



**SNPMB**  
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru  
Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan

2024

PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI  
**DASHBOARD UTBK**  
**(ADMIN SERVER)**

Ver. 30.3.24



**SELEKSI**  
**NASIONAL**  
**BERBASIS**  
**TES**


## Tujuan

Panduan ini digunakan untuk Admin Server UTBK-SNBT 2024

## A. Petunjuk Registrasi Admin Server

Admin Server hanya dapat melakukan registrasi pada dashboard UTBK setelah sebelumnya didaftarkan oleh Koordinator TIK. Pastikan bahwa URL dan Kode yang didapatkan dari Koordinator TIK diakses dan dilanjutkan dengan registrasi oleh admin server pada hari yang sama, karena URL dan Kode tersebut hanya berlaku untuk satu hari saja.

1. Untuk memulai registrasi, silahkan akses url yang dikirimkan oleh Koordinator TIK.
2. Baca Syarat & Ketentuan pada laman web, kemudian centang pada kotak cek "Saya setuju dengan persyaratan diatas", Pilih / Klik tombol Lanjut untuk melanjutkan proses.



**Syarat Dan Ketentuan**

Syarat dan Ketentuan Akun Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer

Dalam rangka pelaksanaan Ujian Tulis Berbasis Komputer Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru Tahun 2024, Saya bersedia memberikan pernyataan sebagai berikut :

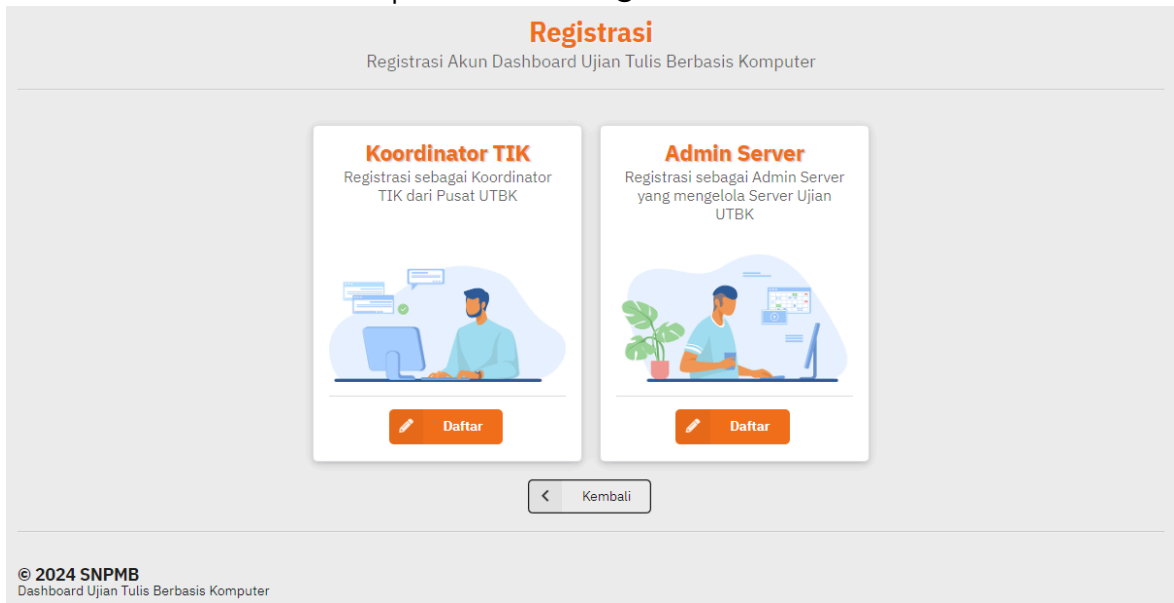
- 1 Menyatakan bahwa saya adalah **Koordinator TIK** atau **Admin Server** di Pusat UTBK yang terdaftar di SNPMB
- 2 Tidak pernah terlibat baik secara langsung maupun tidak langsung dengan kegiatan lembaga bimbingan belajar atau kegiatan apapun yang mirip dengan kegiatan lembaga bimbingan belajar
- 3 Tidak pernah terlibat dalam kecurangan akademis atau tindakan lain yang dapat dikategorikan sebagai kecurangan akademis
- 4 Akan mematuhi dan mentaati semua peraturan yang ditertibkan oleh Panitia SNPMB 2024 dalam upaya menegakkan ketertiban serta kelancaran dalam pelaksanaan UTBK SNPMB Tahun 2024
- 5 Akan bekerja sebaik mungkin dengan penuh tanggung jawab atas nama dan untuk kepentingan SNPMB, bukan untuk kepentingan pribadi atau pihak lain
- 6 Bersedia menerima sanksi baik akademik maupun administratif apabila melakukan tindakan yang melanggar ketentuan yang telah ditetapkan

☒ Saya setuju dengan persyaratan diatas

[< Kembali](#) [> Lanjut](#)

© 2024 SNPMB  
Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer

3. Pilih / Klik tombol Daftar pada kolom registrasi Admin Server.



**Registrasi**  
Registrasi Akun Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer

**Koordinator TIK**  
Registrasi sebagai Koordinator  
TIK dari Pusat UTBK

**Admin Server**  
Registrasi sebagai Admin Server  
yang mengelola Server Ujian  
UTBK

**Daftar**

**Daftar**


[Kembali](#)

© 2024 SNPMB  
Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer

4. Isi data informasi untuk akun Admin Server pada tiap form yang disediakan. kode registrasi terdapat pada url referensi oleh admin pusat dan akan otomatis terisi pada form. Setelah mengisi form, pilih tombol Daftar untuk melanjutkan proses.

### Registrasi Admin Server

Registrasi sebagai Admin Server yang mengelola  
Server Ujian UTBK



**Panduan Mendapatkan Kode Referensi**  
Untuk mendapatkan Kode Referensi, silakan hubungi  
Koordinator TIK pada masing-masing Pusat UTBK

#### Informasi Pusat UTBK

**Pusat UTBK \***

Pusat UTBK

**Kode Referensi \***

f3b15043

#### Informasi Login

**E-Mail \***

E-Mail

**Password \***

Password

**Konfirmasi Password \***

Konfirmasi Password

#### Informasi Kontak

**Nama Lengkap \***

Nama Lengkap


**Foto Profil (Max : 512 KB) \***

No file chosen

Choose

**No. WhatsApp \***

No. WhatsApp



Captcha

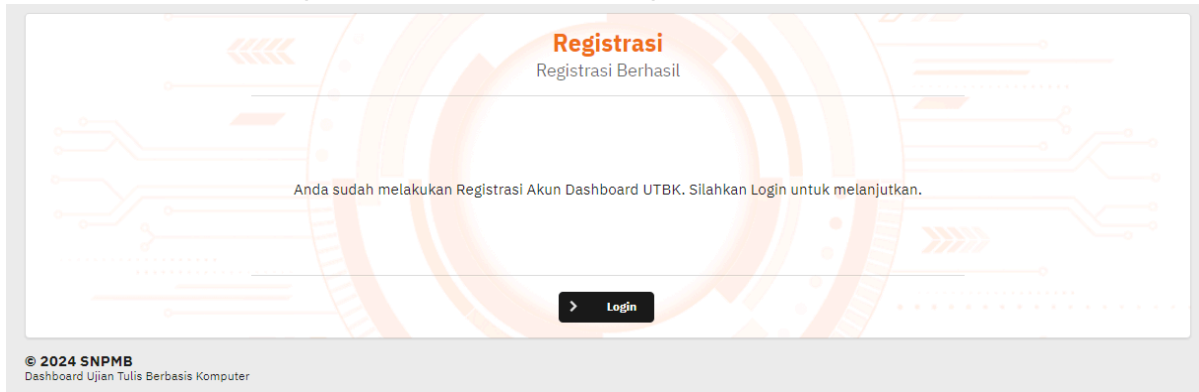
Kembali

Daftar

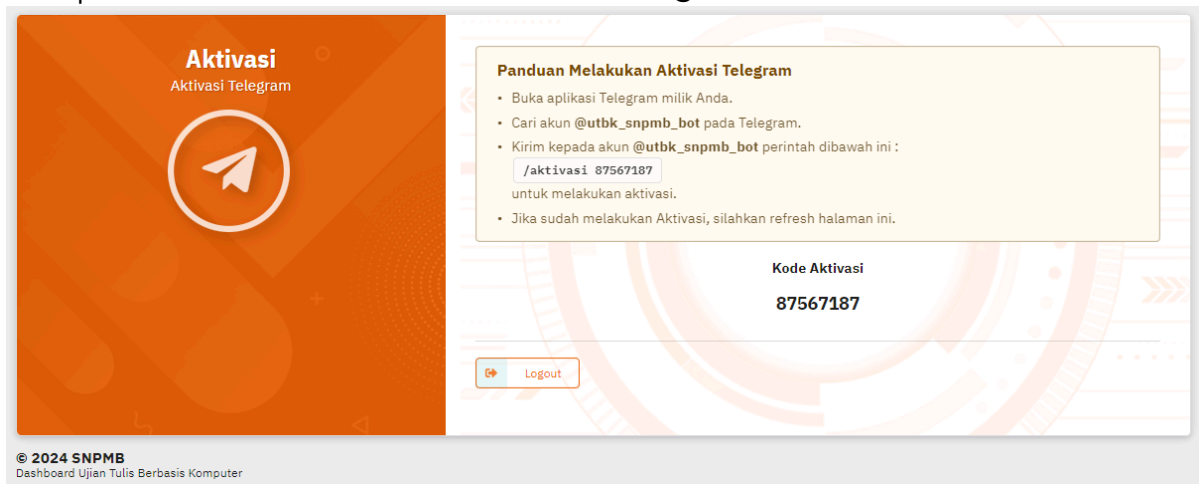
Catatan :

- Pastikan alamat email dan nomor whatsapp yang diinputkan aktif
- Email yang didaftarkan hanya bisa digunakan satu kali registrasi.

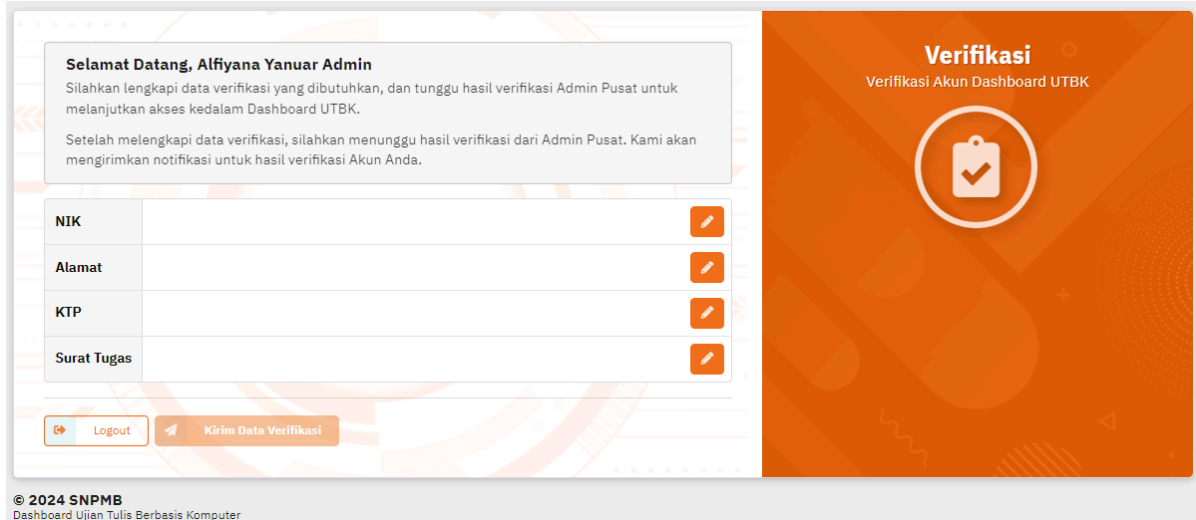
5. Setelah berhasil Registrasi, klik tombol Login.



6. Ikuti panduan untuk melakukan aktivasi telegram.



- Lengkapi data verifikasi NIK, Alamat, KTP dan Upload Dokumen Surat Tugas yang telah ditandatangani oleh rektor/wakil rektor sebagai Penanggung Jawab Test Center. Pilih tombol Kirim Data Verifikasi untuk melanjutkan pada proses berikutnya.



**Selamat Datang, Alfiyana Yanuar Admin**

Silahkan lengkapi data verifikasi yang dibutuhkan, dan tunggu hasil verifikasi Admin Pusat untuk melanjutkan akses kedalam Dashboard UTBK.

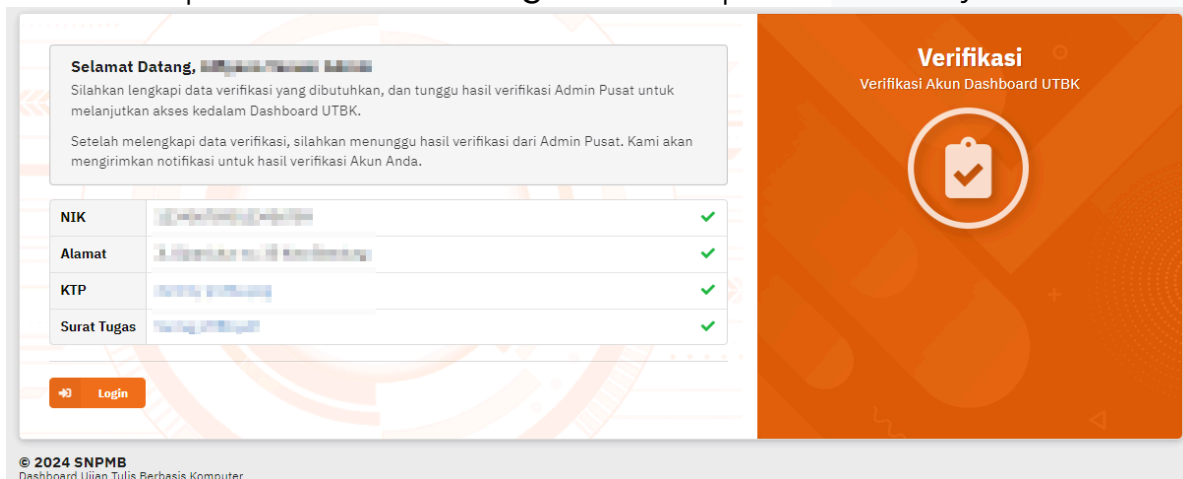
Setelah melengkapi data verifikasi, silahkan menunggu hasil verifikasi dari Admin Pusat. Kami akan mengirimkan notifikasi untuk hasil verifikasi Akun Anda.

NIK	
Alamat	
KTP	
Surat Tugas	

[Logout](#) [Kirim Data Verifikasi](#)

© 2024 SNPMB  
Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer

- Tampilan pada laman Verifikasi setelah dokumen diverifikasi dan diterima oleh admin pusat. Pilih tombol Login untuk ke proses berikutnya.



**Selamat Datang, Alfiyana Yanuar Admin**

Silahkan lengkapi data verifikasi yang dibutuhkan, dan tunggu hasil verifikasi Admin Pusat untuk melanjutkan akses kedalam Dashboard UTBK.

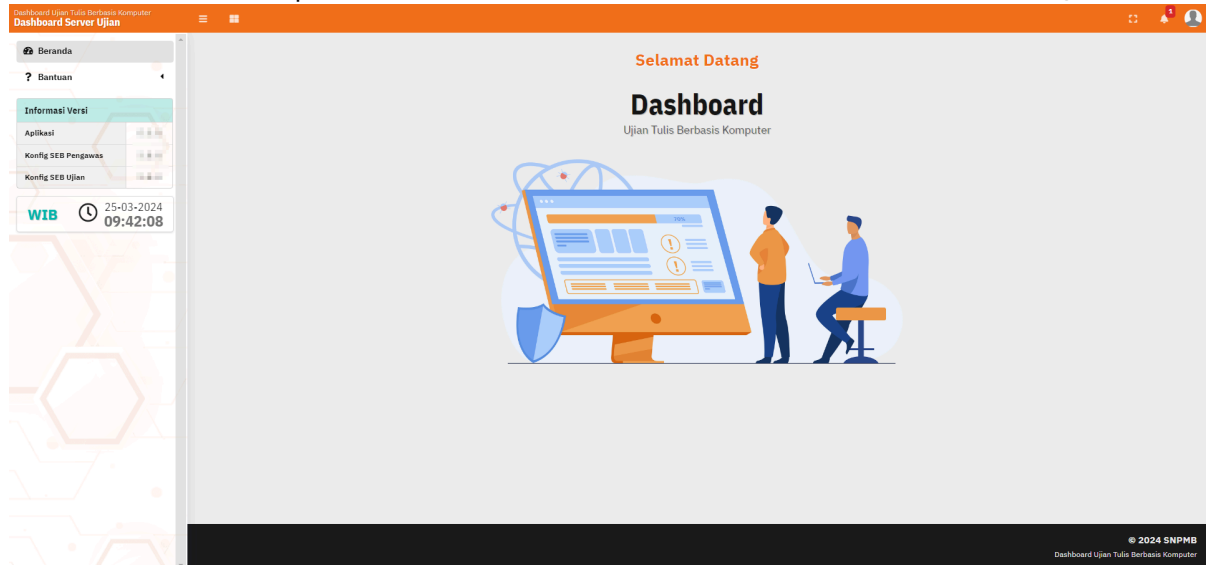
Setelah melengkapi data verifikasi, silahkan menunggu hasil verifikasi dari Admin Pusat. Kami akan mengirimkan notifikasi untuk hasil verifikasi Akun Anda.

