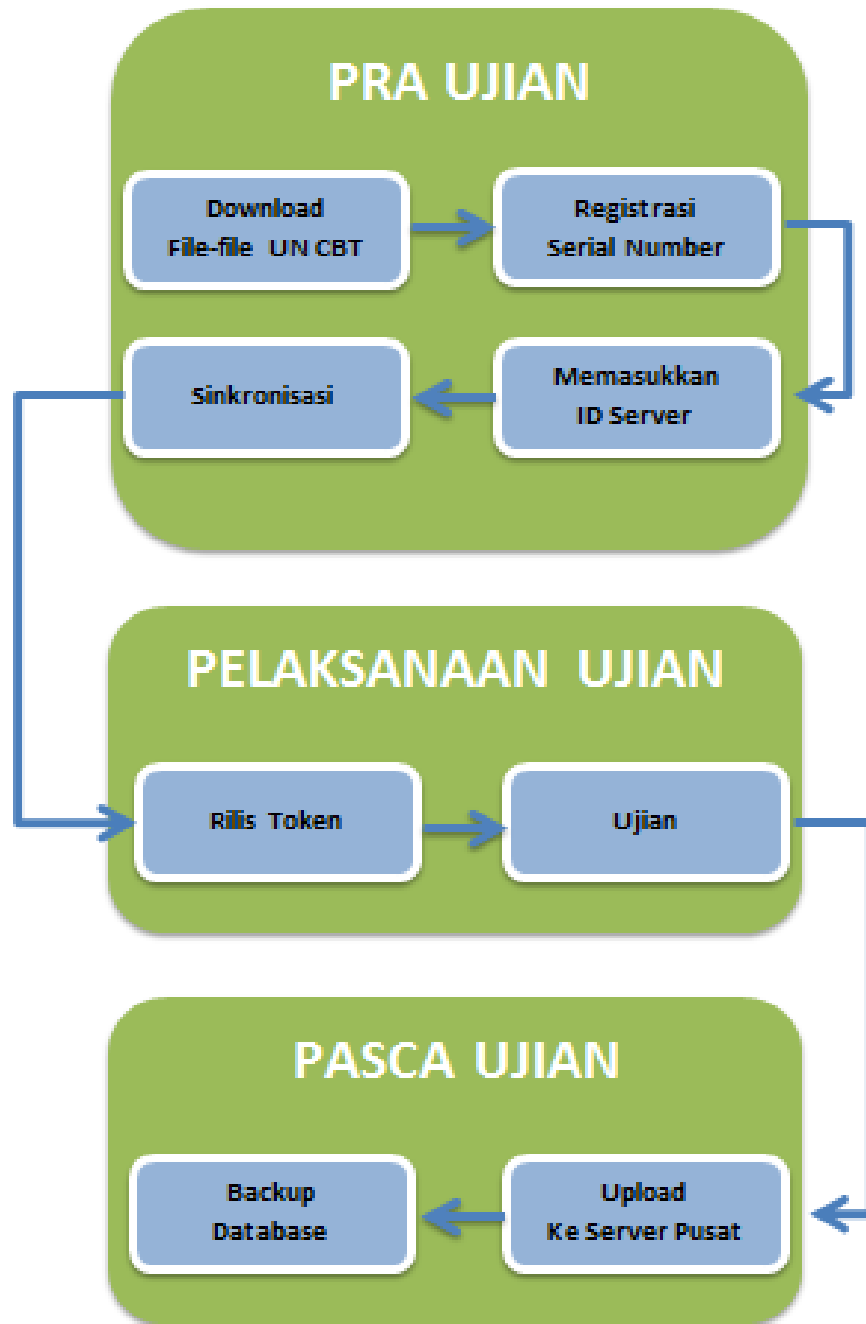
Upload

- Status Aktif
- Tab status Peserta

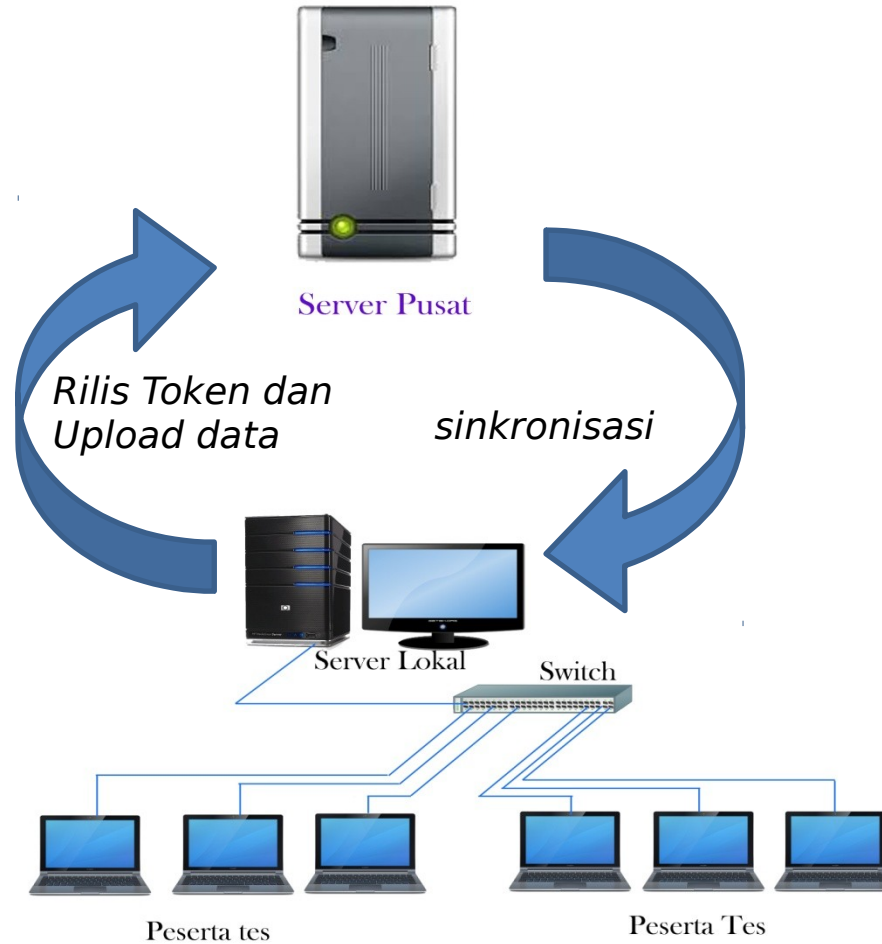
Backup

- Tab Backup & Delete

Diagram Alir UNBK 2016



UNBK Semi Online



UNBK Semi Online dengan Tambahan Akses Server PTN

