

PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI

DASHBOARD UTBK

(ADMIN SERVER)

VER.24.02.25

Disusun Oleh :
TIM PENGEMBANG UTBK

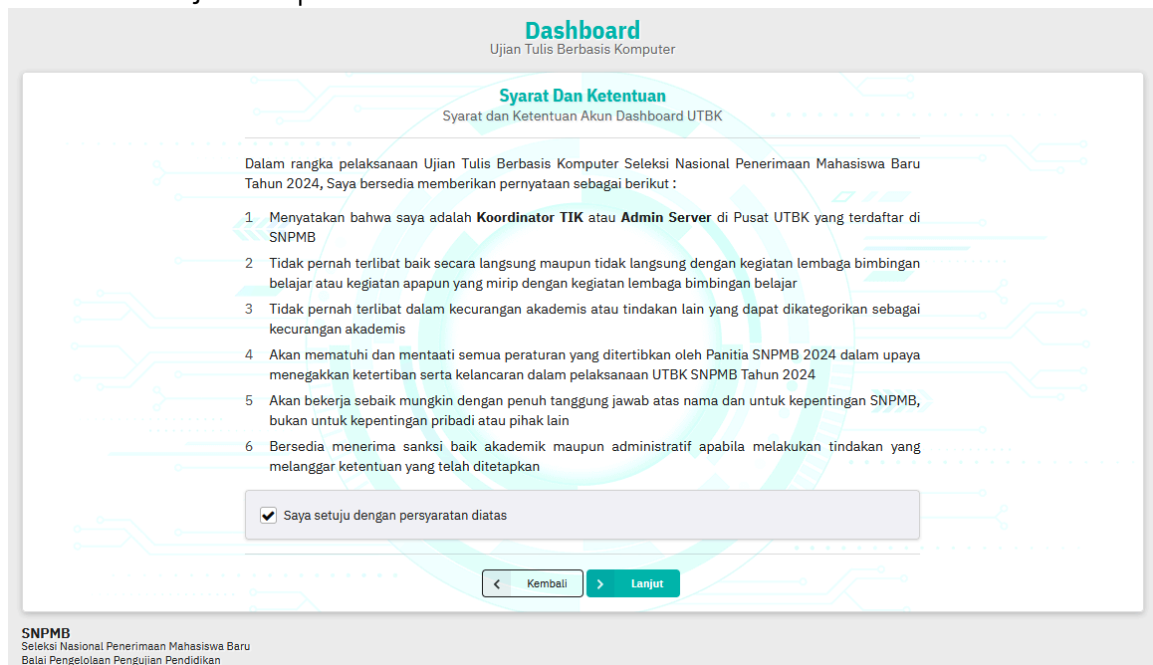
Tujuan

Panduan ini digunakan untuk Admin Server UTBK-SNBT 2025

A. Petunjuk Registrasi Admin Server

Admin Server hanya dapat melakukan registrasi pada Dashboard UTBK setelah sebelumnya menerima URL Registrasi 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, lalu centang kotak cek "Saya setuju dengan persyaratan di atas". Selanjutnya, pilih atau klik tombol Lanjut untuk melanjutkan proses.



Dashboard
Ujian Tulis Berbasis Komputer

Syarat Dan Ketentuan
Syarat dan Ketentuan Akun Dashboard UTBK

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

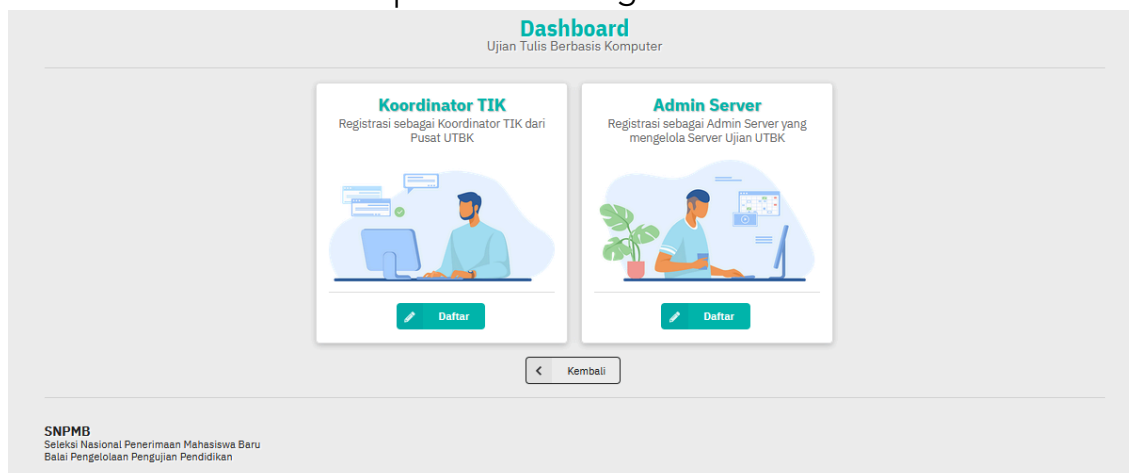
- 1 Menyatakan bahwa saya adalah **Koordinator TIK** atau **Admin Server** di Pusat UTBK yang terdaftar di SNPMB
- 2 Tidak pernah terlibat baik secara langsung maupun tidak langsung dengan kegiatan lembaga bimbingan belajar atau kegiatan apapun yang mirip dengan kegiatan lembaga bimbingan belajar
- 3 Tidak pernah terlibat dalam kecurangan akademis atau tindakan lain yang dapat dikategorikan sebagai kecurangan akademis
- 4 Akan mematuhi dan mentaati semua peraturan yang ditetapkan 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 >](#)


SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan

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




Dashboard
Ujian Tulis Berbasis Komputer

Koordinator TIK
Registrasi sebagai Koordinator TIK dari Pusat UTBK



[Daftar](#)

Admin Server
Registrasi sebagai Admin Server yang mengelola Server Ujian UTBK

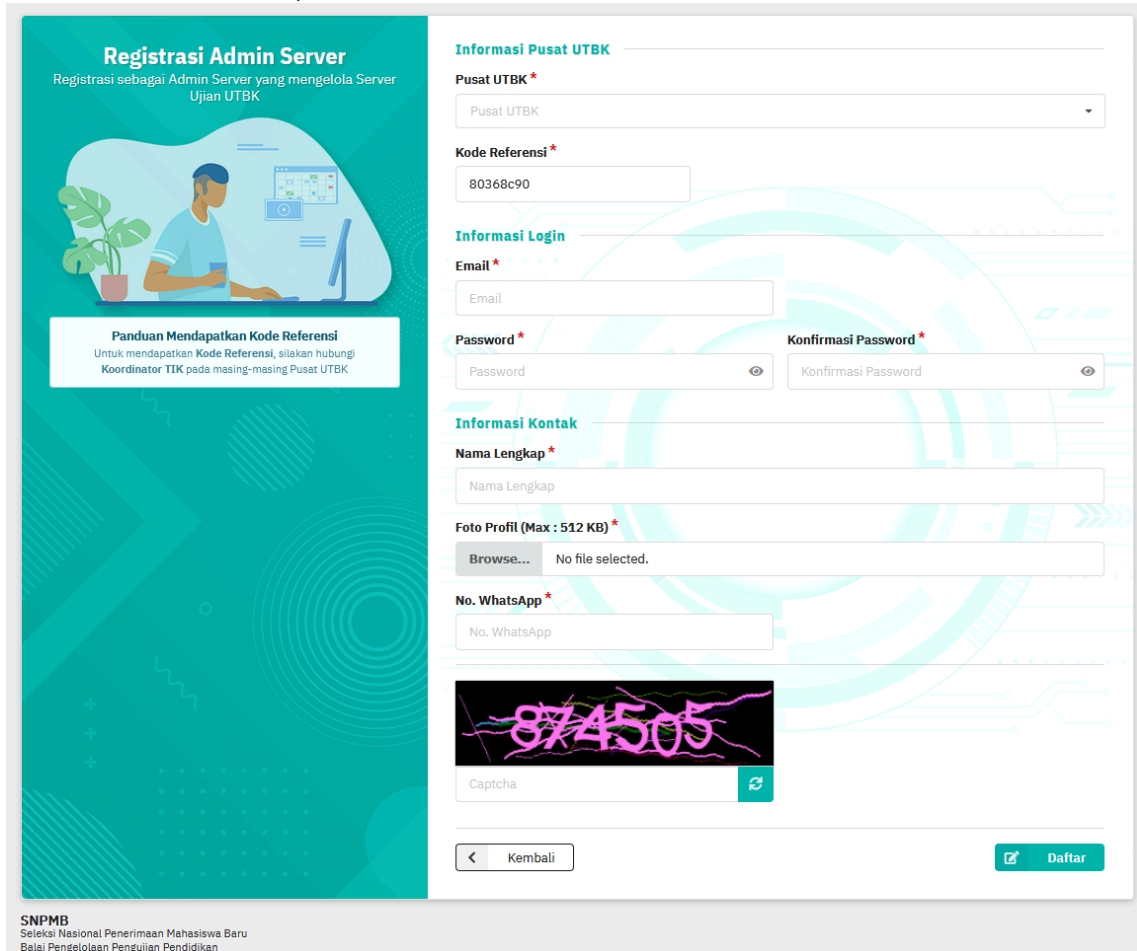


[Daftar](#)

[< Kembali](#)

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan

- Isi data informasi akun Admin Server pada setiap *form* yang disediakan. Kode Registrasi terdapat pada URL Registrasi dari Koordinator TIK 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 *
80368c90

Informasi Login

Email *
Email

Password *
Password

Konfirmasi Password *
Konfirmasi Password

Informasi Kontak

Nama Lengkap *
Nama Lengkap

Foto Profil (Max : 512 KB) *
Browse... No file selected.