NIK	12345678901234567890	✓
Alamat	Jl. Jendral Sudirman No. 123	✓
KTP	12345678901234567890	✓
Surat Tugas	Surat Tugas 1234567890	✓

[Login](#)

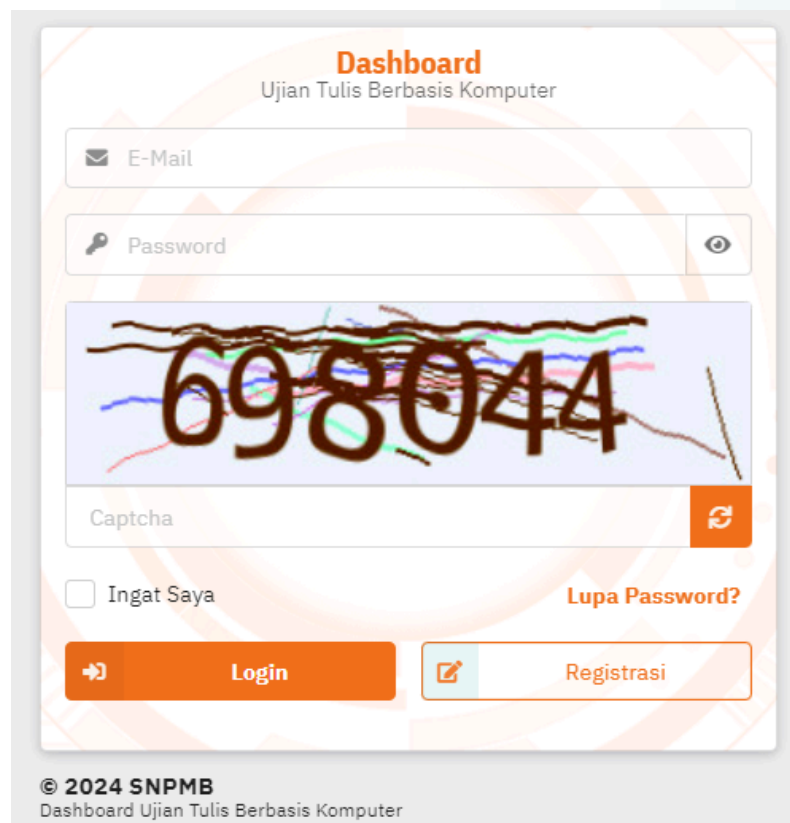
© 2024 SNPMB  
Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer

9. Berikut adalah tampilan Dashboard Admin Server setelah berhasil login.



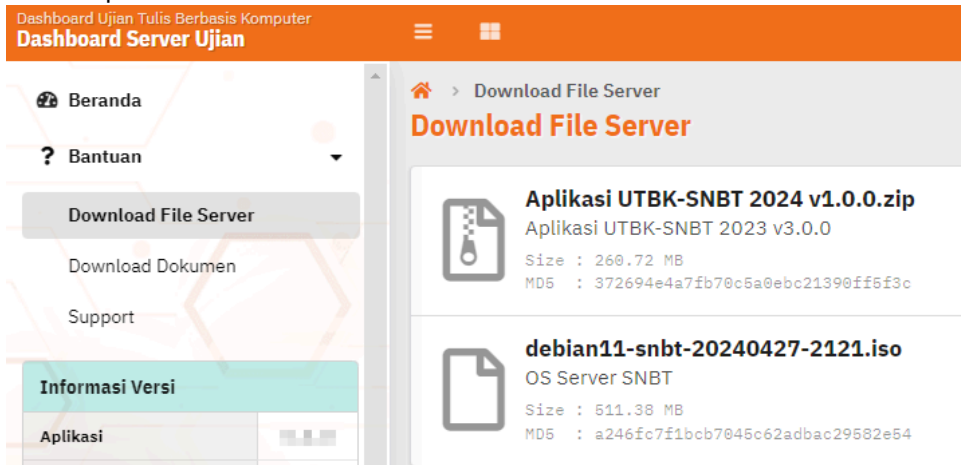
## B. Login & Download Installer Aplikasi

1. Untuk login silakan akses url <https://utbk-snpmb.bppp.kemdikbud.go.id/> kemudian masukan email, password dan isikan captcha lalu klik tombol sign in.





2. Setelah berhasil login, kemudian download installer aplikasi dan installer server pada menu Bantuan > Download File Server.



## C. Instalasi Server

### Fungsi Server Lokal

1. Melayani permintaan data dari aplikasi ujian di komputer klien.
2. Menyediakan aplikasi dan database yang mampu melayani semua komputer klien.
3. Menyimpan konten soal ujian dan berkomunikasi antara *server* dan *client* menggunakan HTTPS.
4. Mengatur hak akses (*permissions*) ke server lokal, sehingga tidak semua klien dapat mengakses data yang terdapat dalam komputer server.
5. Membuat koneksi VPN untuk berkomunikasi antara server lokal dan Dashboard menggunakan enkripsi OpenSSL dan AES-256-SHA.
6. Mengirim informasi server (konektivitas server lokal ke dashboard, spesifikasi server, informasi instalasi paket pendukung, hasil benchmark) ke dashboard.
7. Melakukan update data peserta dan soal ujian menggunakan jalur VPN.
8. Mengunggah hasil ujian di setiap sesi ke dashboard menggunakan jalur VPN.

## Kebutuhan Spesifikasi Server UTBK SNBT

Setiap server ujian melayani satu lokasi ujian atau lebih sesuai dengan kemampuan dari server yang melayaninya. Spesifikasi minimum dari server ujian adalah sebagai berikut :

1. PC / Tower / Virtual Machine / Desktop (bukan laptop)
2. SSD 128 GB
3. Ethernet / LAN Card 2 unit yang support 100/1000 Mbps (bukan USB LAN)
4. UPS (dapat bertahan minimal 15 menit)
5. CPU & RAM

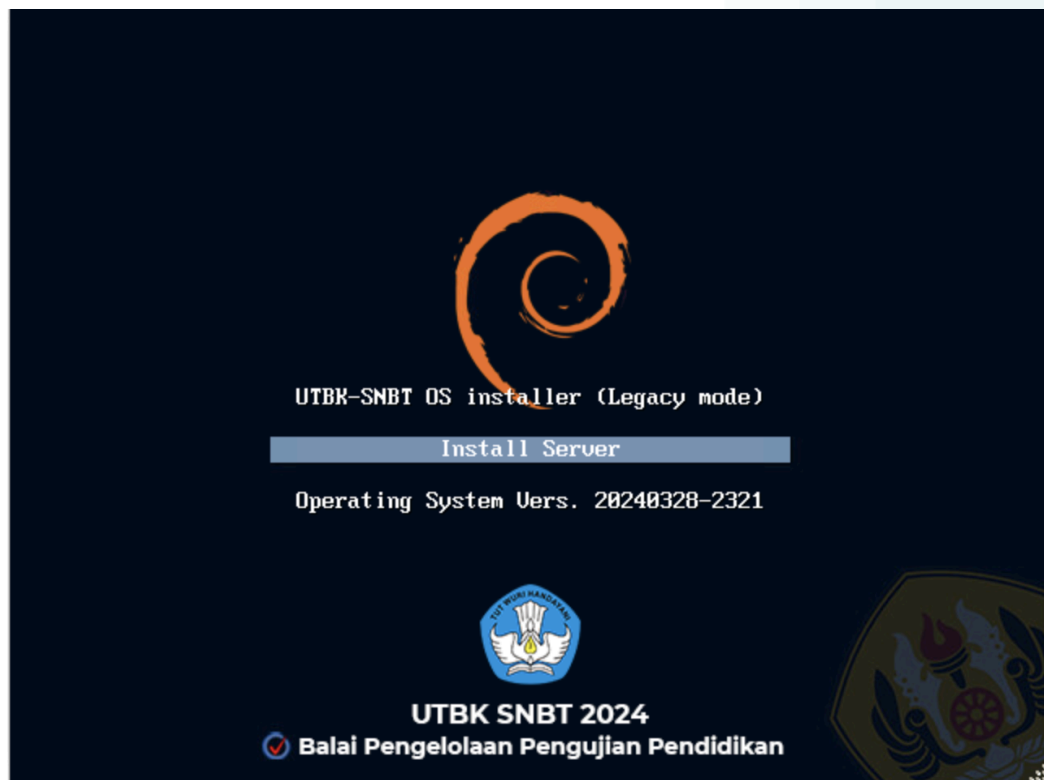
Jumlah PC Ujian	CPU	RAM
< 100	4 Core	4 GB
100 - 300	8 Core	8 GB
300 - 400	16 Core	32 GB

6. 1 Server cadangan offline dengan spesifikasi yang identik.

## Instalasi Server UTBK

Untuk melakukan proses instalasi server, konfigurasi, dan monitoring server maka selanjutnya Admin Server dapat mengikuti langkah - langkah seperti dibawah ini :

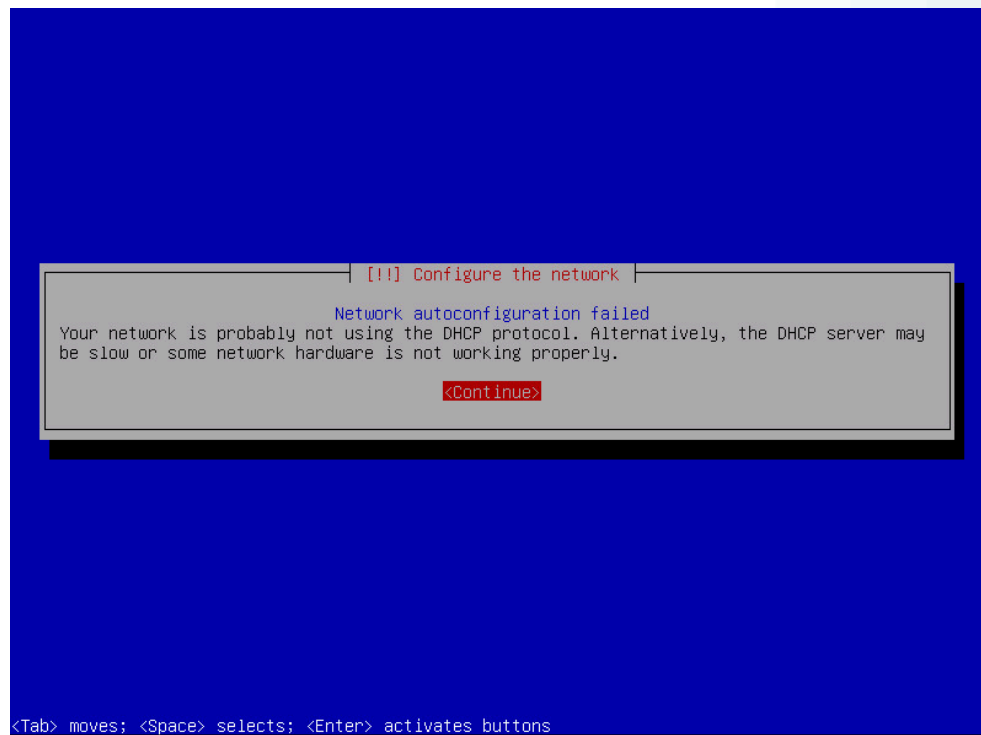
1. Login ke Dashboard
2. Download Operating System (OS) UTBK, pilih file berekstensi .iso (contoh : debian11-snbt-xxx)
3. Bila file Operating System (OS) UTBK telah selesai di download, lakukan Burning file ISO yang telah di download ke Flashdisk dengan menggunakan aplikasi windows seperti Rufus
4. Sebelum Menyalakan Server, pastikan storage yang terhubung pada server hanya untuk Sistem Operasi UTBK SNBT dan lepas storage yang lain serta tidak terdapat partisi lain dalam disk, jika terdapat partisi lain diwajibkan untuk menghapus semua partisi yang ada.
5. Pastikan server melakukan booting pada media installer.
6. Jika berhasil maka akan muncul tampilan seperti gambar di bawah, tekan ENTER.
  - Tampilan Installer menggunakan mode Legacy



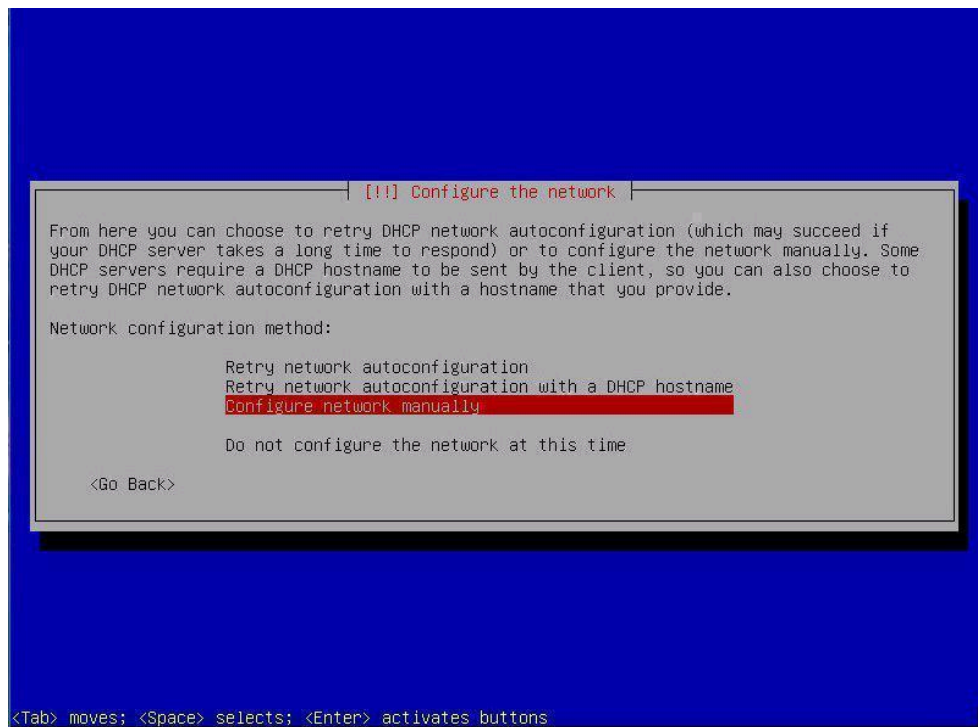
- Tampilan Installer menggunakan mode UEFI



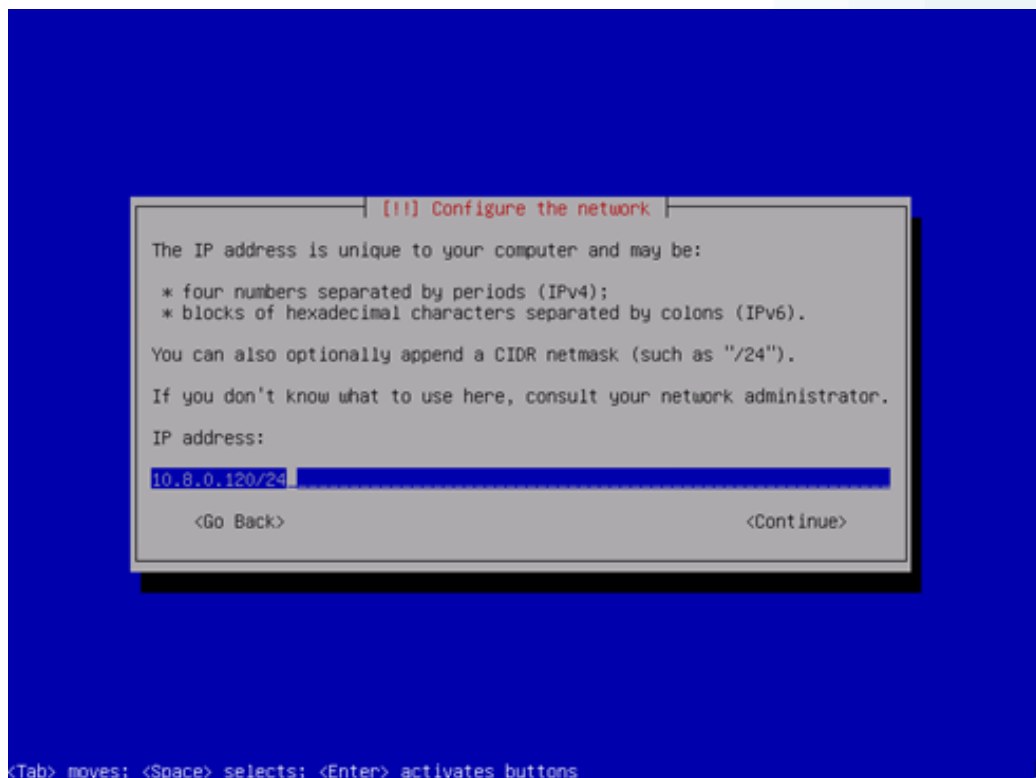
7. Jika Jaringan yang akan digunakan menggunakan mode statik akan muncul tampilan seperti berikut, tekan Enter.



