

## Juknis TBS, Simulasi & UNBK

Ditulis oleh Joko supriyanto  
Senin, 23 September 2019 06:34

---

Pengertian dari TBS (Tes Bakat Skolastik), Simulasi UNBK ( Latihan Ujian Nasional Berbasis Komputer), simulasi biasanya hanya untuk latihan siswa mengenal tampilan soal di komputer dan merefresh skill proktor dan teknisi dan UNBK (Ujian Nasional Berbasis Komputer). Secara keseluruhan proses tersebut sama persis karena aplikasi TBS, Simulasi UNBK & UNBK adalah sama sehingga salah satu proses dilaksanakan maka proses yang lain akan mengikuti

### JUKNIS TBS, Simulasi UNBK & UNBK

#### Proktor & Teknisi :

- a. Mendaftarkan ke situs puspendik untuk mendapatkan serial number server
- b. Mengentri siswa yang ikut ujian serta membuat sesi ujian
- c. Mencetak kartu ujian dan didistribusikan ke wali kelas
- d. Menyiapkan server dan client dipastikan kondisi tidak ada masalah
- e. Menyiapkan file VHD dan dikonfigurasi sesuai dengan petunjuk Puspendik
- f. Melakukan Sinkronisasi sesuai jadwal yang ditetapkan
- g. **Proktor & Teknisi hanya memantau server serta siap siaga jika ada trouble shooting** , untuk administrasi di pegang oleh **WAKA Kurikulum**.

#### Wali Kelas :

1. Mendistribusikan Kartu ujian
2. Memastikan memiliki group chating untuk memantau siswa
3. Menginformasikan ke siswa pelaksanaan Ujian, serta sesi setiap peserta, Sesi ujian sudah ada dikartu dan setiap siswa sesi ujiannya berbeda-beda jadi harap diperhatikan

#### WAKA Kurikulum :

1. Membuka portal, untuk TBS : <http://puspendik.kemdikbud.go.id/tbs2019> untuk simulasi UNBK & UNBK buka di : <https://unbk.kemdikbud.go.id/>
2. Login ke portal masukkan username dan password (didistribusikan ke aplikasi chat bersifat rahasia.
3. Pilih Menu **Data Sekolah-Cetak daftar hadir** kemudian lakukan **upload** daftar hadir setiap pelaksanaan ujian selesai dalam format jpg dan di scan di **Data Sekolah-Upload daftar Hadir**
4. Setiap ujian selesai Pilih menu **Data Sekolah-Berita Acara Pelaksanaan**, isi secara online kemudian di cetak ditandatangani discan dalam format jpg kemudian di **upload**