No. WhatsApp *
No. WhatsApp

Captcha
874505

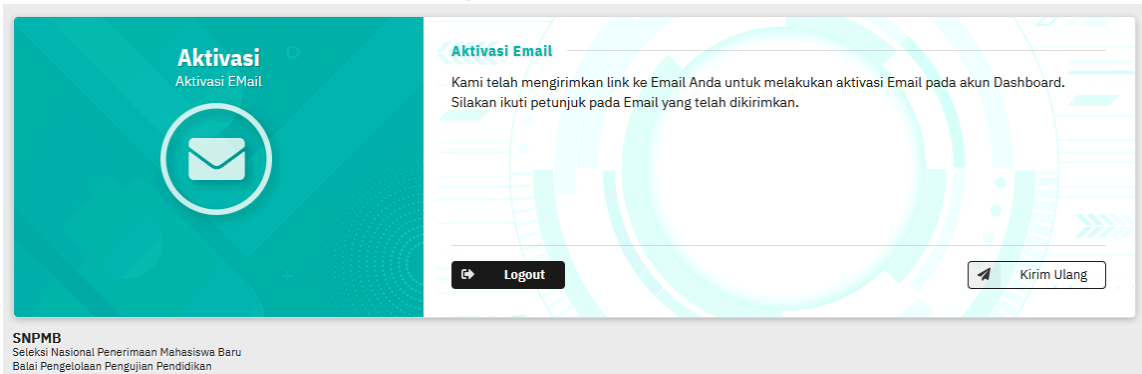
[Kembali](#) [Daftar](#)

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan

Catatan :

- Password diisi minimal 8 karakter, tidak harus menggunakan kombinasi huruf, angka & simbol.
- Pastikan alamat email dan nomor whatsapp yang diinputkan aktif
- Email yang didaftarkan hanya bisa digunakan satu kali registrasi.

5. Setelah berhasil melakukan registrasi, cek email untuk melakukan aktivasi.



6. Ikuti panduan yang tersedia untuk melakukan aktivasi Telegram.







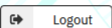

7. Lengkapi data verifikasi NIK, Alamat, KTP dan *upload* dokumen Surat Tugas yang telah ditandatangani oleh Rektor/Wakil Rektor sebagai Penanggung Jawab Test Center. Pilih tombol Kirim Data untuk melanjutkan ke proses berikutnya.

Selamat Datang, Alfiana Admin Server

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	-	

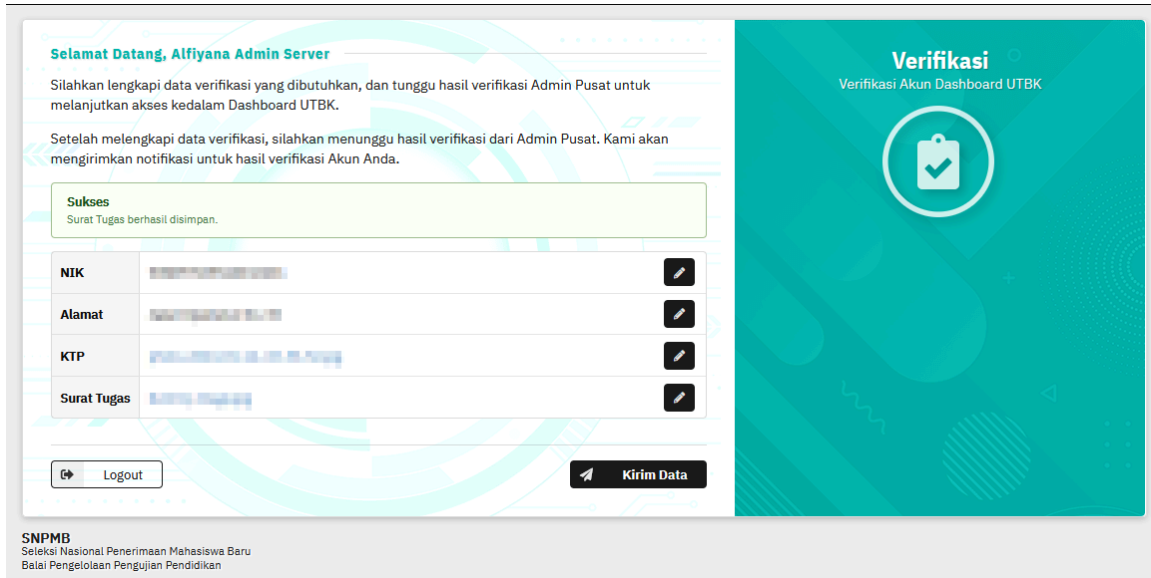
Verifikasi

Verifikasi Akun Dashboard UTBK



SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan

- Tampilan pada laman Verifikasi setelah dokumen diverifikasi dan diterima oleh Admin Pusat. Pilih tombol Kirim Data untuk masuk ke Dashboard UTBK.









Selamat Datang, Alfiyana Admin Server

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.

Sukses
 Surat Tugas berhasil disimpan.

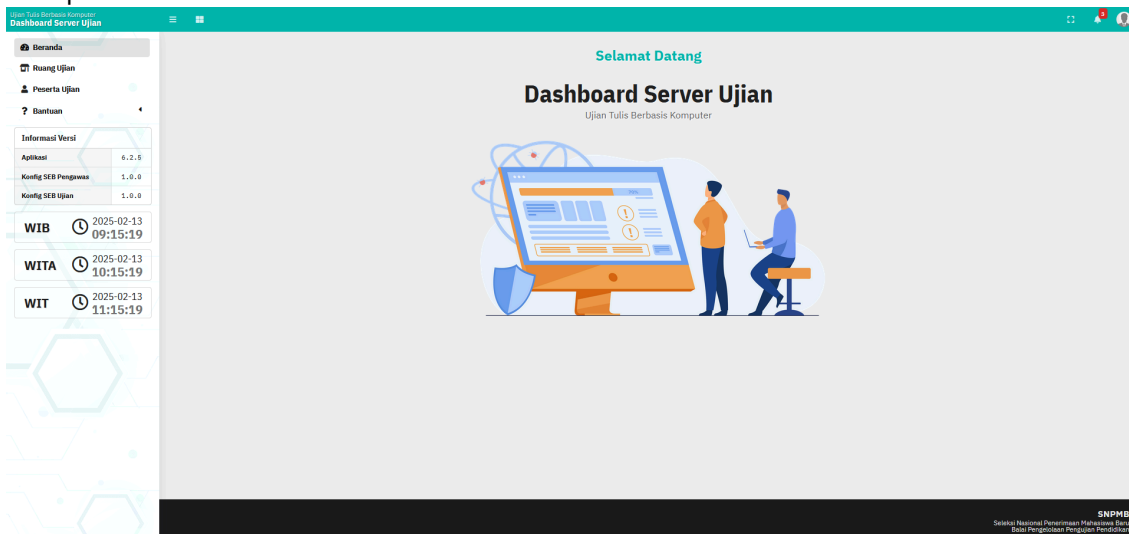
NIK	<input type="text"/>	
Alamat	<input type="text"/>	
KTP	<input type="text"/>	
Surat Tugas	<input type="text"/>	

 Logout
 **Kirim Data**

SNPMB
 Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
 Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan

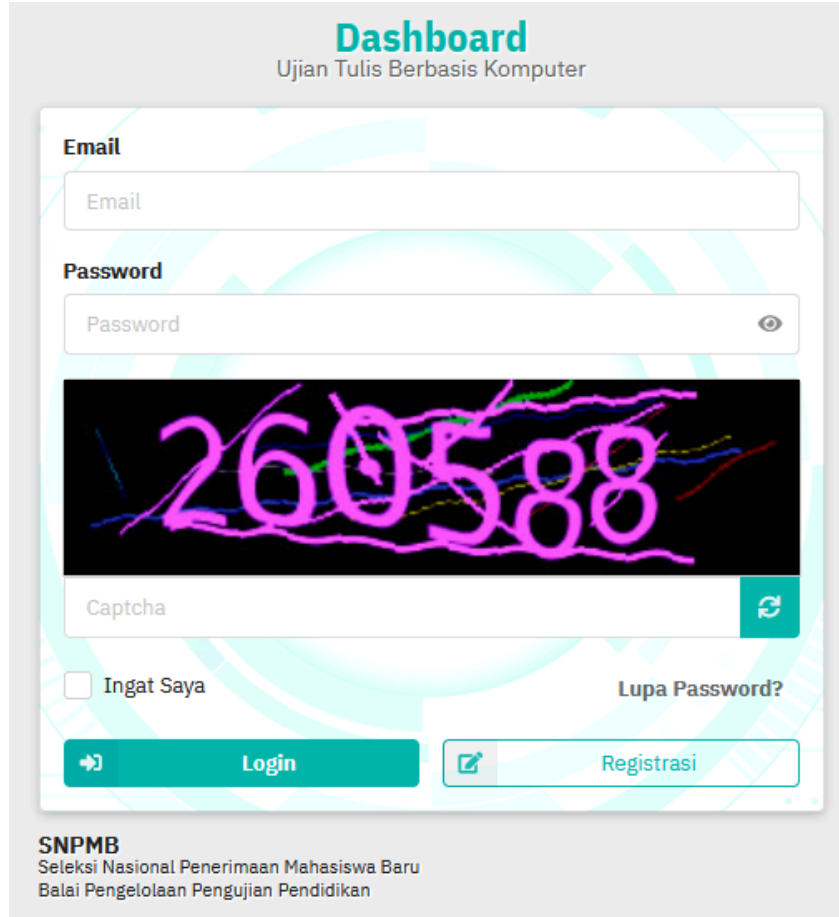
Verifikasi
 Verifikasi Akun Dashboard UTBK


- Tampilan beranda laman Dashboard Admin Server.