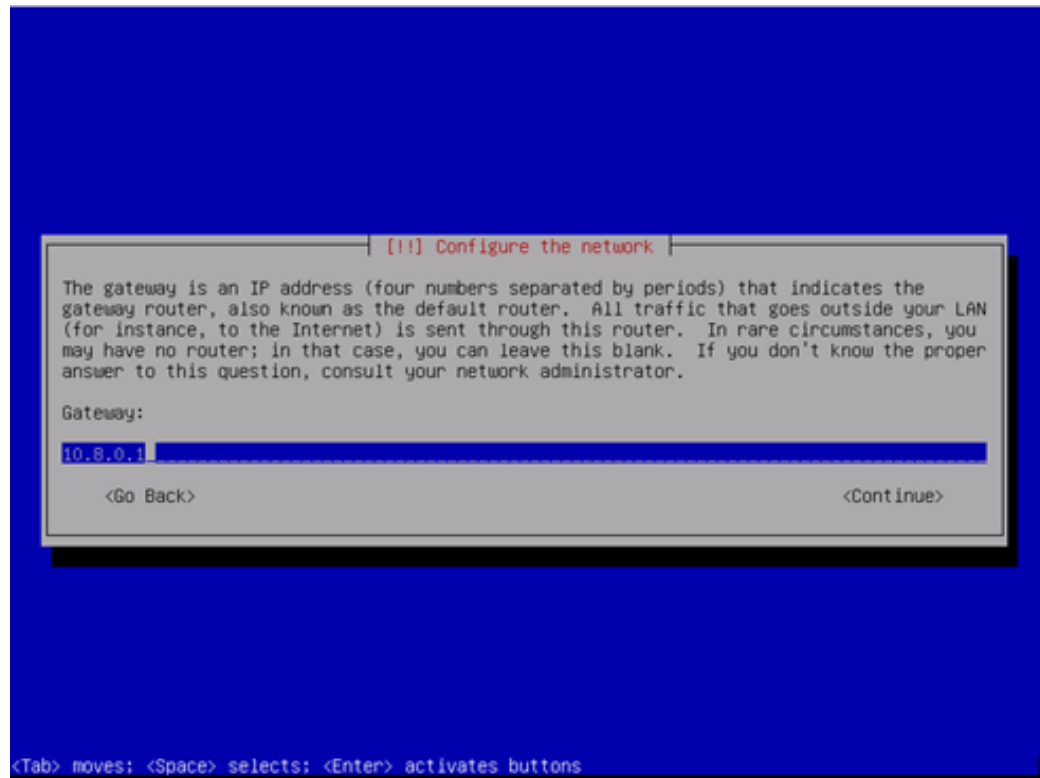
Kemudian pilih Configuring network manually.



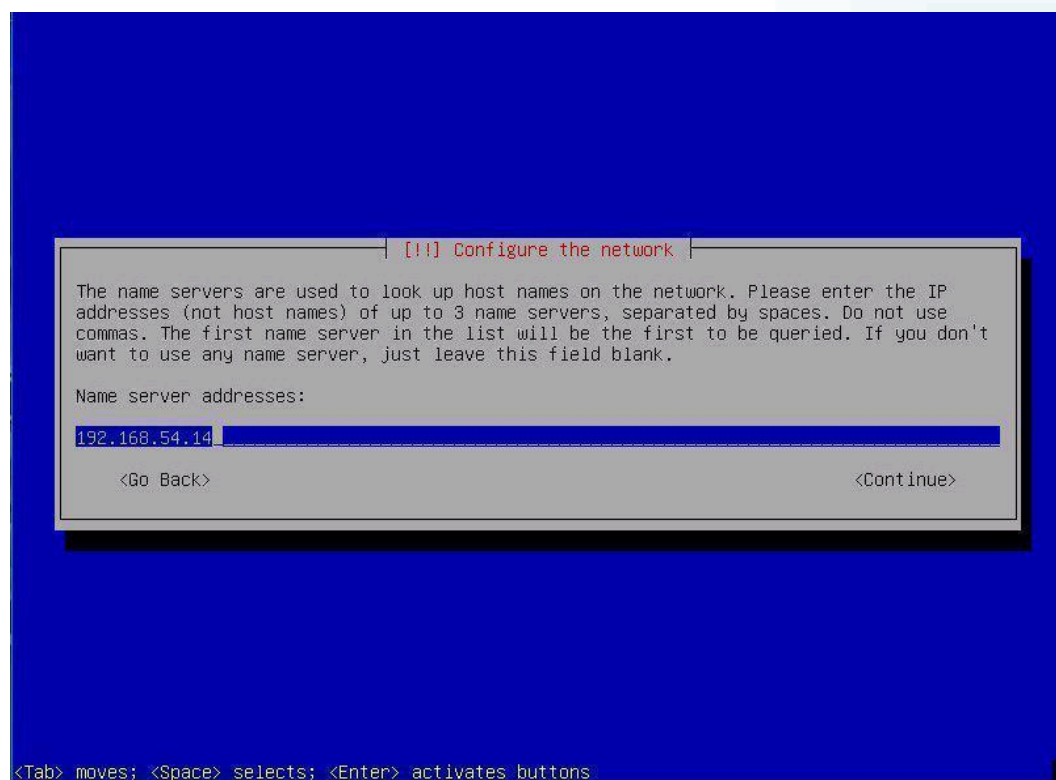
8. Masukkan IP Address yang akan digunakan untuk server beserta prefix netmask.



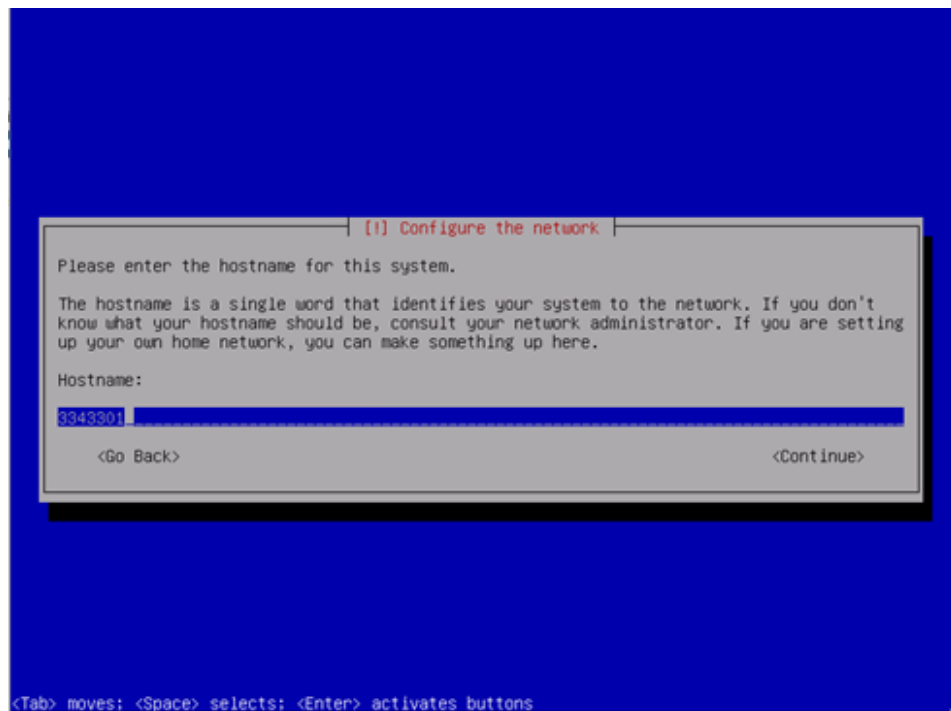
## 9. Masukkan IP Address Gateway untuk server.



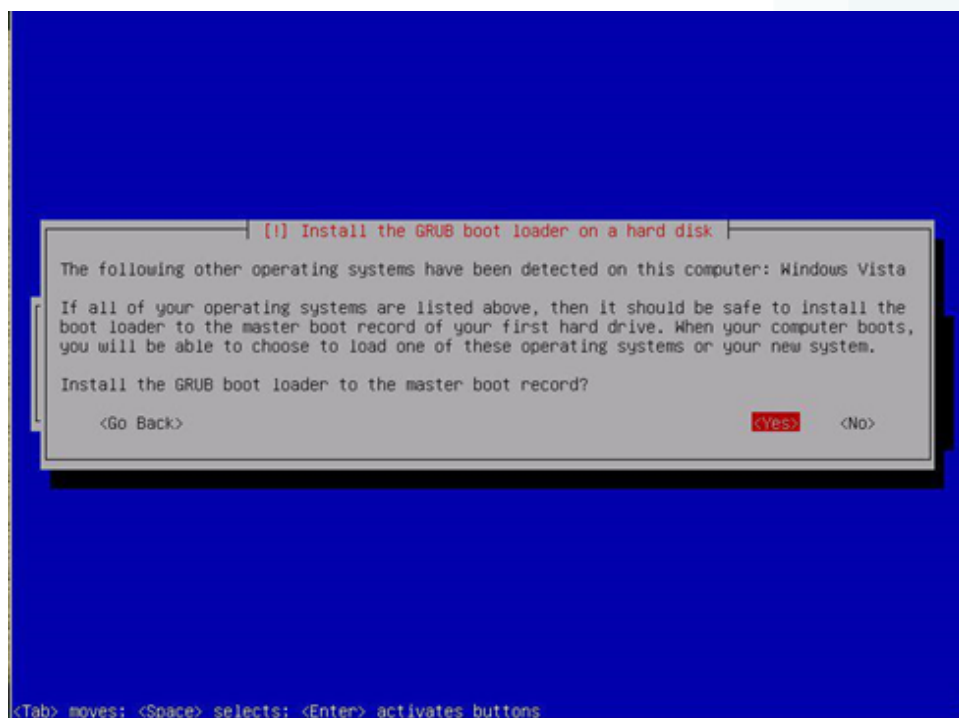
## 10. Masukkan IP Address DNS untuk server.



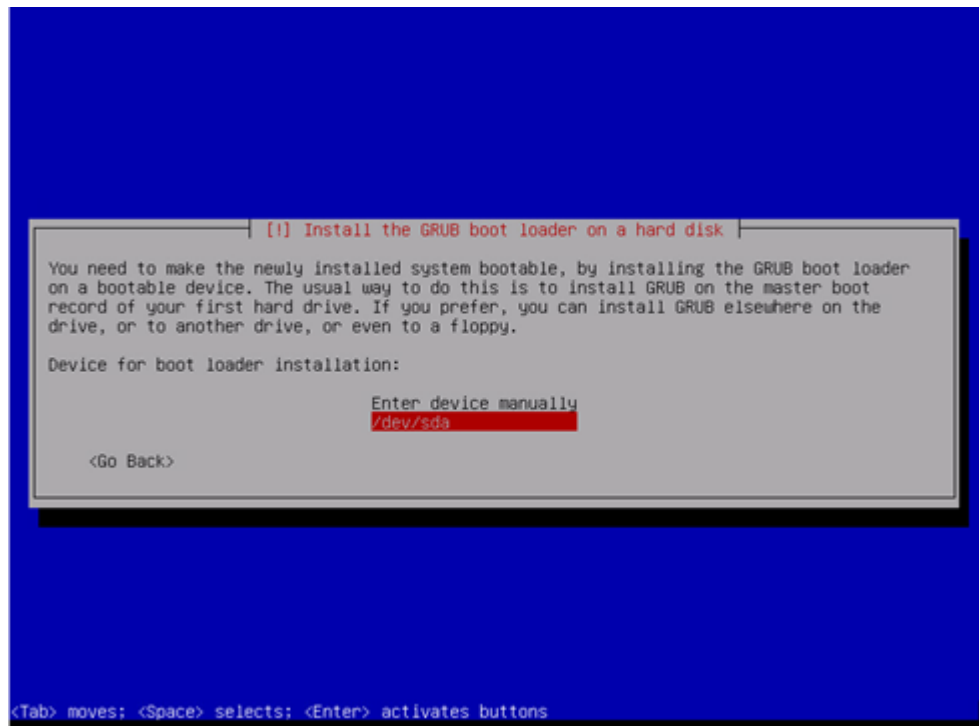
11. Masukkan Hostname pada server sesuai dengan yang tertera di Dashboard UTBK SNBT.



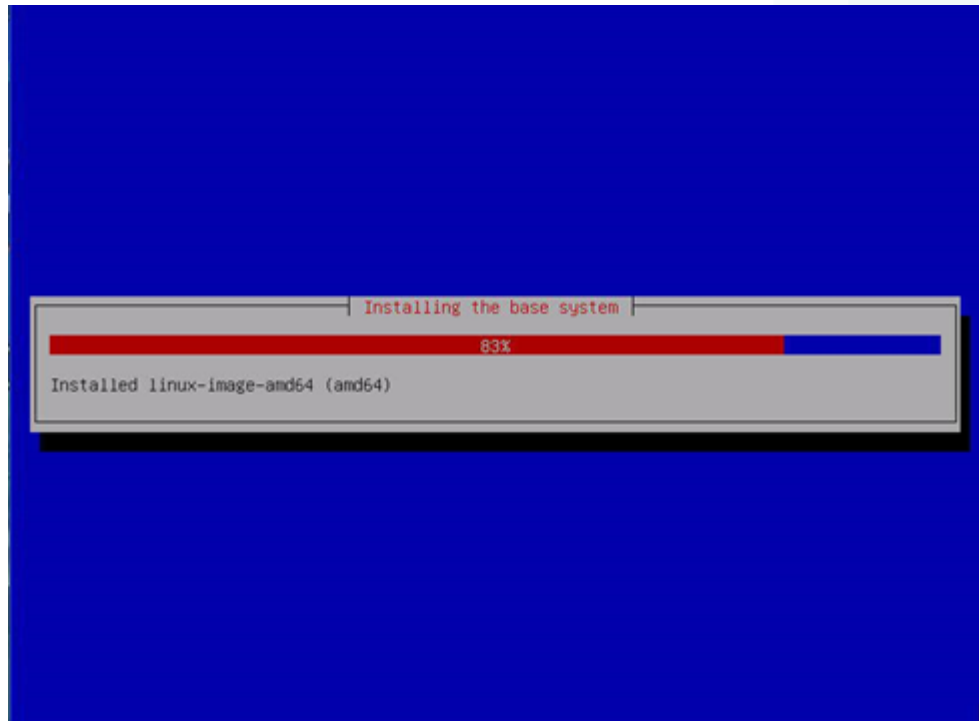
12. Install GRUB Boot Loader pada master boot record dengan memilih Yes atau tekan Enter.



### 13. Install boot loader pada storage yang telah diinstall.



### 14. Proses instalasi sistem operasi pada server.





```
-- Ujian Tulis Berbasis Komputer @2024 --
```

---

```
* OS                          20240417-0225 [info]
* SERVER ID                   [fail]
* utbktool                    5.1.5 [warn]
* API                         [good]
* Hostname                    9990001 [info]
* IP eth0                     10.15.0.155 [info]
* IP eth1                     ? [fail]
* IP VPN                      172.32.0.250 [info]
* Opsi Jaringan               1 [good]
* Jumlah Client               200 [good]
* VPN Service                 Disconnected [fail]
* NTP Service                 NotSync [fail]
* PHP Service                 Run & Sync [good]
* Nginx Service              Running [good]
* MySQL Service              Running [good]
* DHCP Service               Disabled [good]
```

---

```
lastupdate: 10:50:14
```

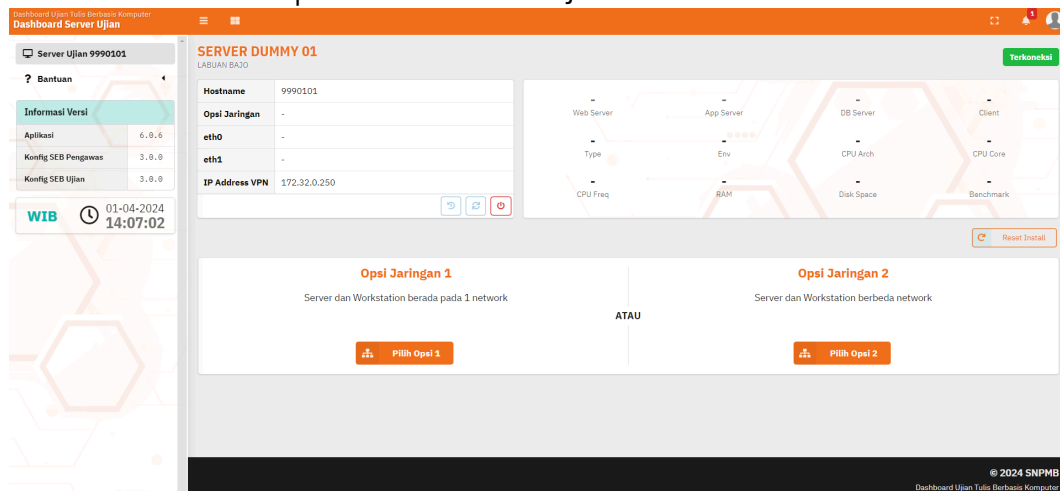
```
9990001 login: _
```

## D.Konfigurasi Server

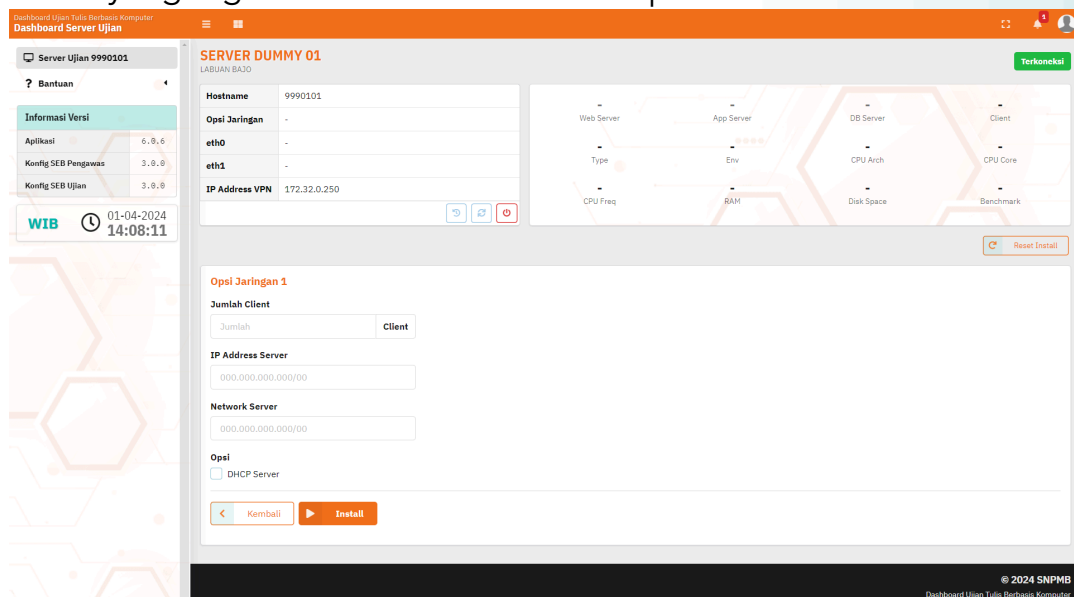
Setelah instalasi server selesai dengan benar. Maka tampilan dashboard akan berubah, status server berubah menjadi Terkoneksi dan akan ada update informasi UUID dan VPN IP Address. Klik tombol Pilih Opsi 1 untuk melakukan konfigurasi server menggunakan Opsi Jaringan 1, Klik tombol Pilih Opsi 2 untuk melakukan konfigurasi server menggunakan Opsi Jaringan 2.

- Opsi Jaringan 1

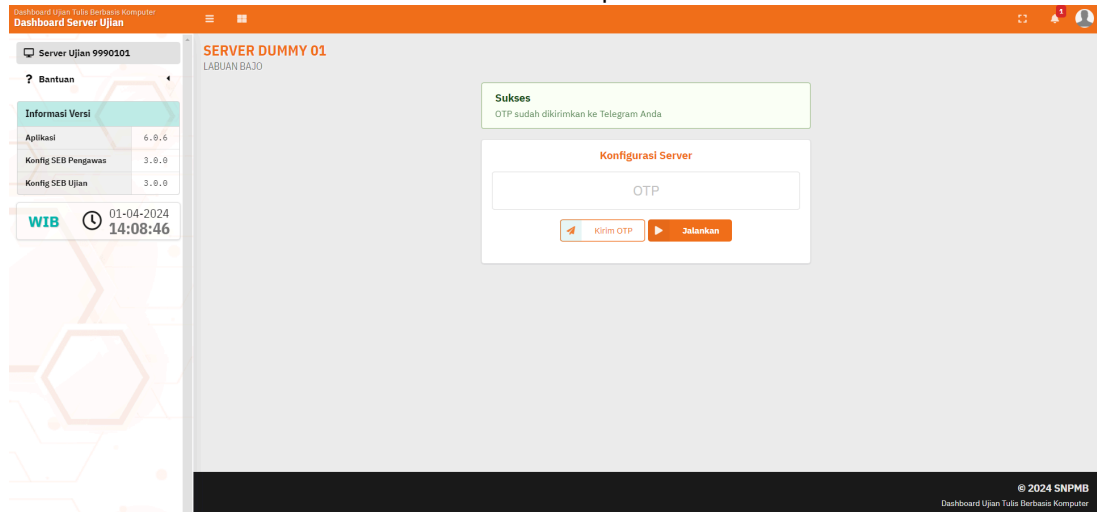
1. Klik tombol Pilih Opsi 1 untuk melanjutkan.



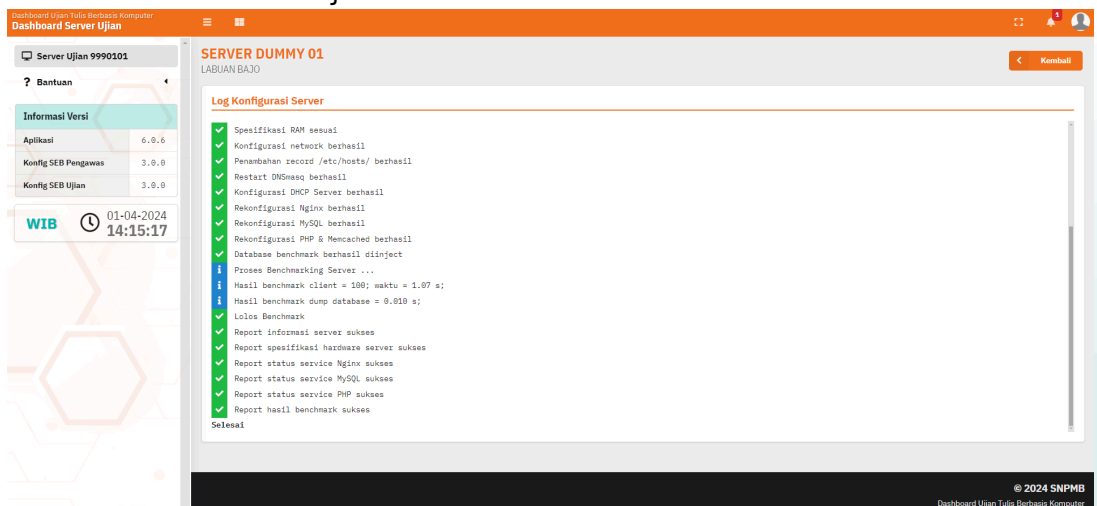
2. Masukkan jumlah client (Komputer Peserta), IP address server, network server, pilih opsi dhcp, masukan IP Range #1 Start IP Address, IP Range #1 End IP Address kemudian klik Install. Network server yang digunakan mulai dari /10 sampai /30.



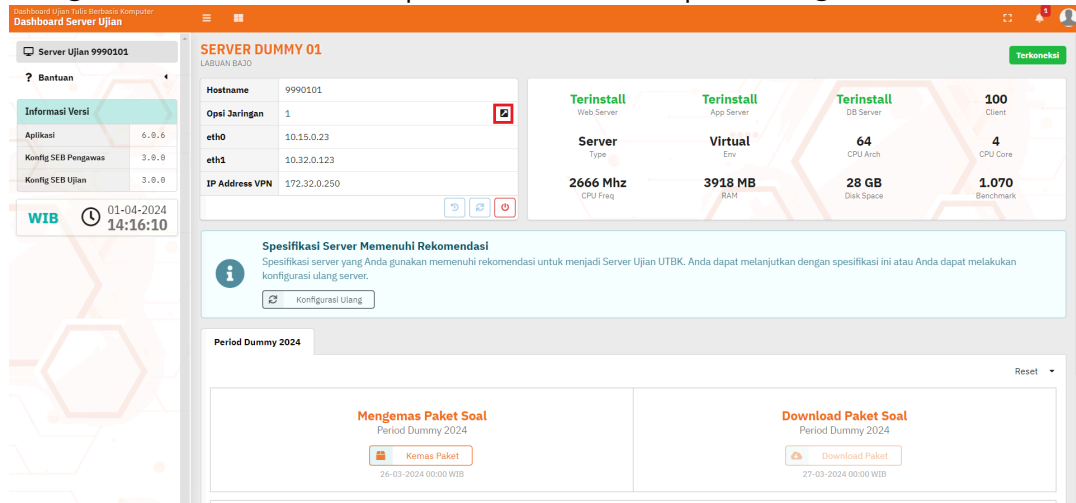
3. OTP akan secara otomatis terkirim ke akun telegram yang telah didaftarkan. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



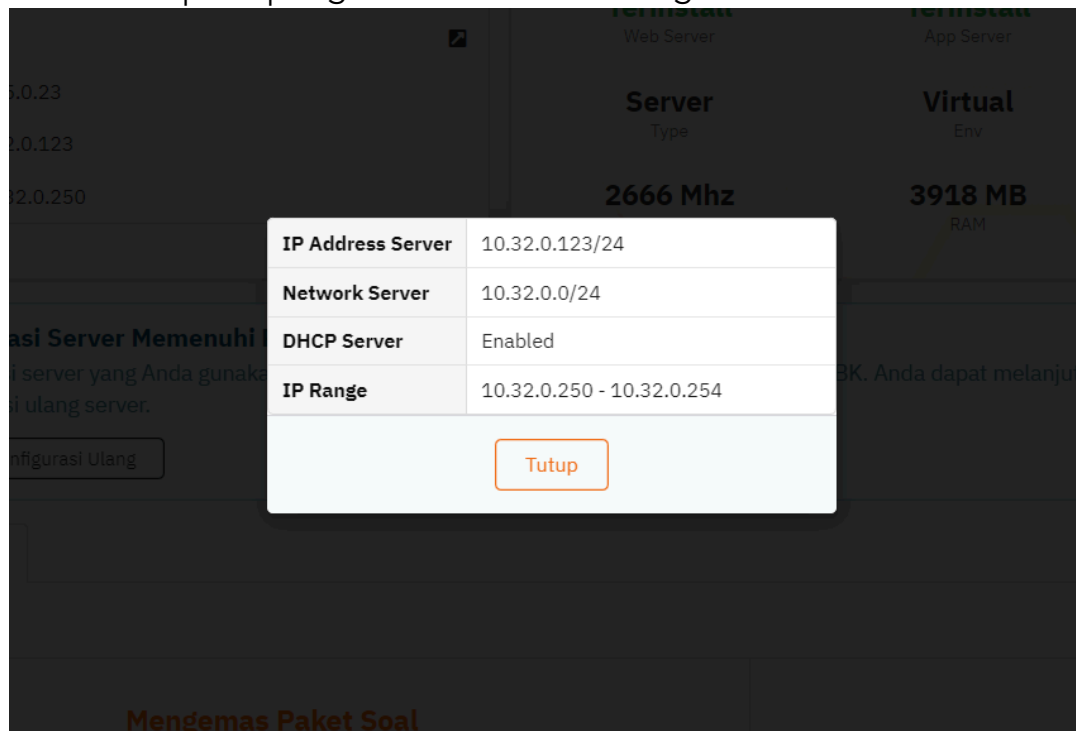
4. Jika konfigurasi berhasil, akan muncul tampilan berikut. Klik tombol Kembali untuk melanjutkan.



5. Admin Server dapat mengecek konfigurasi server yang telah diinput dengan menekan tombol panah di kolom Opsi Jaringan.

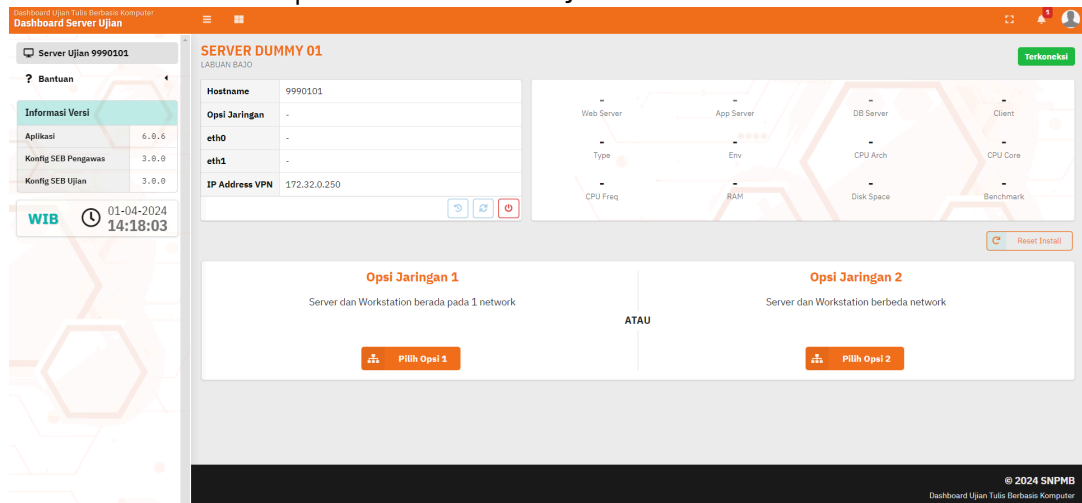


6. Berikut tampilan pengecekan kembali konfigurasi server

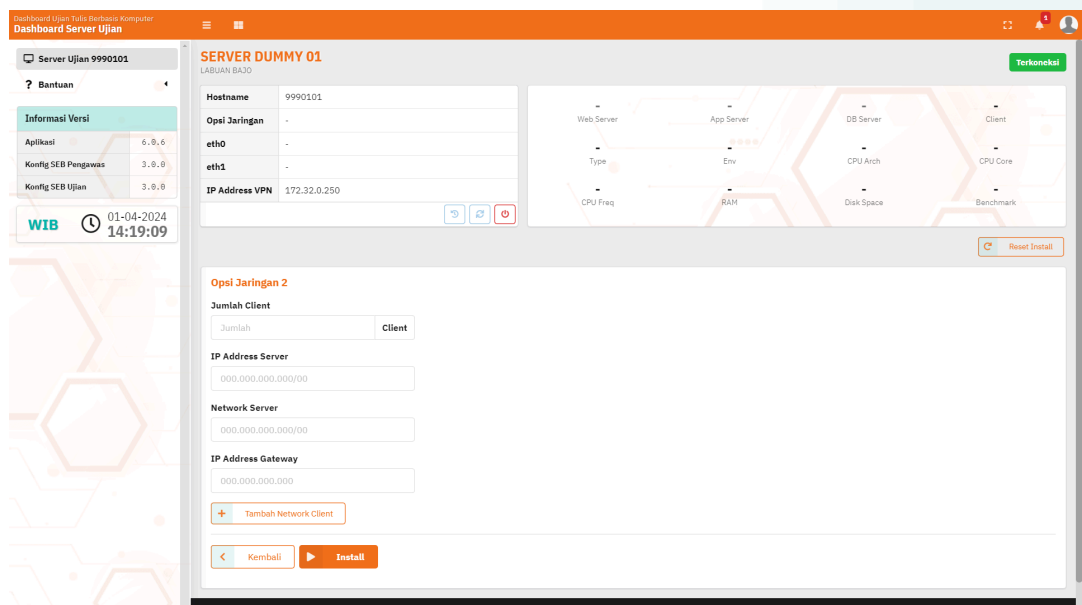


- Opsi Jaringan 2

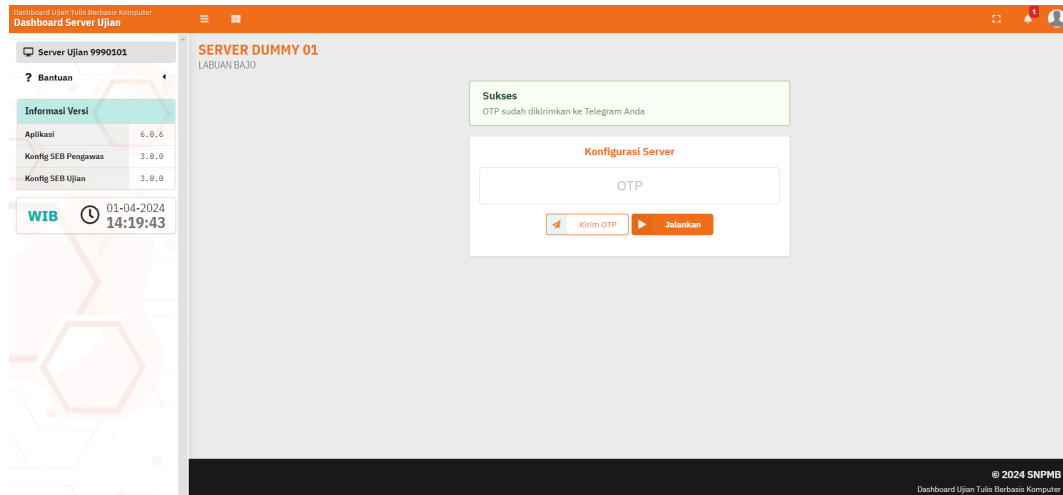
1. Klik tombol Pilih Opsi 2 untuk melanjutkan.



2. Masukkan Jumlah Client (Komputer Peserta), IP Address Server untuk eth1 server, Network Server, IP Address Gateway, dan klik tombol Tambah Network Client untuk menambahkan kolom network Client kemudian masukkan network client yang akan digunakan. Setelah selesai klik Install. Network server yang digunakan mulai dari /10 sampai /30.