B. Login & Download Installer Aplikasi

1. Untuk login, silakan akses url <https://utbk-snpmb.bppp.kemdikbud.go.id/> lalu masukkan *email*, *password*, dan isi *captcha*. Setelah itu, klik tombol Login.



Dashboard
Ujian Tulis Berbasis Komputer

Email

Email

Password

Password

Captcha

260588

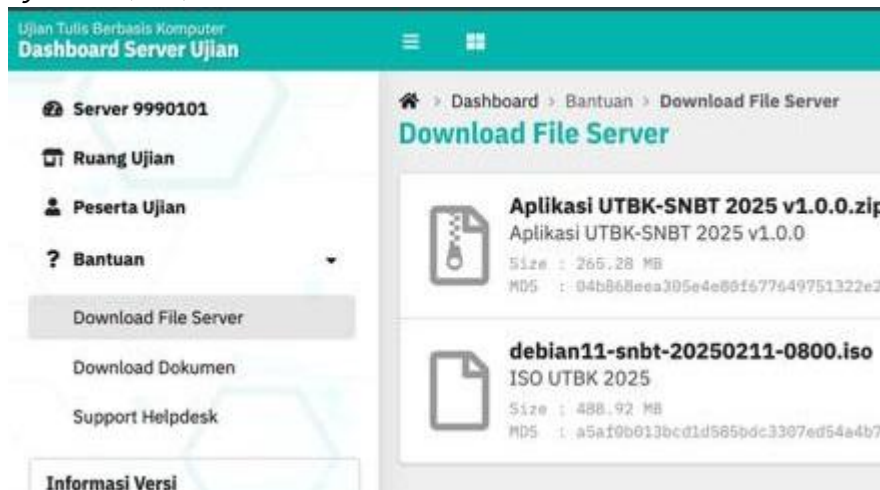
☐ Ingat Saya

[Lupa Password?](#)

[Login](#) [Registrasi](#)

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
Balai Pengelolaan Pengujian Pendidikan

2. Setelah berhasil login, download *installer* aplikasi dan *installer Operating System (OS) server* melalui menu Bantuan > Download File Server.



C. Instalasi Server

Fungsi Server Ujian

1. Melayani permintaan data dari Aplikasi Ujian pada PC Ujian.
2. Menyediakan aplikasi dan *database* yang mampu melayani semua PC Ujian.
3. Menyimpan konten soal ujian dan berkomunikasi antara Server Ujian dan PC Ujian & PC Pengawas menggunakan HTTPS.
4. Mengatur hak akses (*permission*) ke Server Ujian, sehingga tidak semua PC Ujian & PC Pengawas dapat mengakses data yang terdapat dalam Server Ujian.
5. Membuat koneksi VPN untuk berkomunikasi antara Server Ujian dan Dashboard menggunakan enkripsi OpenSSL dan AES-256-SHA.
6. Mengirim informasi *server* (konektivitas Server Ujian 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 Ujian 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 Thin Client);
2. SSD 128 GB (bukan HDD);
3. CPU & RAM :

Jumlah PC Ujian	CPU	RAM
< 100	4 Core	4 GB

100 - 300	8 Core	8 GB
300 - 400	16 Core	16 GB
400 - 500	32 Core	32 GB

4. Ethernet/LAN Card 2 unit dengan kecepatan 1 Gbps (bukan USB LAN);
5. Backup daya listrik menggunakan UPS dan Genset;
6. Catatan : Jumlah PC Ujian, PC Pengawas dan PC cadangan tidak lebih dari 500 PC untuk 1 Server ujian.

Instalasi Server Ujian UTBK

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

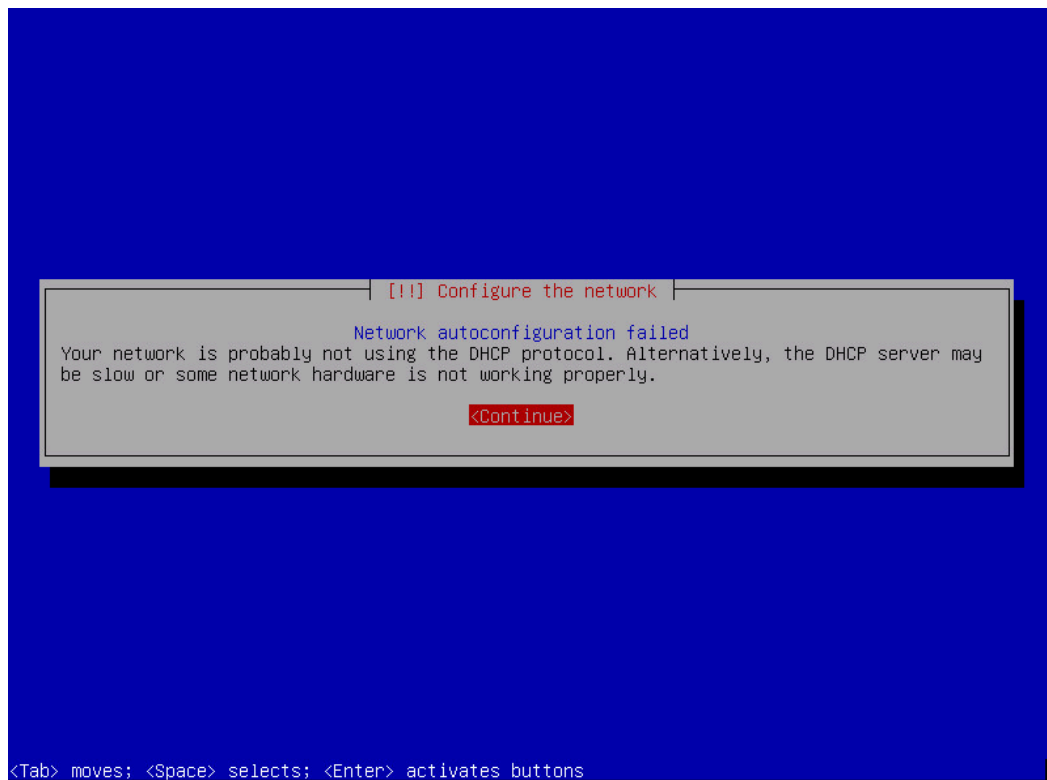
1. Login ke Dashboard
2. Download *Operating System* (OS) UTBK, pilih *file* berekstensi .iso (contoh : debian11-snbt-xxx)
3. Bila *file* OS UTBK telah selesai di-*download*, lakukan *burning file* ISO yang telah di-*download* ke Flashdisk dengan menggunakan aplikasi Windows seperti Rufus
4. Sebelum menyalakan *server*, pastikan *storage* yang terhubung pada *server* hanya untuk OS 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



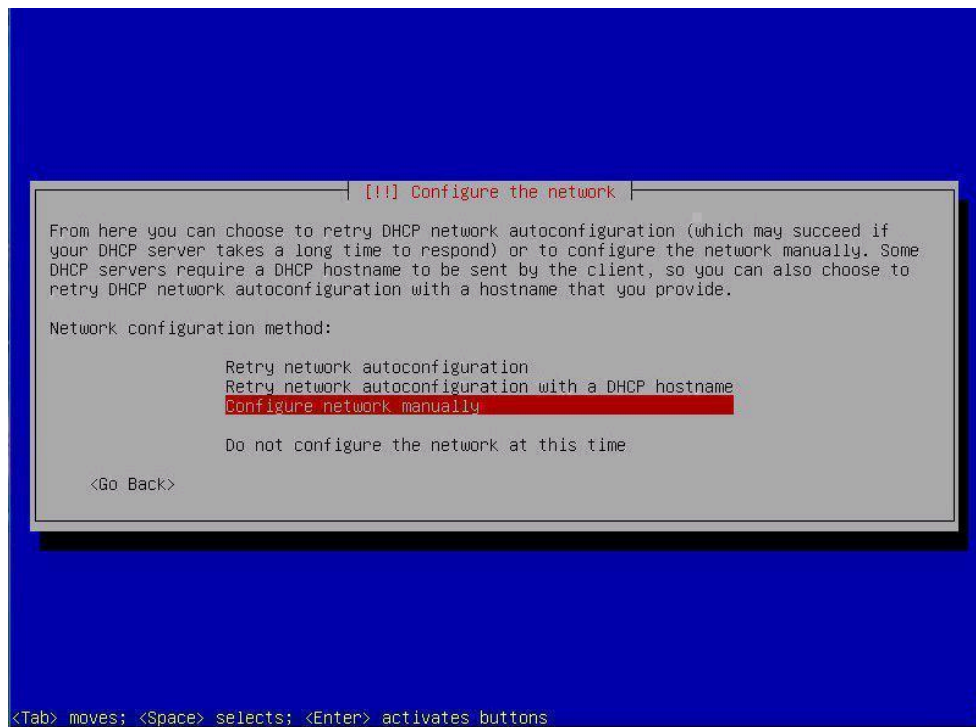
- Tampilan *installer* menggunakan mode UEFI