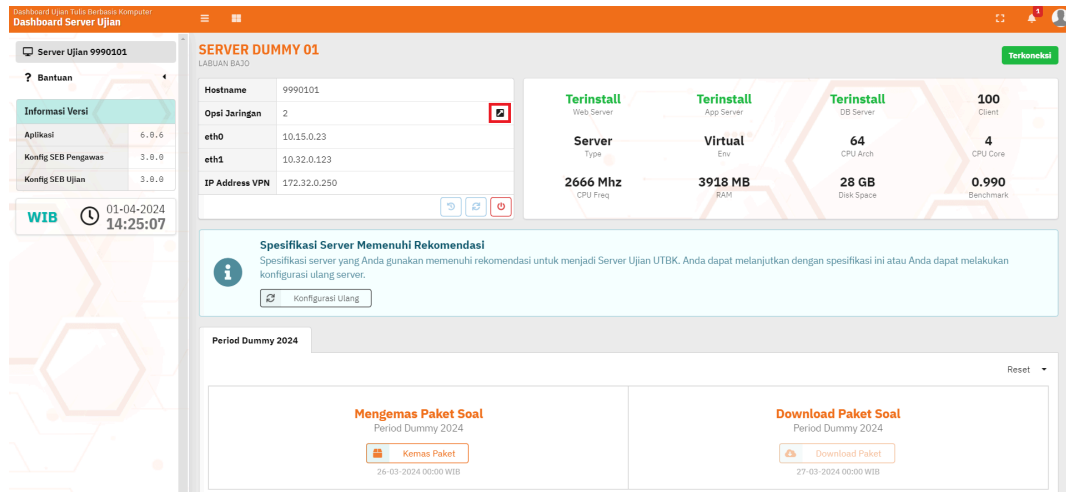
3. OTP akan secara otomatis terkirim ke akun telegram yang telah didaftarkan pada menu profil. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



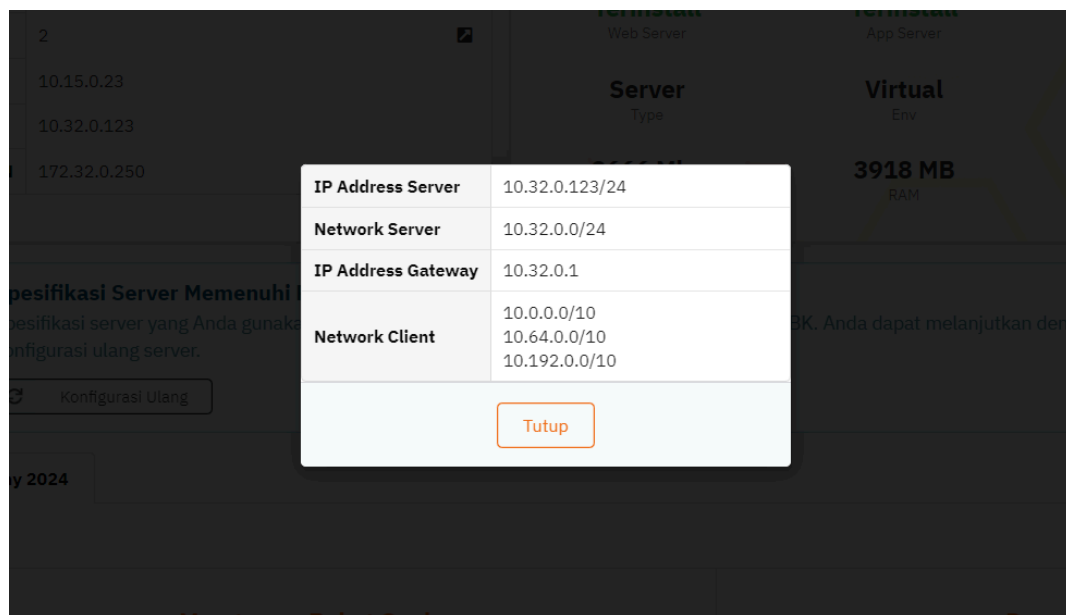
4. Jika konfigurasi berhasil, akan muncul tampilan berikut. Klik tombol Kembali untuk melanjutkan.



5. Admin Server dapat mengecek kembali konfigurasi server yang telah diinput dengan menekan tombol panah di kolom Opsi Jaringan.

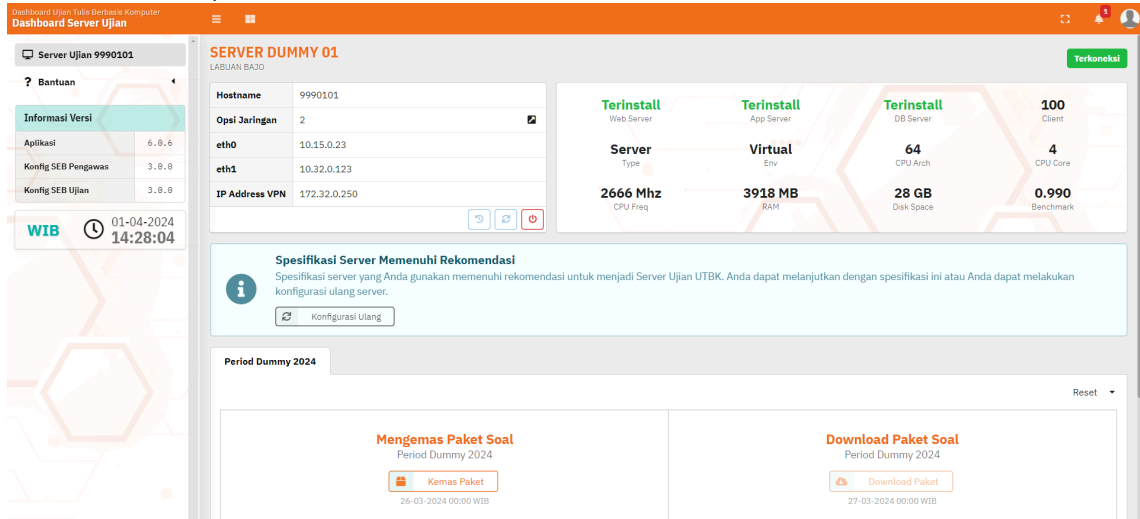


6. Berikut tampilan pengecekan kembali konfigurasi server

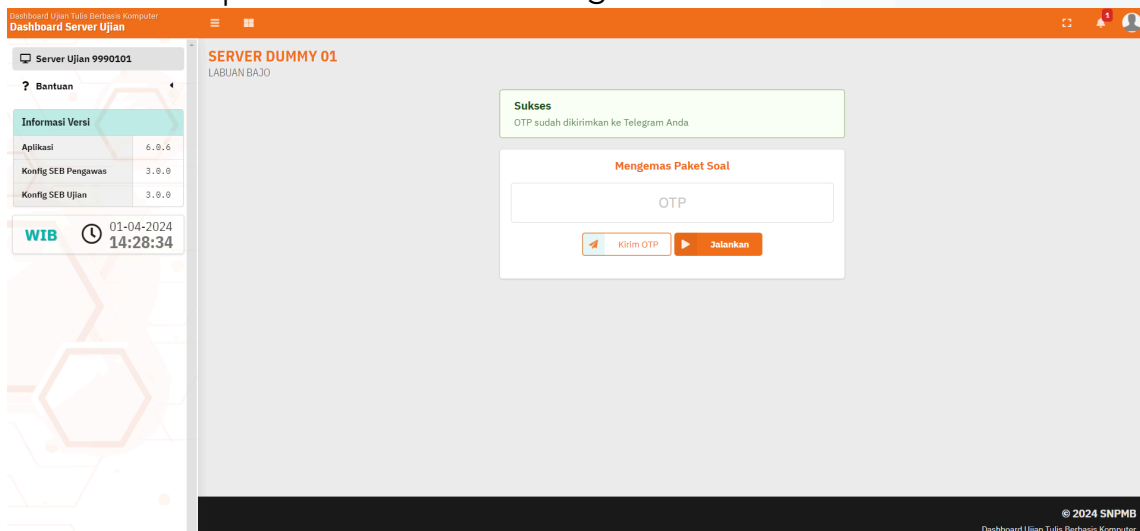


## E. Pengemasan Paket Ujian

1. Kemas paket soal dengan mengklik tombol kemas paket pada kolom Pengemasan paket soal.

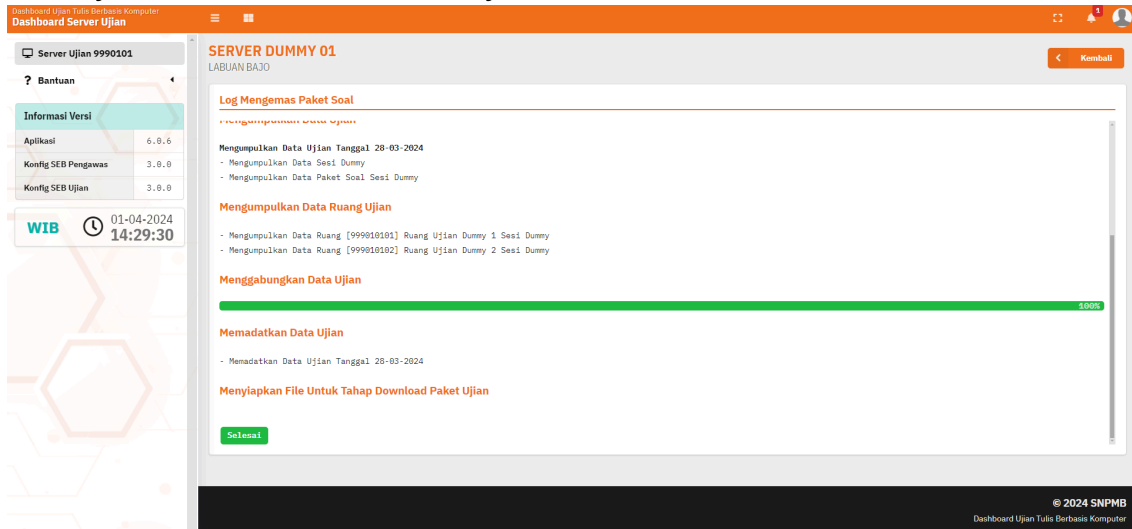


2. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan. Perlu diingat bahwa OTP hanya dikirimkan melalui nomor telegram yang sebelumnya didaftarkan oleh Admin Server pada saat melakukan registrasi.



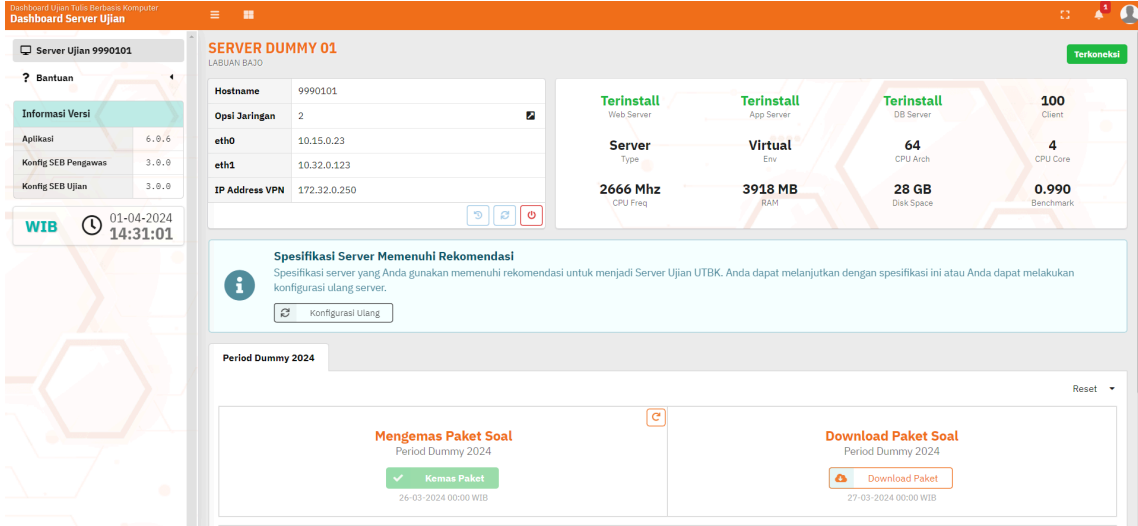


3. Jika berhasil, akan muncul tampilan berikut. Klik Kembali untuk melanjutkan Download Paket Ujian.



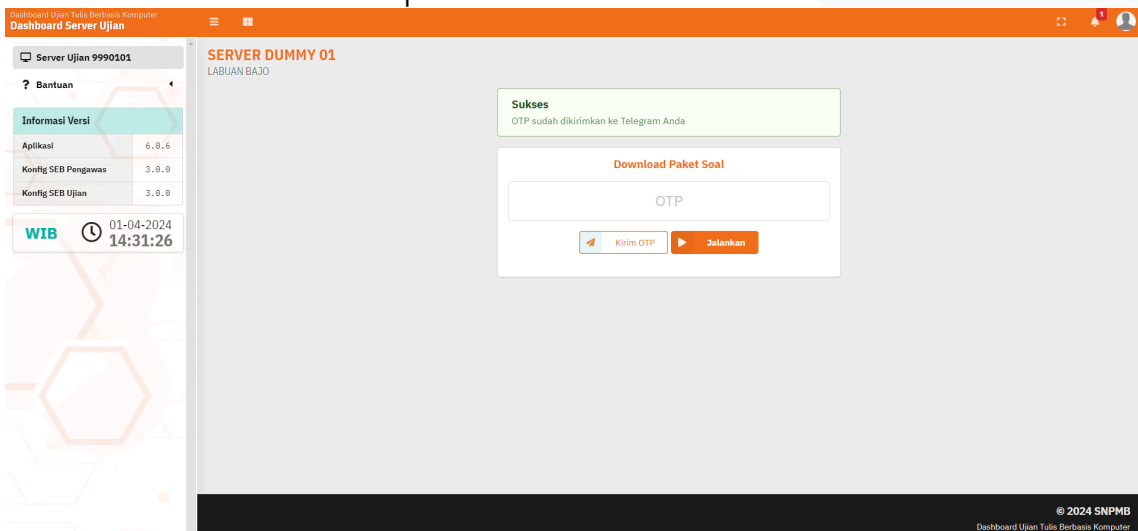
## F. Download Paket Ujian

1. Setelah berhasil pengemasan, kemudian Download paket ujian dengan cara klik tombol Download File pada kolom Mendownload Paket Soal.



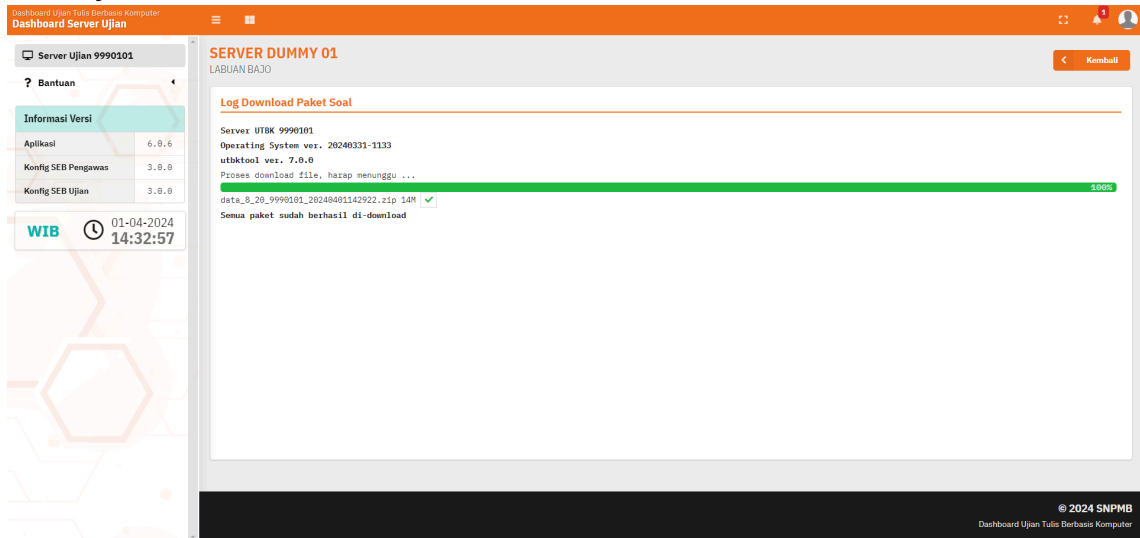
The screenshot shows the 'Dashboard Server Ujian' interface. On the left, there's a sidebar with 'Server Ujian 9990101' and a 'Bantuan' link. The main area is titled 'SERVER DUMMY 01' and includes a 'Terinstall' status for Web, App, and DB servers. Below this, a message states: 'Spesifikasi Server Memenuhi Rekomendasi' and 'Spesifikasi server yang Anda gunakan memenuhi rekomendasi untuk menjadi Server Ujian UTBK. Anda dapat melanjutkan dengan spesifikasi ini atau Anda dapat melakukan konfigurasi ulang server.' with a 'Konfigurasi Ulang' button. The 'Period Dummy 2024' section shows two cards: 'Mengemas Paket Soal' (Packaging Exam Package) and 'Download Paket Soal' (Download Exam Package). The 'Download Paket Soal' card has a 'Download Paket' button.

2. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



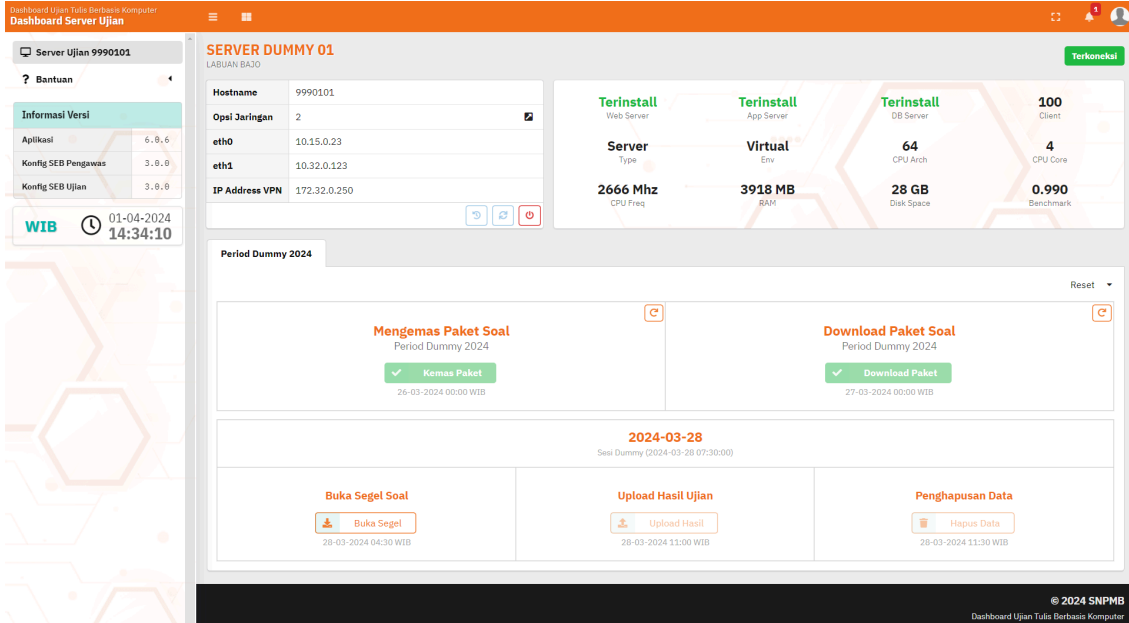
The screenshot shows the 'Dashboard Server Ujian' interface. The 'Download Paket Soal' card is active, displaying a 'Sukses' (Success) message: 'OTP sudah dikirimkan ke Telegram Anda'. Below this, there's a 'Download Paket Soal' section with an 'OTP' input field and two buttons: 'Kirim OTP' and 'Jalankan'.

3. Jika berhasil, akan muncul tampilan berikut. Klik Kembali untuk melanjutkan.



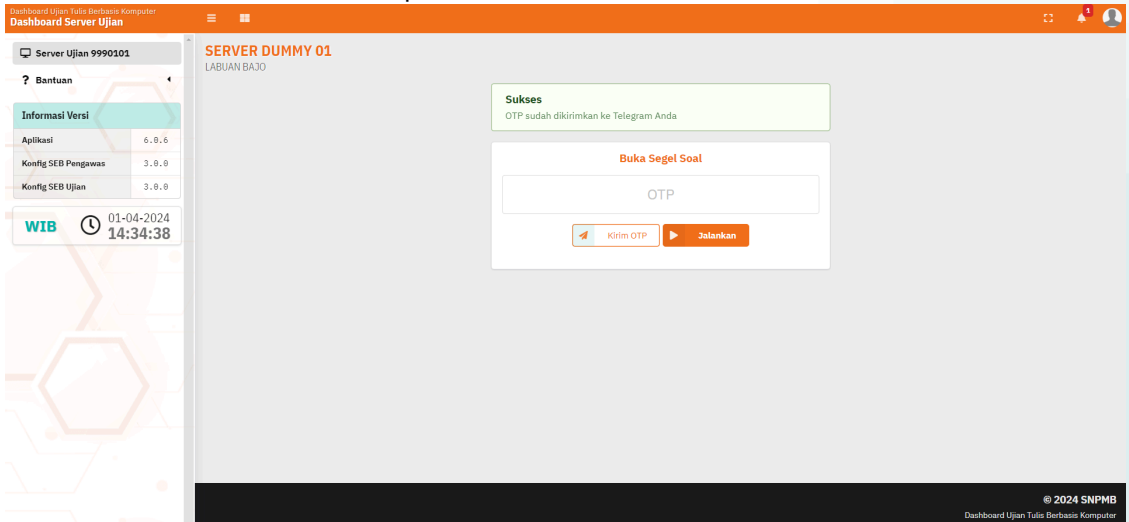
## G. Buka Segel Ujian

- Selanjutnya Klik tombol Buka Segel Soal untuk membuka segel soal agar peserta dapat melakukan ujian.



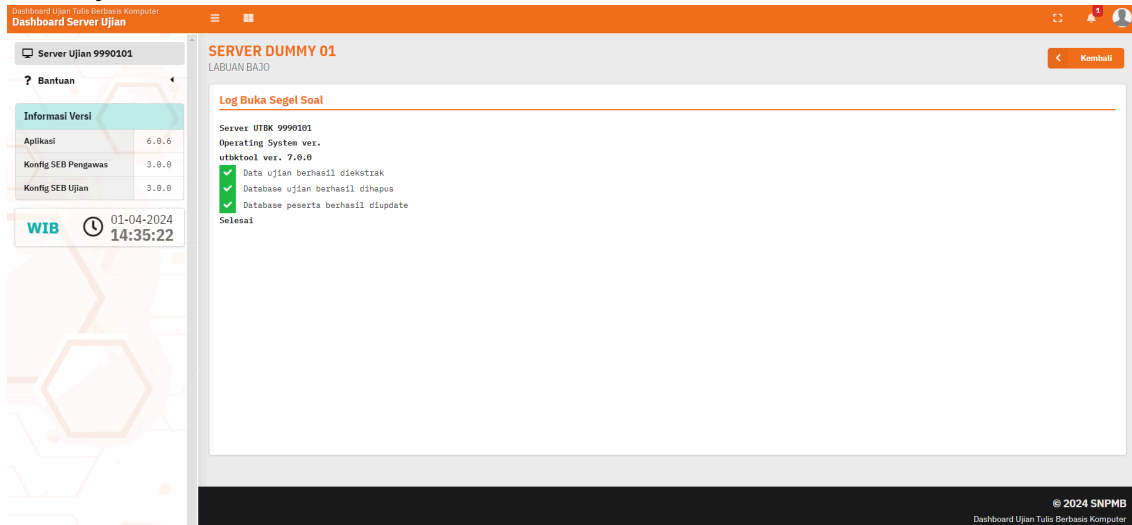
The screenshot shows the 'Dashboard Server Ujian' interface. On the left, there's a sidebar with 'Server Ujian 9990101' and a 'Bantuan' link. The main area is titled 'SERVER DUMMY 01' and shows server details like Hostname (9990101), Ops Jaringan (2), eth0 (10.15.0.23), eth1 (10.32.0.123), and IP Address VPN (172.32.0.250). There are also status indicators for 'Terinstall' (Web Server, App Server, DB Server) and resource usage (100 Client, 4 CPU Core, 64 CPU Arch, 28 GB Disk Space, 3918 MB RAM, 2666 Mhz CPU Freq). Below this, there's a section for 'Period Dummy 2024' with buttons for 'Mengemas Paket Soal', 'Download Paket Soal', 'Buka Segel Soal', 'Upload Hasil Ujian', and 'Penghapusan Data'. The 'Buka Segel Soal' button is highlighted with a red box.

- Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



The screenshot shows the 'Dashboard Server Ujian' interface after clicking 'Buka Segel Soal'. A success message 'Sukses' appears, stating 'OTP sudah dikirimkan ke Telegram Anda'. Below this, there's a form with an 'OTP' input field and two buttons: 'Kirim OTP' and 'Jalankan'. The 'Jalankan' button is highlighted with a red box.

3. Jika berhasil akan muncul tampilan berikut. Klik Kembali untuk melanjutkan.

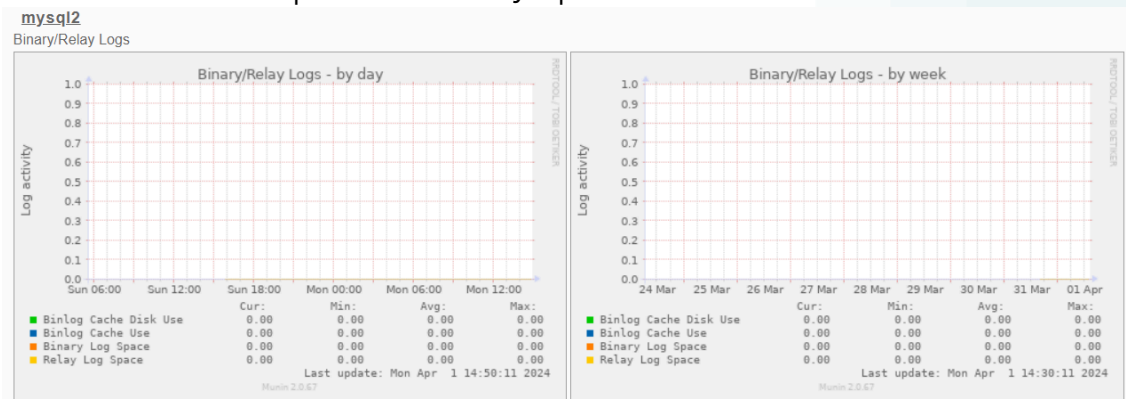


## H. Monitoring Resource Server

1. Tahapan selanjutnya setelah proses download segel dilakukan maka admin server dapat melanjutkan proses Monitoring resource server. Untuk memonitor resource server yang digunakan sebelum dan saat ujian pada server disediakan munin, Admin Server dianjurkan untuk selalu mengecek resource server secara berkala pada saat ujian. Untuk mengakses laman ini ketikan pada url browser [http://ip\\_eth0/munin/](http://ip_eth0/munin/) contoh sebagai berikut <http://10.32.0.201/munin>

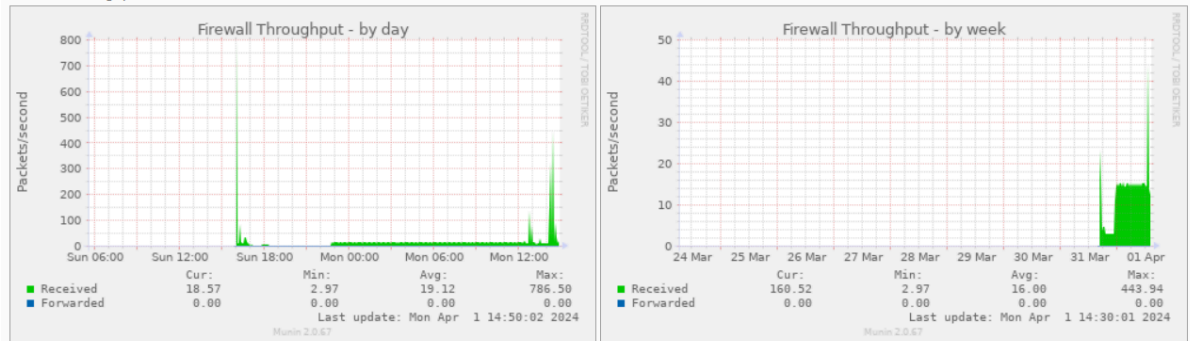


2. Berikut contoh tampilan munin mysql

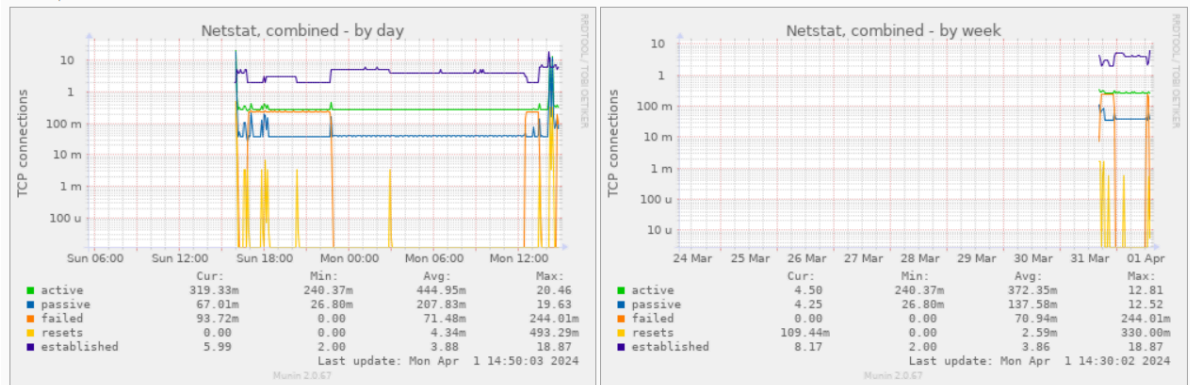


### 3. Berikut contoh tampilan munin network

Firewall Throughput

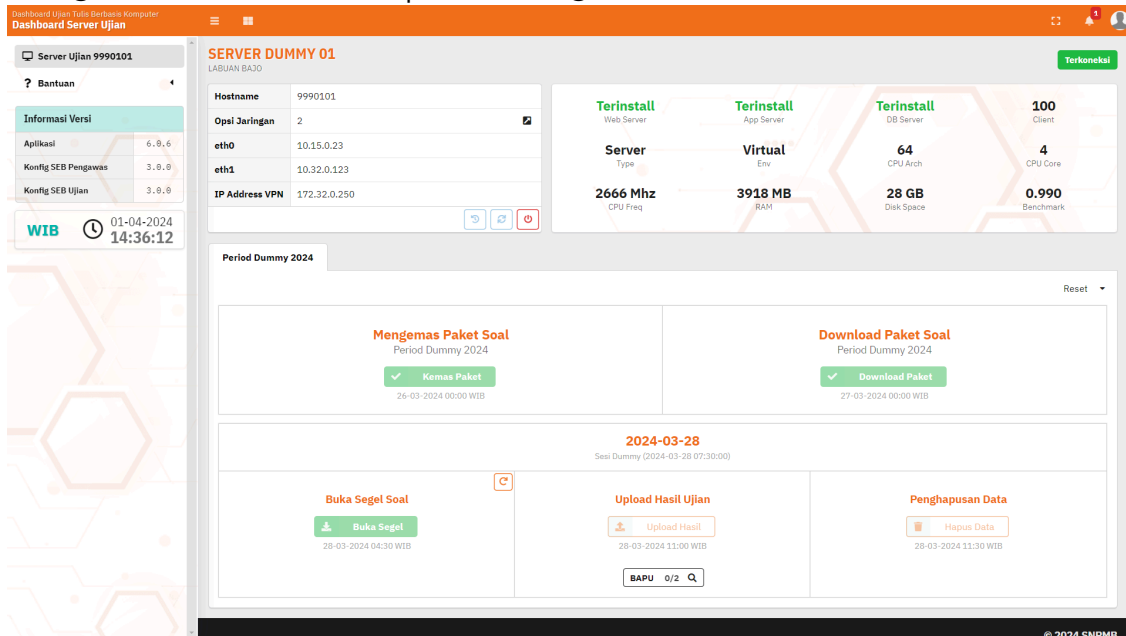


Netstat, combined

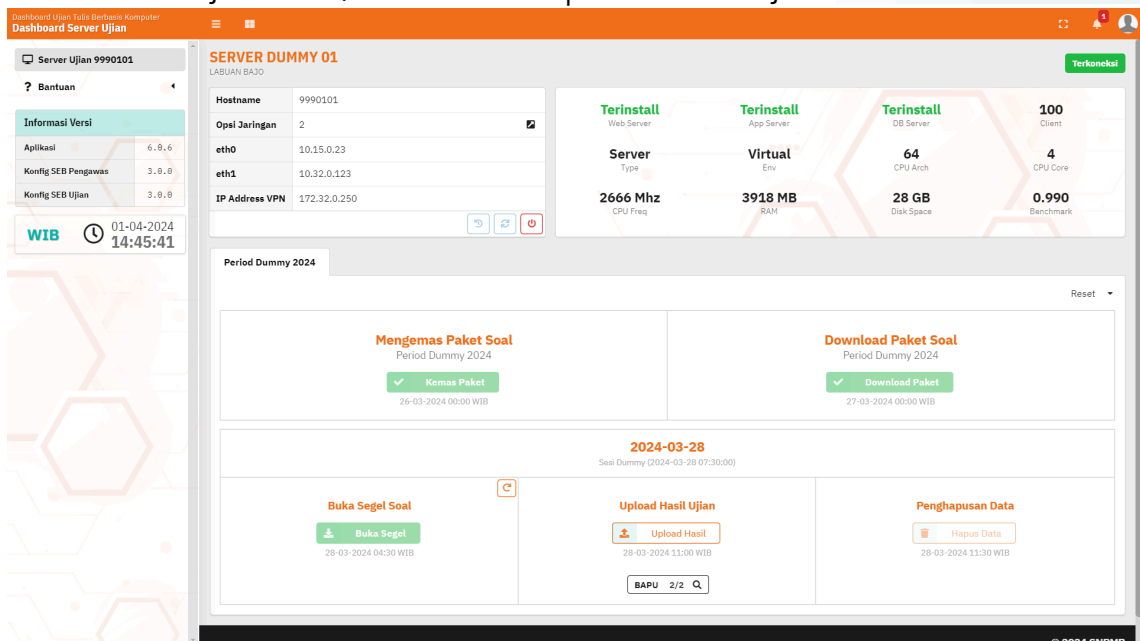


# I. Upload Hasil Ujian

1. Jika telah selesai sesi ujian, tahapan selanjutnya adalah Upload Hasil Ujian. Tombol Upload Hasil Ujian tidak akan aktif jika pengawas belum mengirimkan BAPU dari Aplikasi Pengawas ke Dashboard.