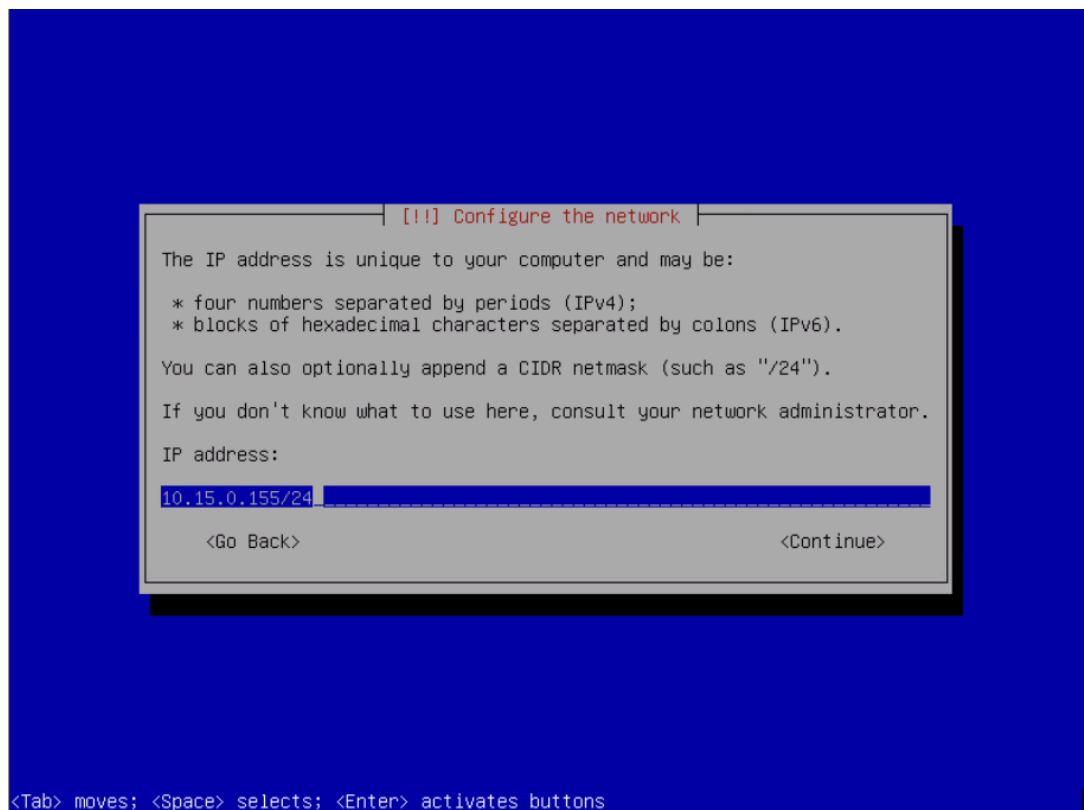
7. Jika jaringan yang akan digunakan menggunakan mode *static* akan muncul tampilan seperti berikut, tekan Enter.



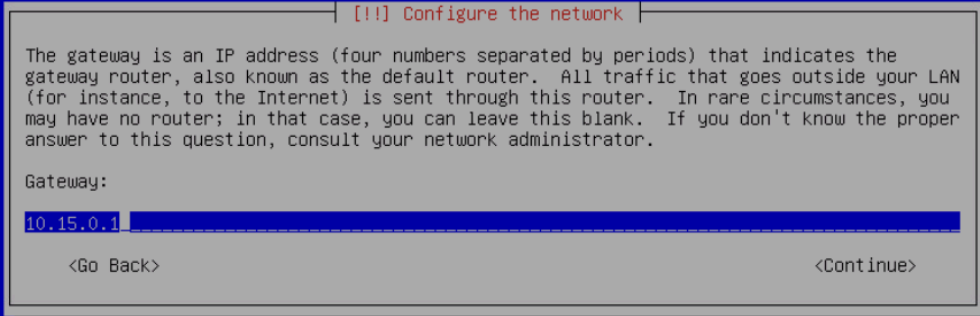
Kemudian pilih Configure network manually.



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



9. Masukkan IP Address Gateway untuk server.



[!!] Configure the network

The gateway is an IP address (four numbers separated by periods) that indicates the gateway router, also known as the default router. All traffic that goes outside your LAN (for instance, to the Internet) is sent through this router. In rare circumstances, you may have no router; in that case, you can leave this blank. If you don't know the proper answer to this question, consult your network administrator.

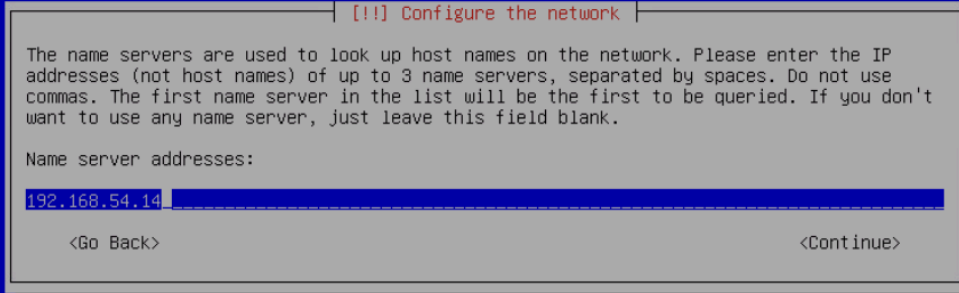
Gateway:

10.15.0.1

<Go Back> <Continue>

<Tab> moves; <Space> selects; <Enter> activates buttons

10. Masukkan IP Address DNS untuk server.



[!!] Configure the network

The name servers are used to look up host names on the network. Please enter the IP addresses (not host names) of up to 3 name servers, separated by spaces. Do not use commas. The first name server in the list will be the first to be queried. If you don't want to use any name server, just leave this field blank.

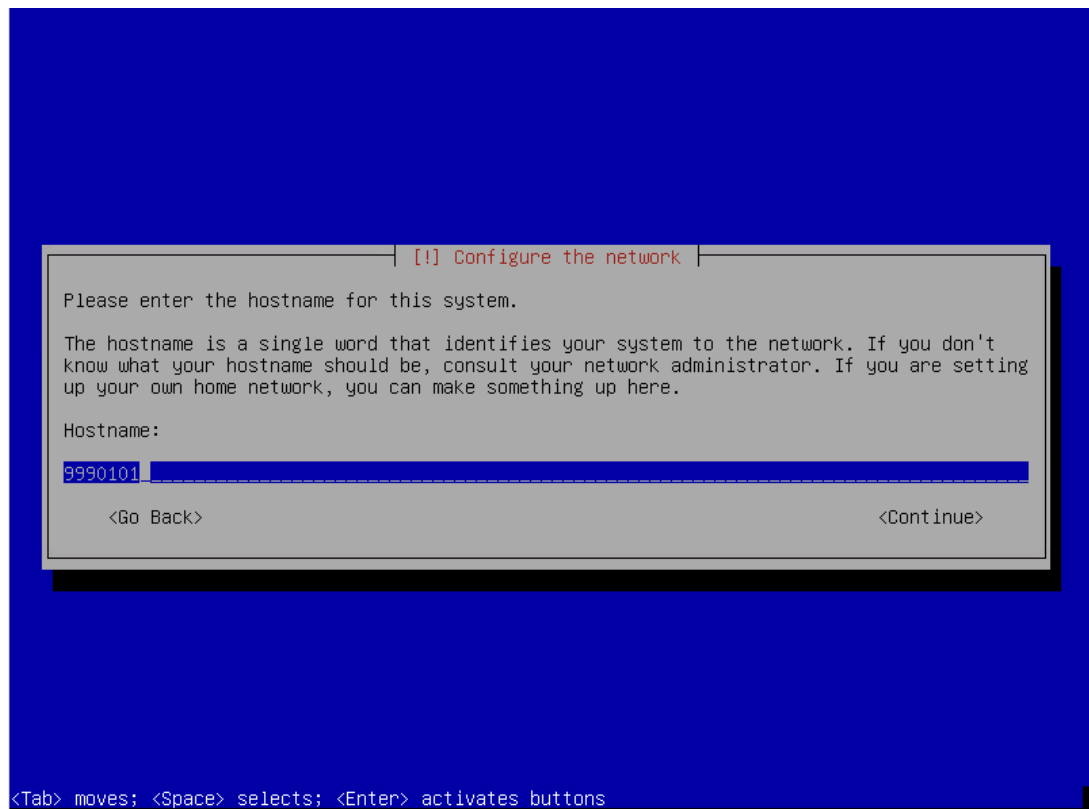
Name server addresses:

192.168.54.14

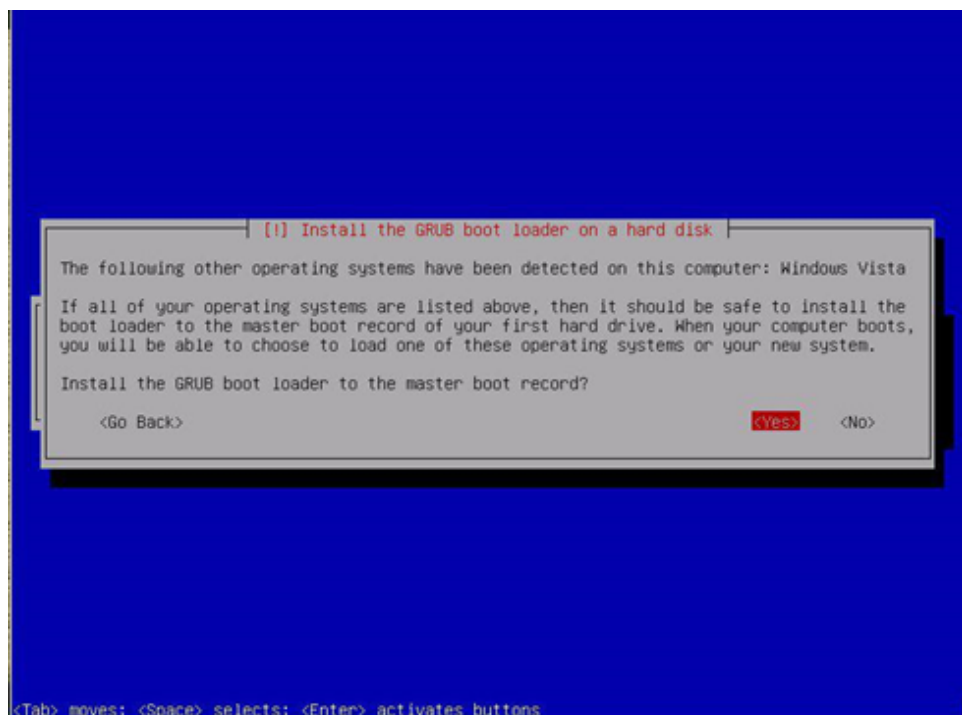
<Go Back> <Continue>

<Tab> moves; <Space> selects; <Enter> activates buttons

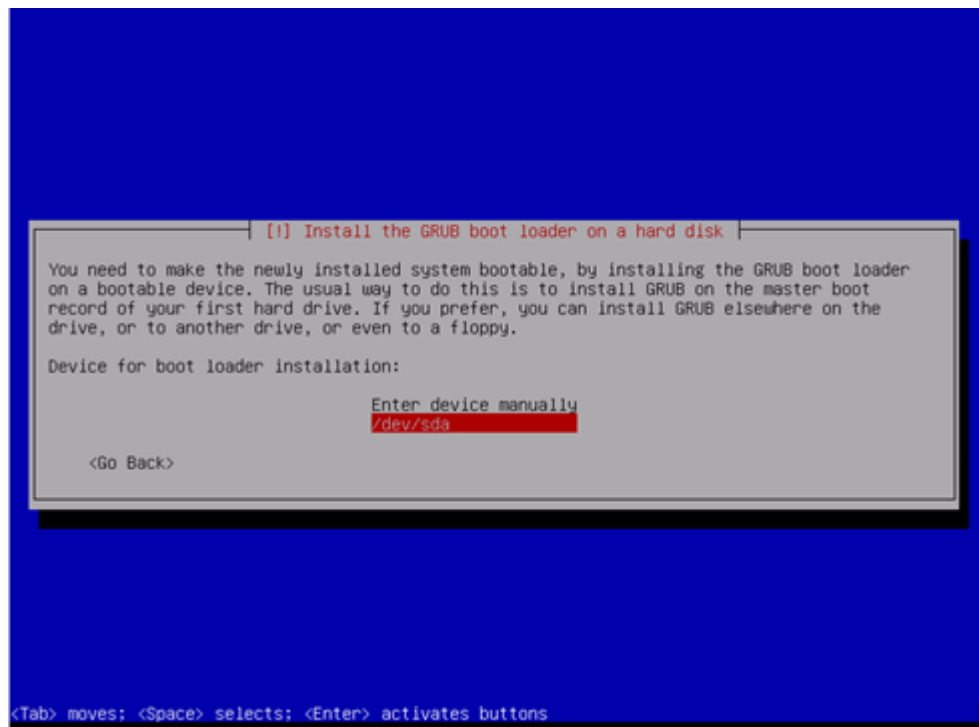
11. Masukkan Hostname pada *server* sesuai dengan yang tertera di Dashboard UTBK SNBT.



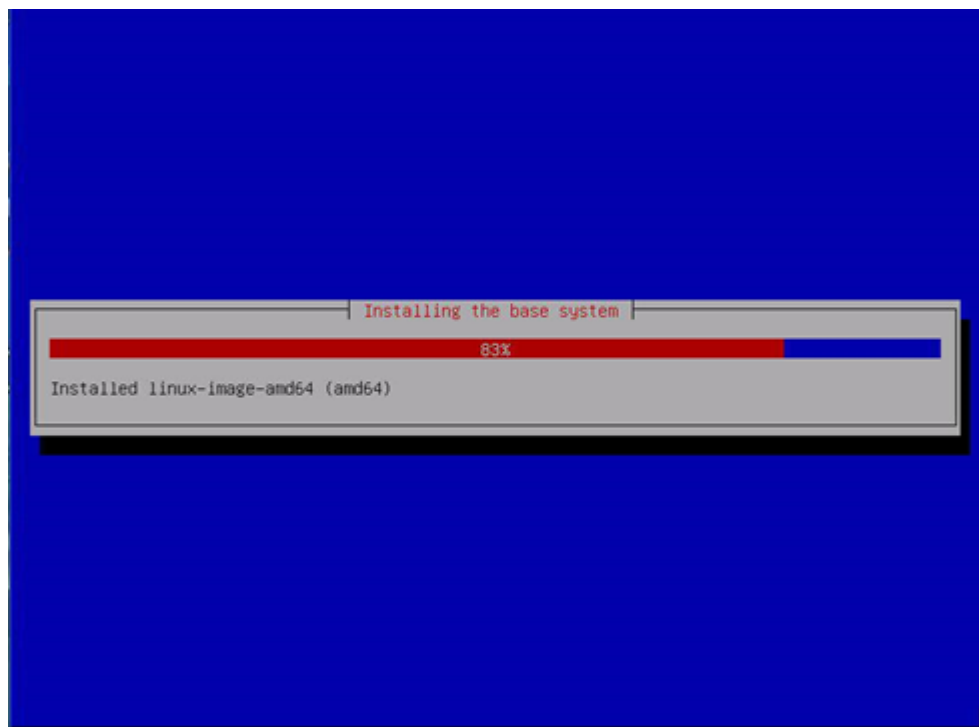
12. *Install* GRUB Boot Loader pada *master boot record* dengan memilih Yes atau tekan Enter.



13. *Install boot loader pada storage yang telah di-install.*



14. *Proses instalasi OS pada server.*



15. Setelah instalasi selesai, *server* secara otomatis akan melakukan *reboot*. Setelah *reboot server* akan menampilkan tampilan seperti berikut.

```
-- Ujian Tulis Berbasis Komputer @2025 --
```

```
* OS                20250211-0800 [info]
* SERVER ID         Match [good]
* utbktool          5.1.5 [good]
* API               6.2.5 [good]
* Hostname           9990101 [info]
* IP eth0            10.15.0.155 [info]
* IP eth1            192.168.0.254 [info]
* IP VPN             172.32.0.250 [info]
* Opsi Jaringan      ? [fail]
* Jumlah Client      ? [fail]
* VPN Service        Connected [good]
* NTP Service        Run & Sync [good]
* PHP Service        Unconfigured [warn]
* Nginx Service      Unconfigured [warn]
* MySQL Service      Unconfigured [warn]
```

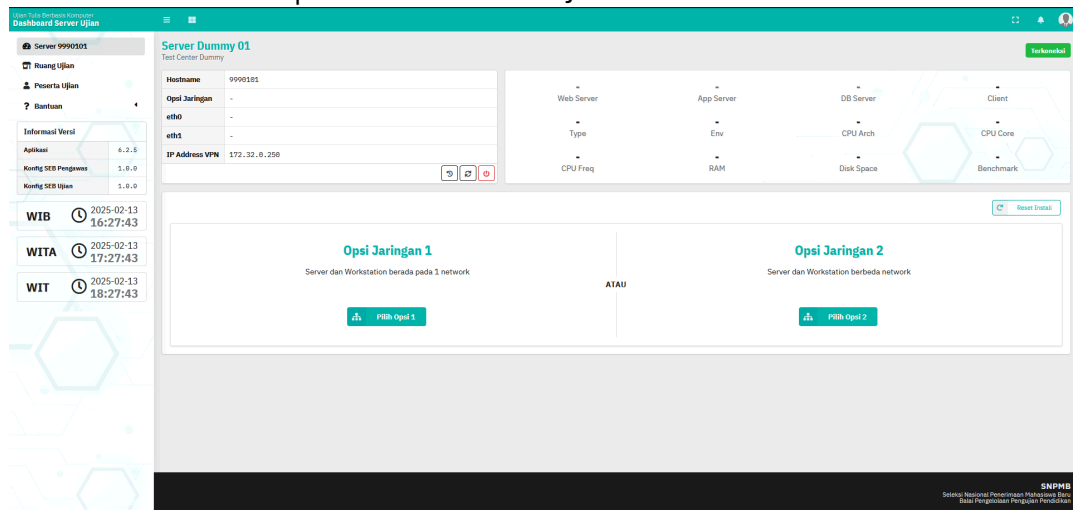
```
lastupdate: 10:49:02
```


D. Konfigurasi Server Ujian

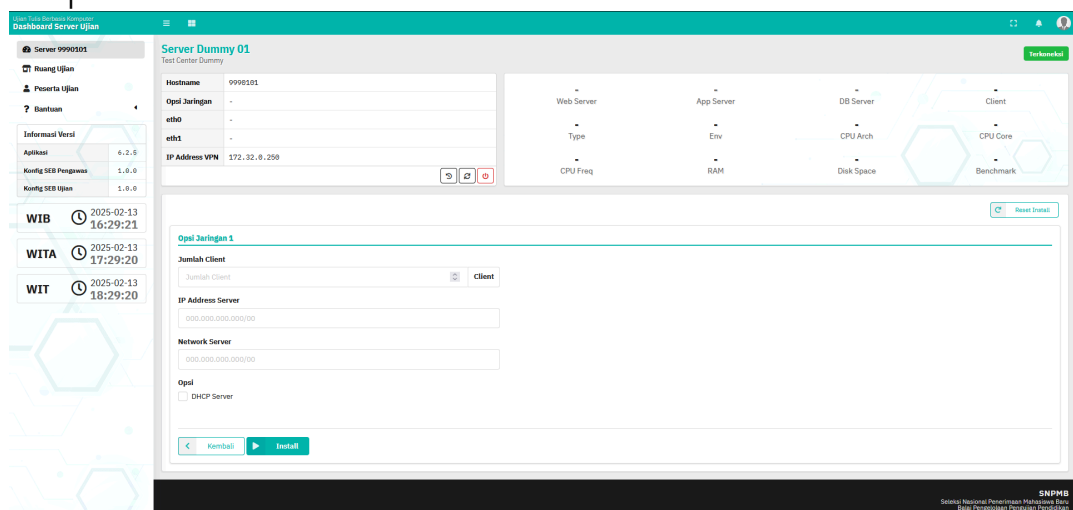
Setelah instalasi *server* selesai dengan benar. Maka tampilan Dashboard akan berubah, status *server* berubah menjadi terkoneksi dan akan ada update informasi UUID dan VPN IP Address. Klik tombol Pilih Opsi 1 untuk melakukan konfigurasi server menggunakan Opsi Jaringan 1, Klik tombol Pilih Opsi 2 untuk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