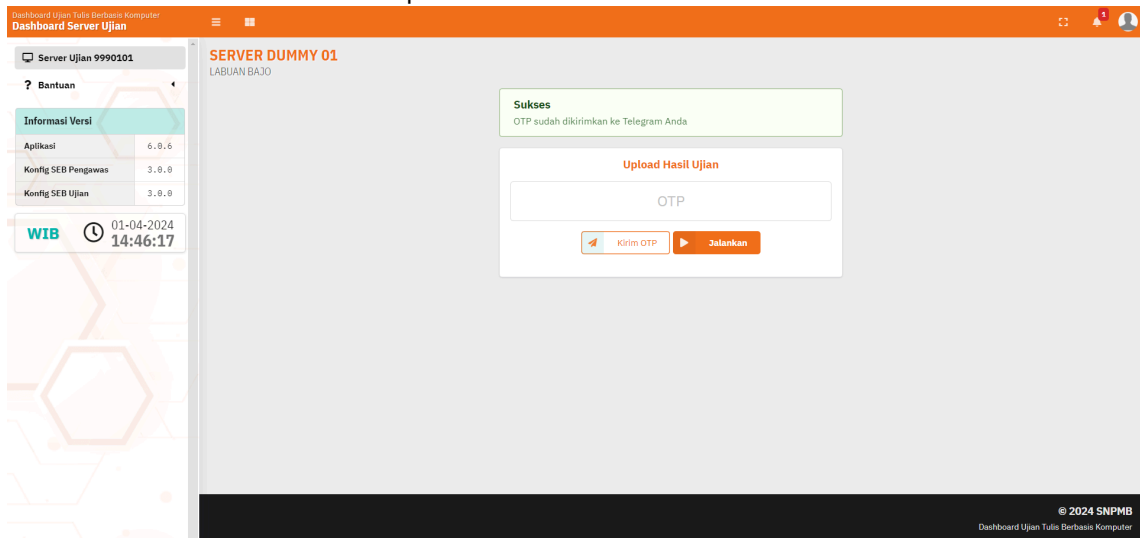


2. Setelah pengawas mengirim BAPU maka tombol Upload Hasil Ujian berubah menjadi aktif, klik tombol Upload Hasil Ujian.





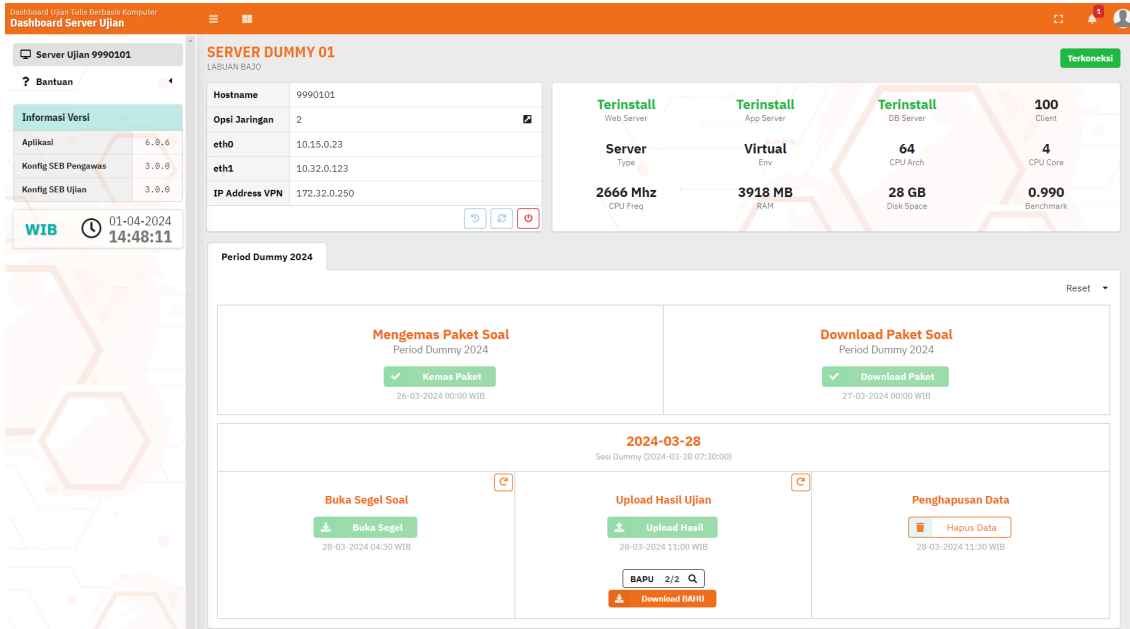
### 3. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



### 4. Jika berhasil akan muncul tampilan berikut. Klik Selesai untuk melanjutkan.



- Setelah melakukan Upload Hasil Ujian, Admin Server dapat mendownload dokumen Verifikasi Hasil Ujian dengan mengklik tombol Download Verifikasi Hasil Ujian pada kolom Upload Hasil Ujian. file yang di download berupa pdf dan selanjutnya diserahkan kepada Koordinator TIK untuk diverifikasi.



**Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer**  
**Dashboard Server Ujian**

**Server Ujian 9990101**

**Informasi Versi**

Informasi	Versi
Aplikasi	6.8.6
Konfig SEB Pengawas	3.0.0
Konfig SEB Ujian	3.0.0

**WIB** 01-04-2024 14:48:11

**SERVER DUMMY 01**  
 LABUAN BAJO

Hostname: 9990101  
 Opsi Jaringan: 2  
 eth0: 10.15.0.23  
 eth1: 10.32.0.123  
 IP Address VPN: 172.32.0.250

**Terinstall**  
 Web Server  
 App Server  
 DB Server

**100**  
 Client

**64**  
 CPU Arch

**28 GB**  
 Disk Space

**4**  
 CPU Core

**0.990**  
 Benchmark

**2666 Mhz**  
 CPU Freq

**3918 MB**  
 RAM

**Period Dummy 2024**

**Mengemas Paket Soal**  
 Period Dummy 2024  
 ✓ Kemas Paket  
 26-03-2024 00:00 WIB

**Download Paket Soal**  
 Period Dummy 2024  
 ✓ Download Paket  
 27-03-2024 00:00 WIB

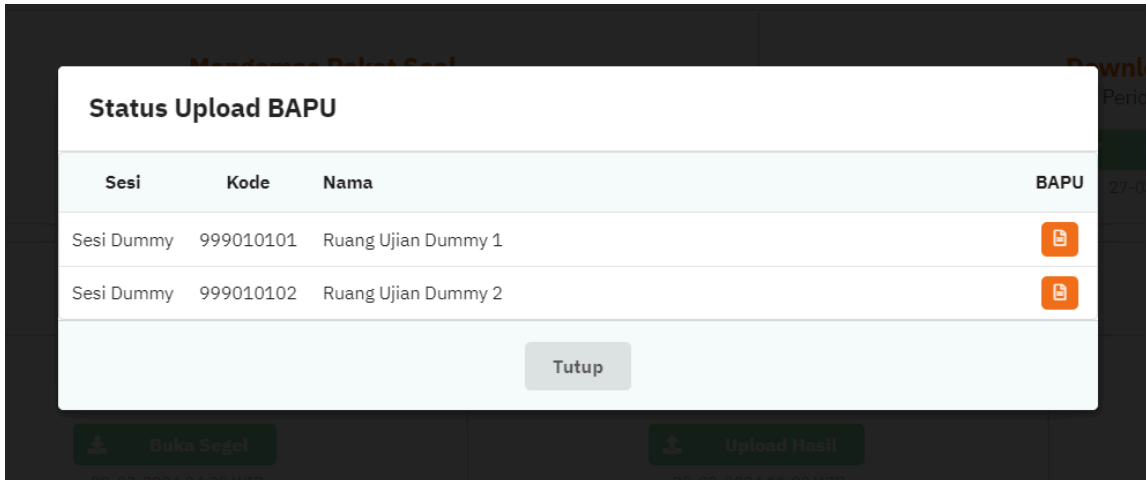
**2024-03-28**  
 Sesi Dummy (2024-03-28 07:30:00)



**Buka Segel Soal**  
 Buka Segel  
 28-03-2024 04:30 WIB

**Upload Hasil Ujian**  
 Upload Hasil  
 28-03-2024 11:00 WIB  
 BAPU 2/2 Q  
 Download BAHU

**Penghapusan Data**  
 Hapus Data  
 28-03-2024 11:30 WIB

Admin server juga dapat melakukan Download BAPU pada halaman ini dengan cara klik tombol BAPU, maka akan muncul tampilan sebagai berikut.



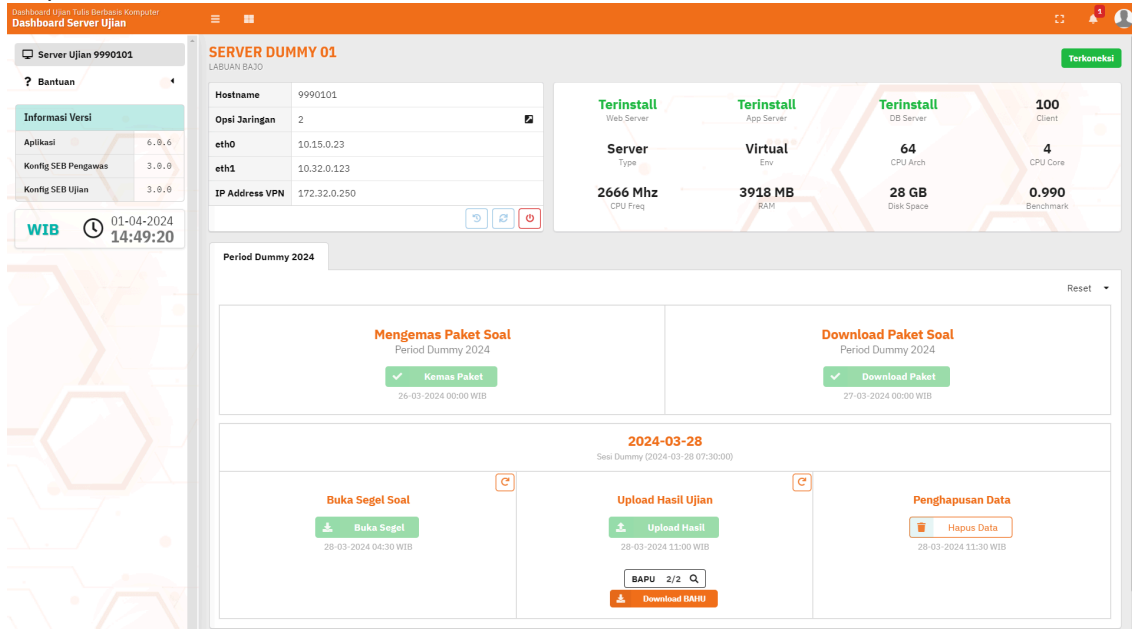
Sesi	Kode	Nama	BAPU
Sesi Dummy	999010101	Ruang Ujian Dummy 1	
Sesi Dummy	999010102	Ruang Ujian Dummy 2	

Tutup

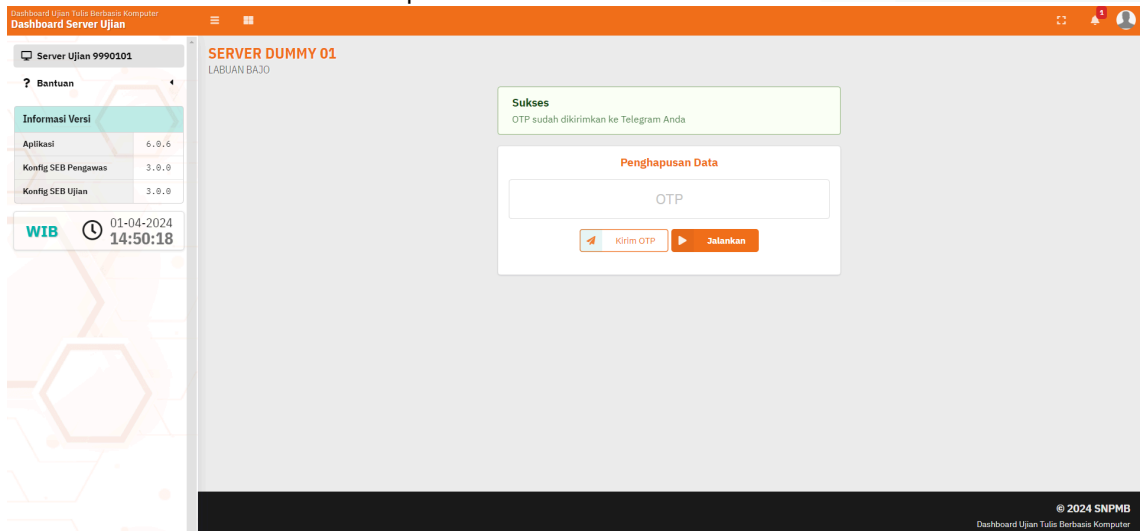
Buka Segel Upload Hasil

## J. Penghapusan Data Ujian

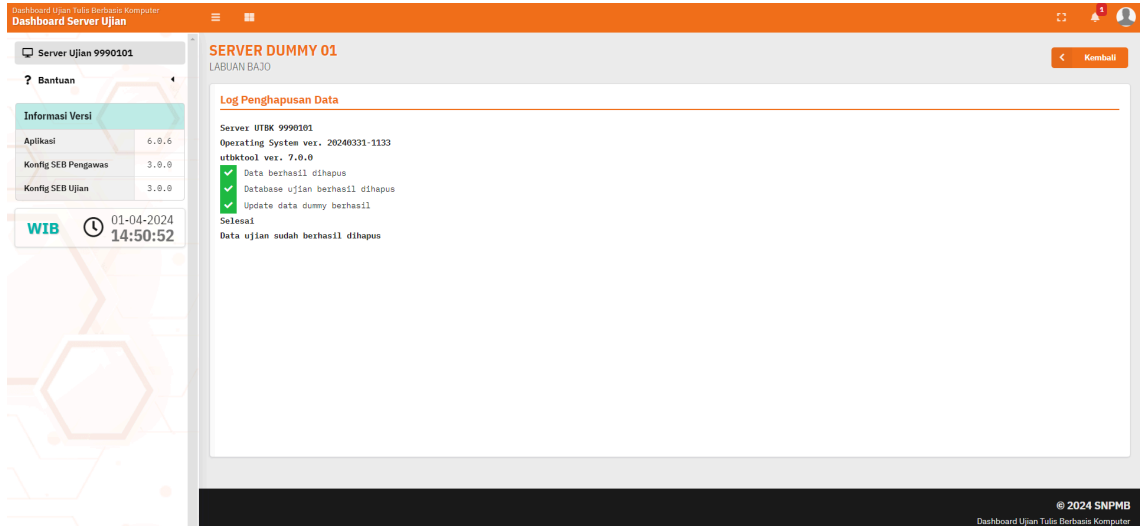
1. Tahapan terakhir yaitu penghapusan data ujian dengan cara klik tombol Hapus Data Ujian.



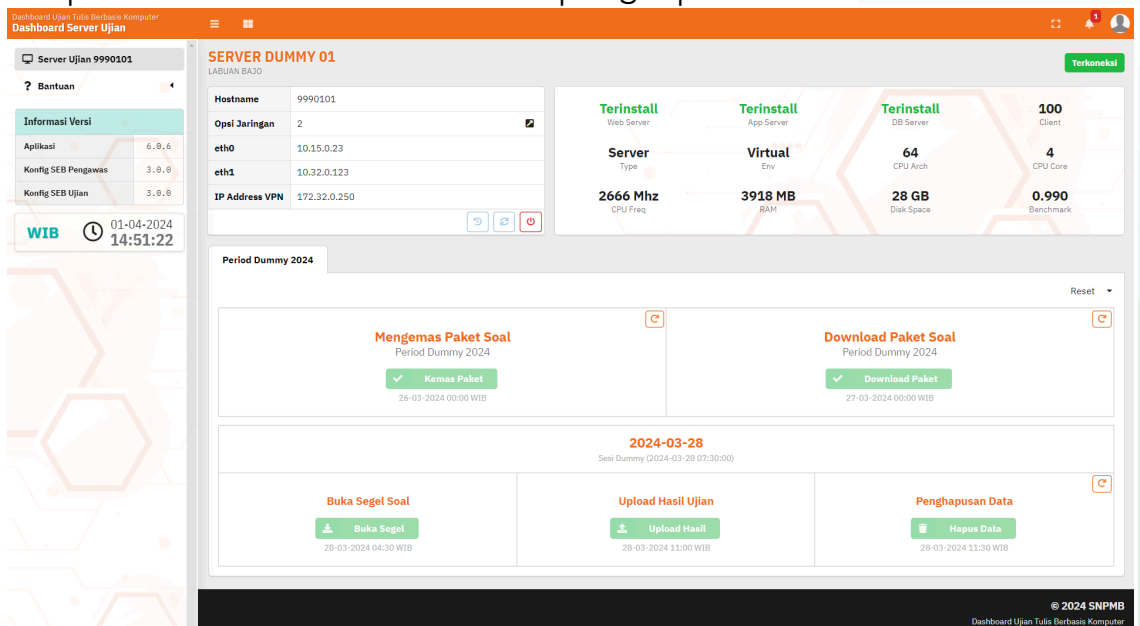
2. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