- Opsi Jaringan 1

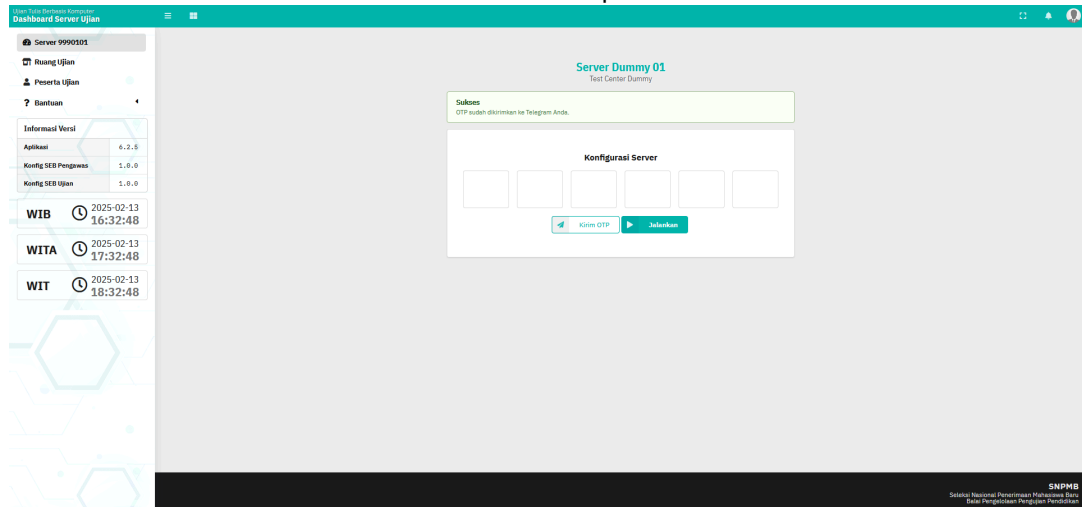
1. Klik tombol Pilih Opsi 1 untuk melanjutkan.



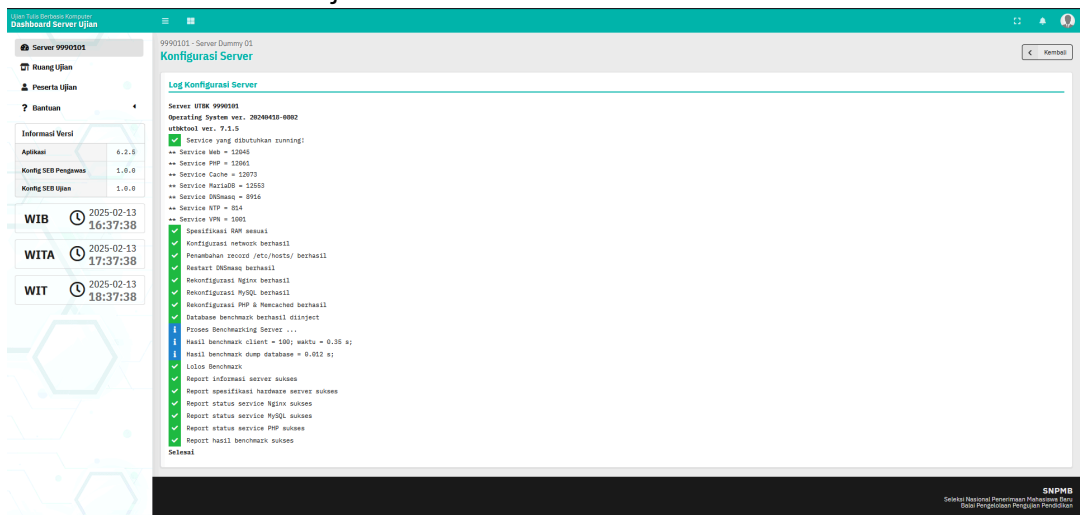
2. Masukkan jumlah total PC yang digunakan (PC ujian, cadangan & pengawas), IP Address server, network server, pilih opsi DHCP, masukan IP Range #1 Start IP Address, IP Range #1 End IP Address kemudian klik install. Network server yang digunakan mulai dari /10 sampai /30.



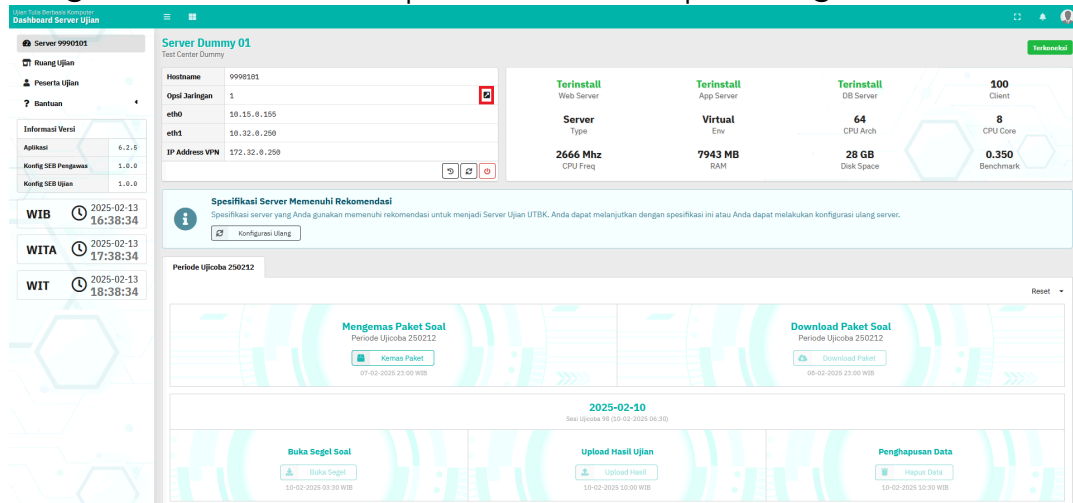
3. OTP akan secara otomatis terkirim ke akun telegram yang telah didaftarkan. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



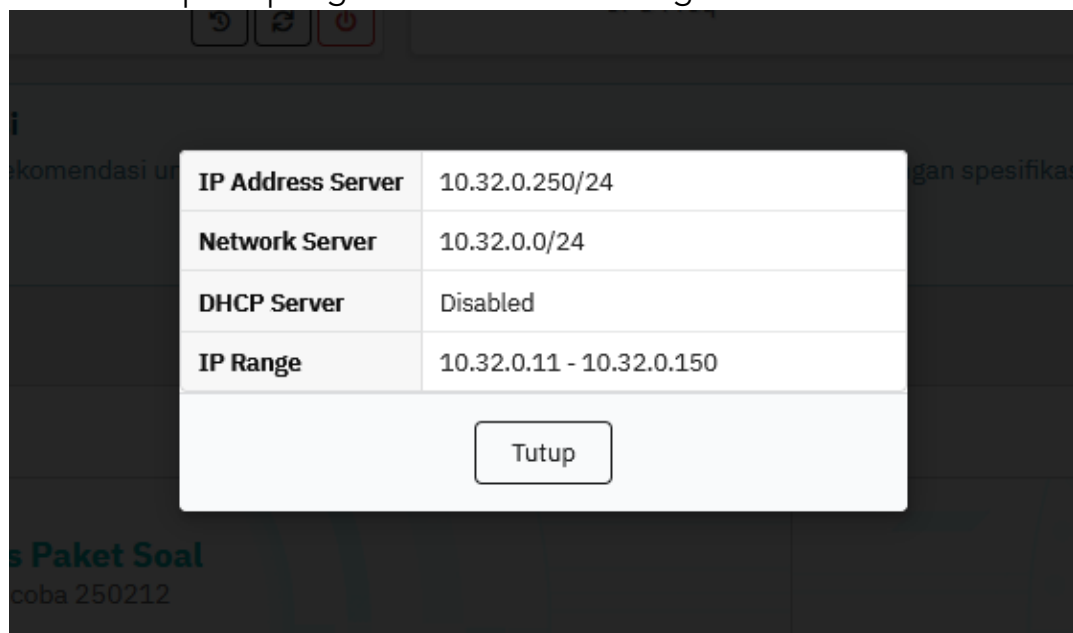
4. Jika konfigurasi berhasil, akan muncul tampilan berikut. Klik tombol Kembali untuk melanjutkan.



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

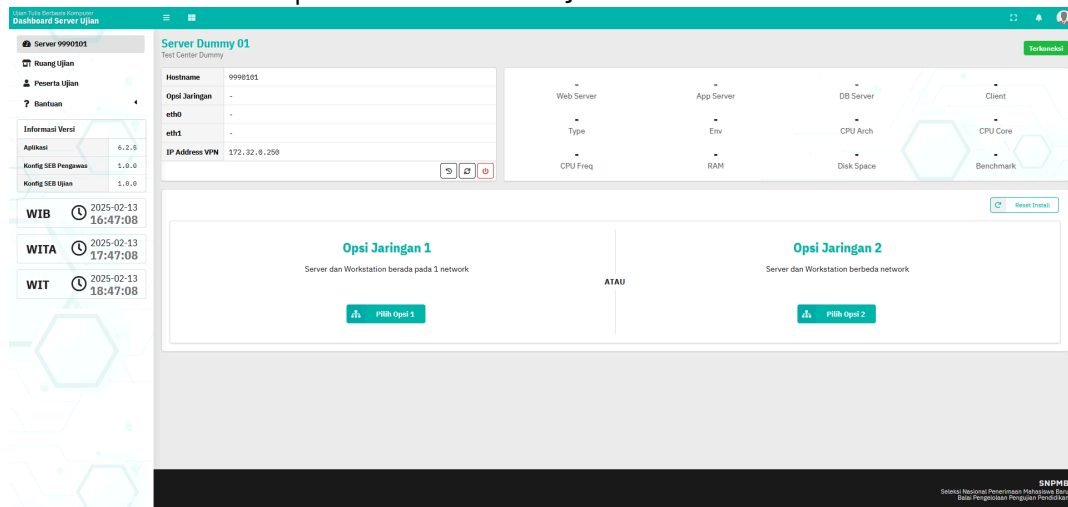


6. Berikut tampilan pengecekan kembali konfigurasi *server*



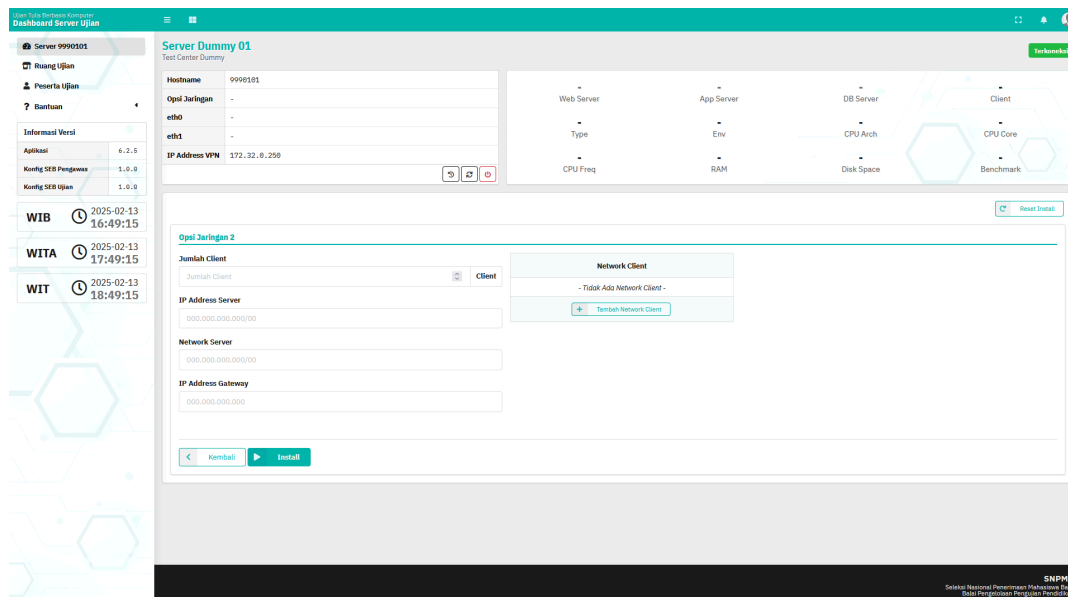
- Opsi Jaringan 2

1. Klik tombol Pilih Opsi 2 untuk melanjutkan.



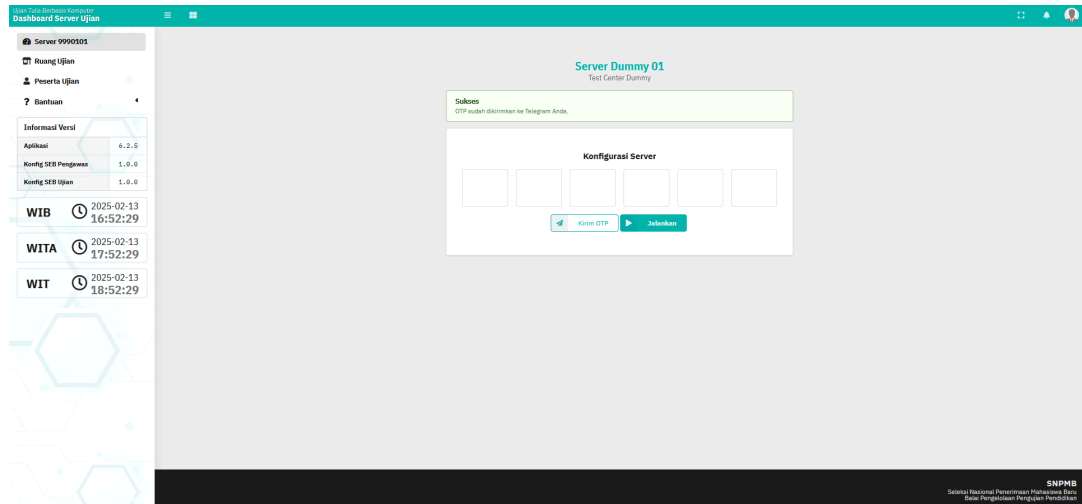
The screenshot shows the 'Dashboard Server Ujian' interface. On the left, there's a sidebar with navigation links like 'Server 9999101', 'Ruang Ujian', 'Peserta Ujian', and 'Bantuan'. The main area is titled 'Server Dummy 01' and contains fields for 'Hostname', 'Opsi Jaringan', 'eth0', 'eth1', and 'IP Address VPN'. Below these fields, there are two large buttons: 'Pilih Opsi 1' and 'Pilih Opsi 2'. The 'Pilih Opsi 2' button is highlighted, indicating the selection of the second network option.

2. Masukkan jumlah total PC yang digunakan (PC ujian, cadangan & pengawas), 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 tombol Install. Network server yang digunakan mulai dari /10 sampai /30.

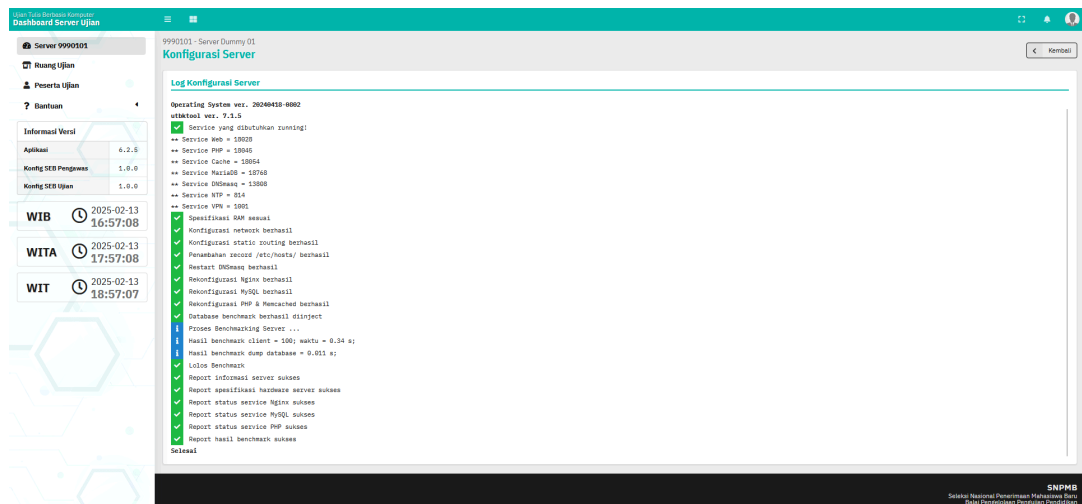


The screenshot shows the 'Dashboard Server Ujian' interface with the 'Opsi Jaringan 2' configuration screen. The main area is titled 'Opsi Jaringan 2' and contains fields for 'Jumlah Client', 'IP Address Server', 'Network Server', and 'IP Address Gateway'. There are also buttons for 'Kembali' and 'Install'. The 'Jumlah Client' field is set to 10, and the 'IP Address Server' field is set to 000.000.000.000/00. The 'Network Server' field is set to 000.000.000.000/00. The 'IP Address Gateway' field is set to 000.000.000.000. The 'Install' button is highlighted, indicating the completion of the configuration.