3. Jika berhasil akan muncul tampilan berikut. Klik Kembali untuk melanjutkan.

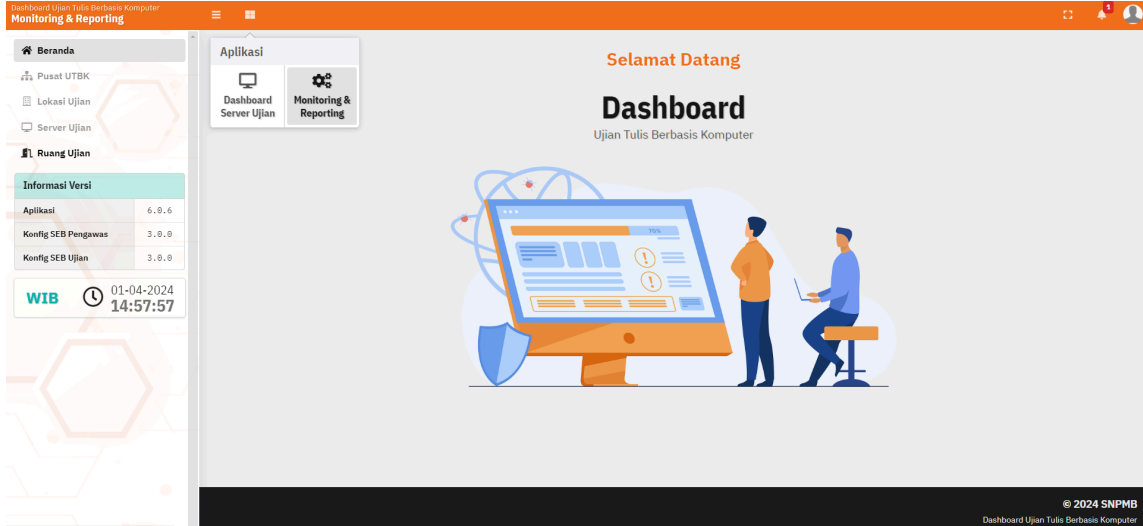


4. Tampilan setelah selesai melakukan penghapusan data.

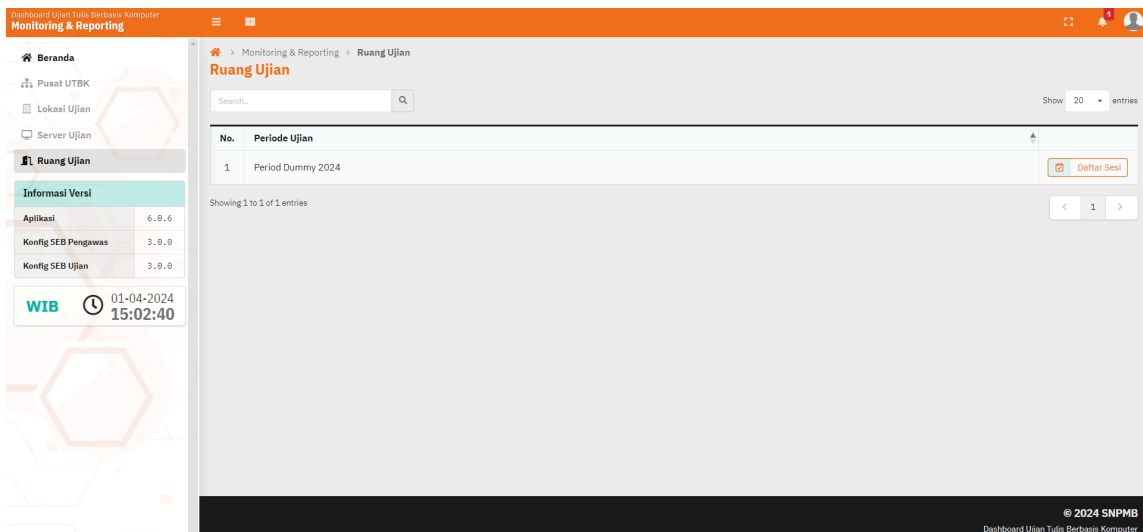


## K. Monitoring dan Reporting menu Ruang Ujian

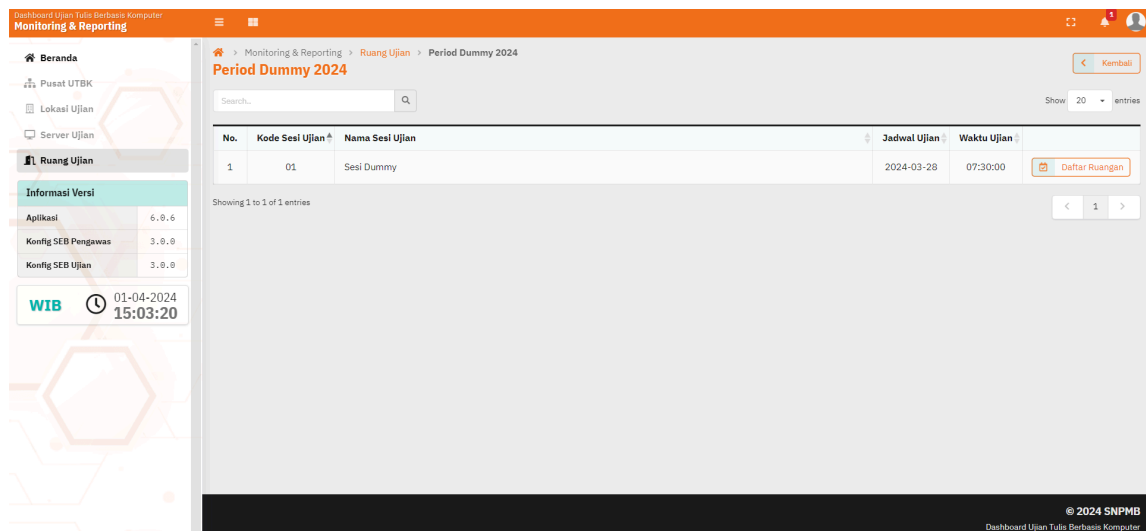
1. Untuk download BAPU, pilih Monitoring dan Reporting kemudian Informasi Ruang.



2. Klik tombol Daftar Sesi.



3. Klik tombol daftar ruangan.



Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer  
Monitoring & Reporting

Beranda

Pusat UTBK

Lokasi Ujian

Server Ujian

Ruang Ujian

Informasi Versi

Aplikasi	6.0.6
Konfig SEB Pengawas	3.0.0
Konfig SEB Ujian	3.0.0

WIB 01-04-2024 15:03:20

Monitoring & Reporting > Ruang Ujian > Period Dummy 2024

Period Dummy 2024

Search...

Show 20 entries

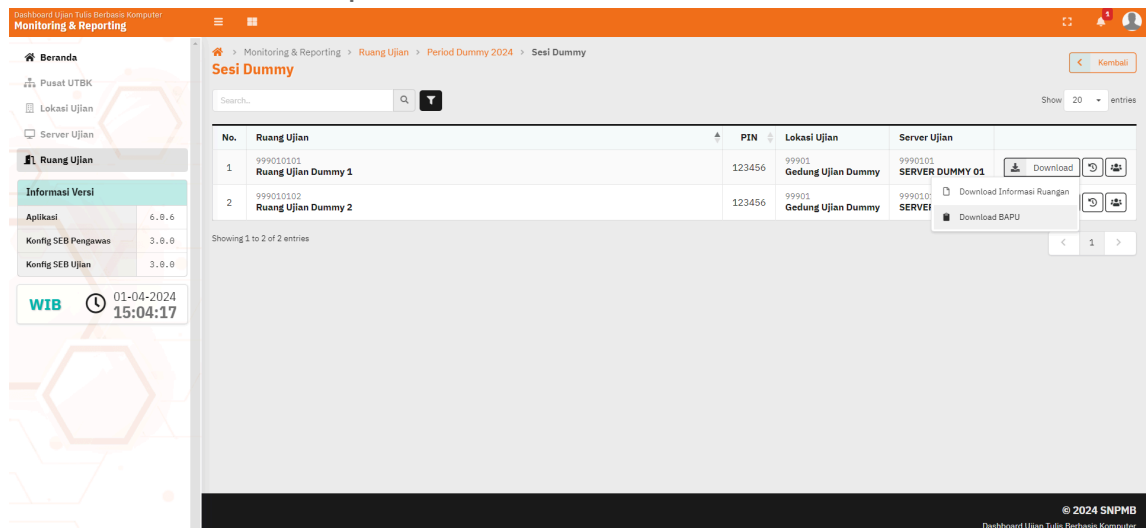
No.	Kode Sesi Ujian	Nama Sesi Ujian	Jadwal Ujian	Waktu Ujian
1	01	Sesi Dummy	2024-03-28	07:30:00

Showing 1 to 1 of 1 entries

Daftar Ruangan

© 2024 SNPMB  
Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer

4. Klik tombol Download pilih download BAPU.



Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer  
Monitoring & Reporting

Beranda

Pusat UTBK

Lokasi Ujian

Server Ujian

Ruang Ujian

Informasi Versi

Aplikasi	6.0.6
Konfig SEB Pengawas	3.0.0
Konfig SEB Ujian	3.0.0

WIB 01-04-2024 15:04:17

Monitoring & Reporting > Ruang Ujian > Period Dummy 2024 > Sesi Dummy

Sesi Dummy

Search...

Show 20 entries

No.	Ruang Ujian	PIN	Lokasi Ujian	Server Ujian
1	999010101 Ruang Ujian Dummy 1	123456	99901 Gedung Ujian Dummy	9990101 SERVER DUMMY 01
2	999010102 Ruang Ujian Dummy 2	123456	99901 Gedung Ujian Dummy	9990102 SERVER DUMMY 02

Showing 1 to 2 of 2 entries

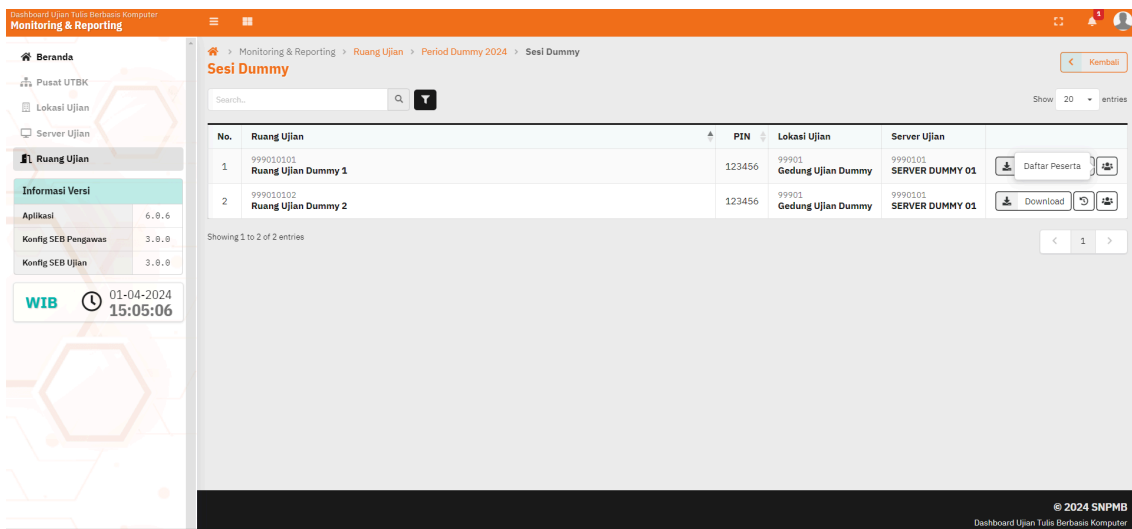
Download

Download Informasi Ruangan

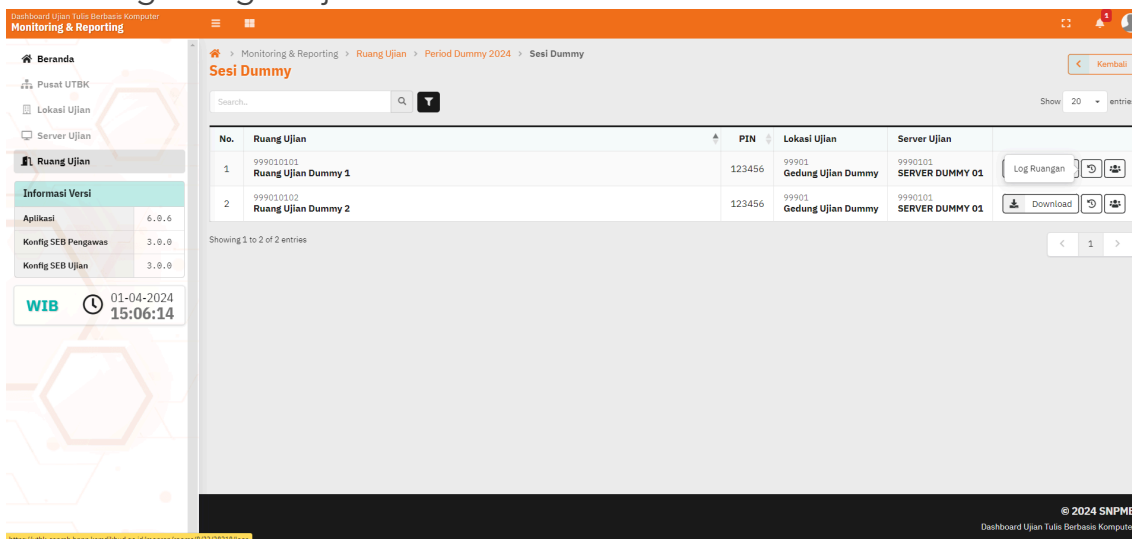
Download BAPU

© 2024 SNPMB  
Dashboard Ujian Tulis Berbasis Komputer

5. Terdapat tombol Daftar Peserta yang berfungsi untuk melihat informasi detail peserta seperti status ujian, soal dan subtes yang sudah dikerjakan serta Log tiap peserta.



6. Terdapat tombol Log Ruang yang berfungsi untuk melihat informasi detail Log ruangan ujian.



Berikut tampilan pada informasi Log ruangan ujian



Monitoring & Reporting > Ruang Ujian > Period Dummy 2024 > Sesi Dummy > Log Ruang Ujian 999010101

**Ruang Ujian Dummy 1**

Search... Y Show 20 entries

Waktu	Pengguna	Jenis	Log
2024-04-03 15:30:07	Pengawas Ruang 999010101 <b>Pengawas</b>	Merubah BAPU	Pengawas Ruang 999010101 telah mengubah Berita Acara Peserta GANGSA HUTAPEA dengan Nomor Peserta 249990010003 menjadi : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Tidak Hadir</li> <li>o Tidak Membawa Ijazah/SKHUN/Kartu Identitas</li> <li>o Tahun Ijazah Tidak Sesuai dengan Tanda Bukti Pendaftaran</li> <li>o Foto pada Ijazah/SKHUN Tidak Sesuai dengan Kartu Peserta/ABHP/Wajah Peserta</li> <li>o Menggunakan Alat yang Dilarang/Menyalin dan Merekam Soal Ujian dengan Menggunakan Media Apapun</li> <li>✓ Menyontek/Membawa Catatan</li> <li>✓ Berbicara dengan Peserta Lain</li> </ul>
2024-04-03 15:30:07	GANGSA HUTAPEA 24-9990-01-0003 <b>Peserta</b>	Merubah BAPU	Berita Acara telah diubah oleh Pengawas Ruang 999010101 menjadi : <ul style="list-style-type: none"> <li>o Tidak Hadir</li> <li>o Tidak Membawa Ijazah/SKHUN/Kartu Identitas</li> <li>o Tahun Ijazah Tidak Sesuai dengan Tanda Bukti Pendaftaran</li> <li>o Foto pada Ijazah/SKHUN Tidak Sesuai dengan Kartu Peserta/ABHP/Wajah Peserta</li> <li>o Menggunakan Alat yang Dilarang/Menyalin dan Merekam Soal Ujian dengan Menggunakan Media Apapun</li> <li>✓ Menyontek/Membawa Catatan</li> <li>✓ Berbicara dengan Peserta Lain</li> </ul>
2024-04-03 15:28:03	Pengawas Ruang 999010101 <b>Pengawas</b>	Login	Pengawas Ruang 999010101 telah login.
2024-04-03 11:18:44	LEGA KUSUMO 24-9990-01-0001 <b>Peserta</b>	Memulai Ujian	Peserta LEGA KUSUMO dengan Nomor Peserta 249990010001 memulai ujian.
2024-04-03 11:18:32	LEGA KUSUMO 24-9990-01-0001 <b>Peserta</b>	Login	Peserta LEGA KUSUMO dengan Nomor Peserta 249990010001 telah login.
2024-04-03 11:17:53	KUNTHARA GUNARTO 24-9990-01-0002 <b>Peserta</b>	Memulai Ujian	Peserta KUNTHARA GUNARTO dengan Nomor Peserta 249990010002 memulai ujian.
2024-04-03 11:17:34	KUNTHARA GUNARTO 24-9990-01-0002 <b>Peserta</b>	Login	Peserta KUNTHARA GUNARTO dengan Nomor Peserta 249990010002 telah login.
2024-04-03 11:16:54	Pengawas Ruang 999010101 <b>Pengawas</b>	Menandai Hadir	Pengawas Ruang 999010101 telah menandai hadir Peserta LEGA KUSUMO dengan Nomor Peserta 249990010001.
2024-04-03 11:16:54	LEGA KUSUMO 24-9990-01-0001 <b>Peserta</b>	Menandai Hadir	Ditandai hadir oleh Pengawas Ruang 999010101.
2024-04-03 11:16:54	Pengawas Ruang 999010101 <b>Pengawas</b>	Menandai Hadir	Pengawas Ruang 999010101 telah menandai hadir Peserta KUNTHARA GUNARTO dengan Nomor Peserta 249990010002.
	KUNTHARA GUNARTO		