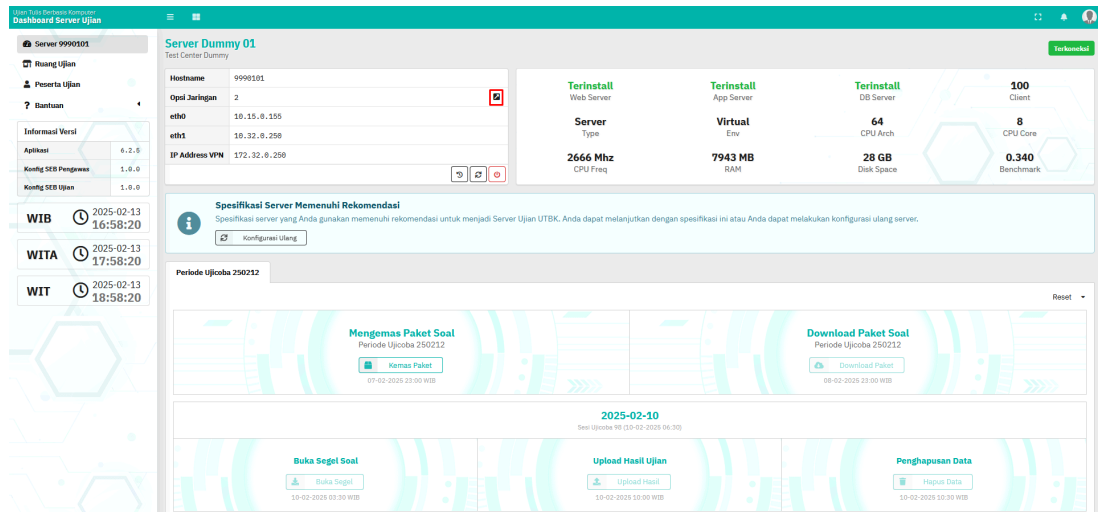
3. OTP akan secara otomatis terkirim ke akun telegram yang telah didaftarkan pada menu profil. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



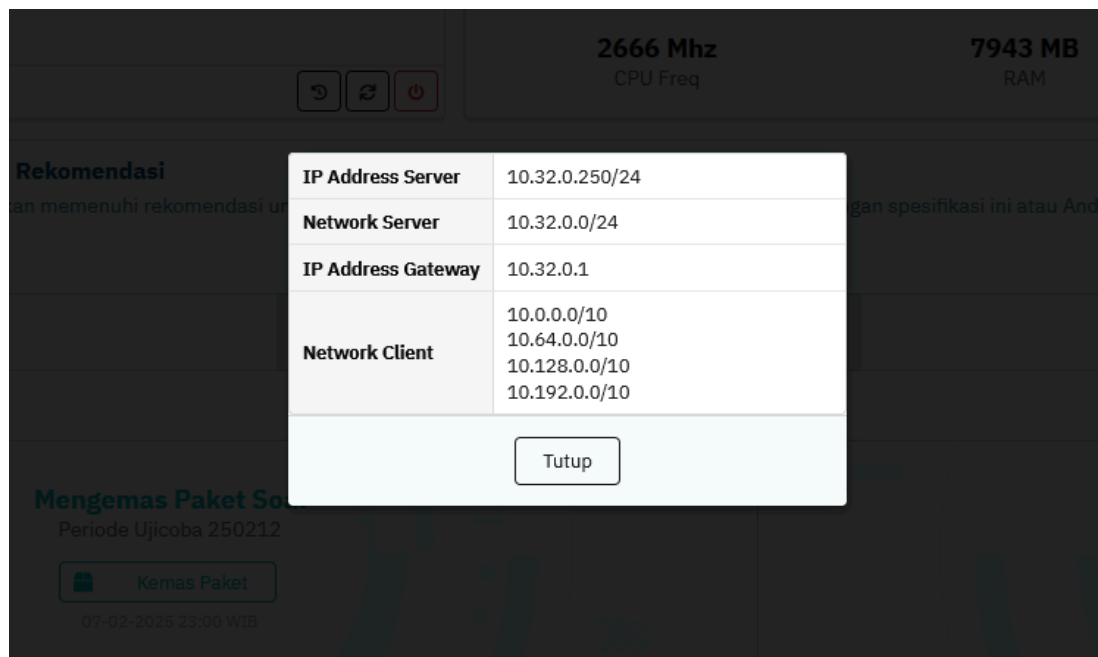
4. Jika konfigurasi berhasil, akan muncul tampilan berikut. Klik tombol Kembali untuk melanjutkan.



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

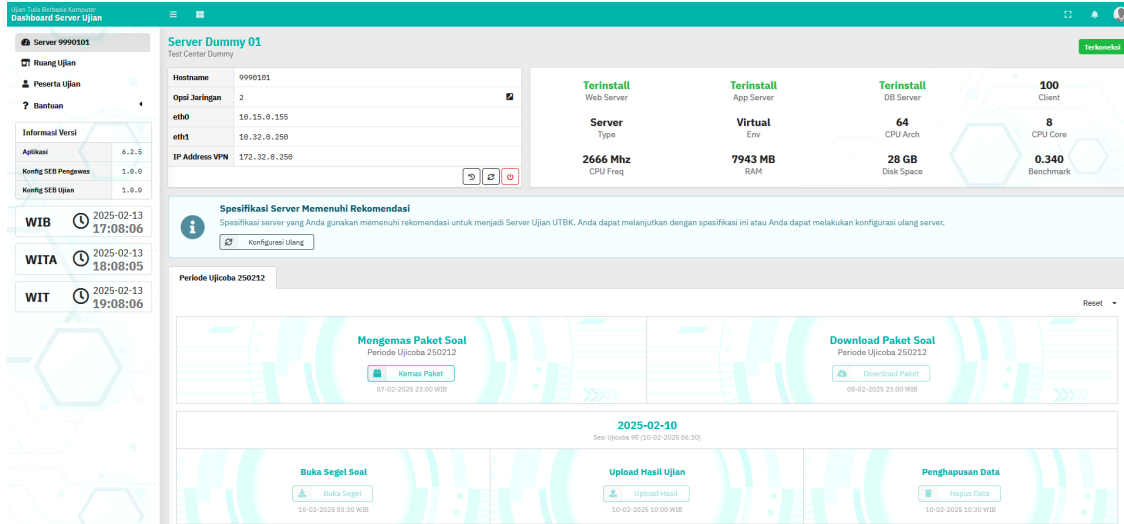


6. Berikut tampilan pengecekan kembali konfigurasi *server*.

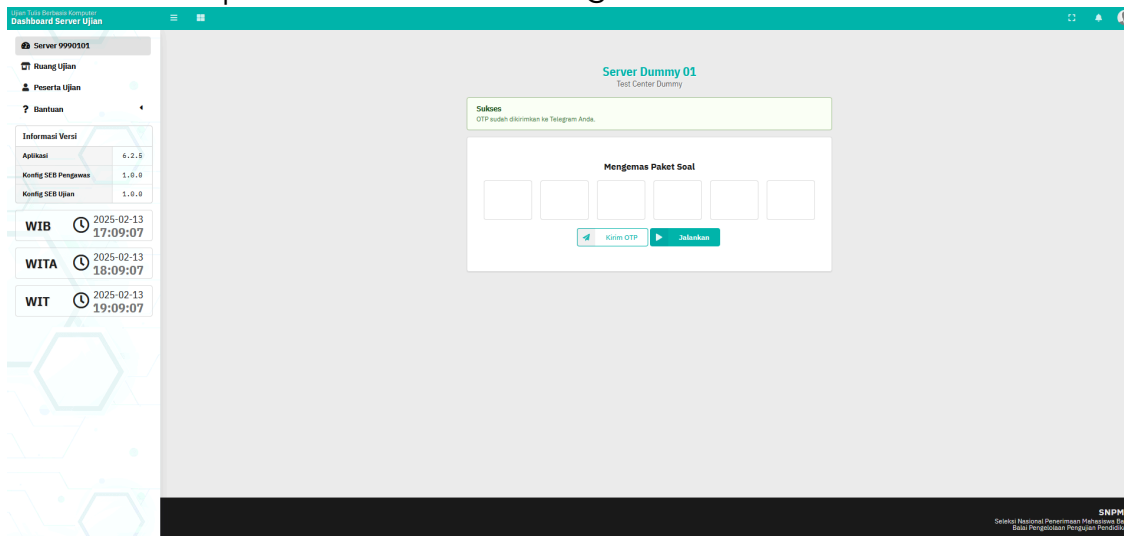


E. Pengemasan Paket Soal

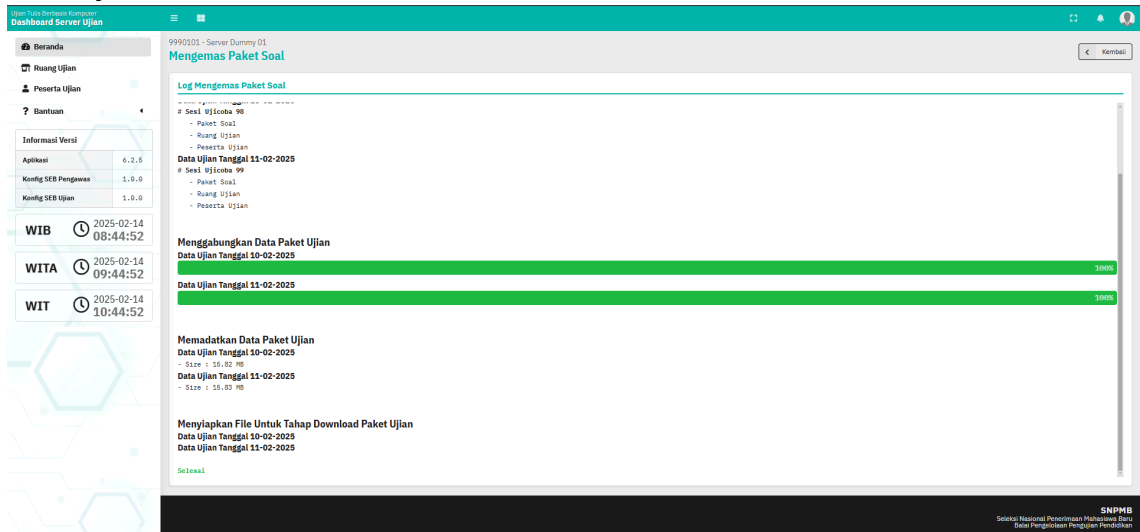
1. Kemas paket soal dengan mengklik tombol kemas paket pada kolom Pengemasan paket soal.



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.

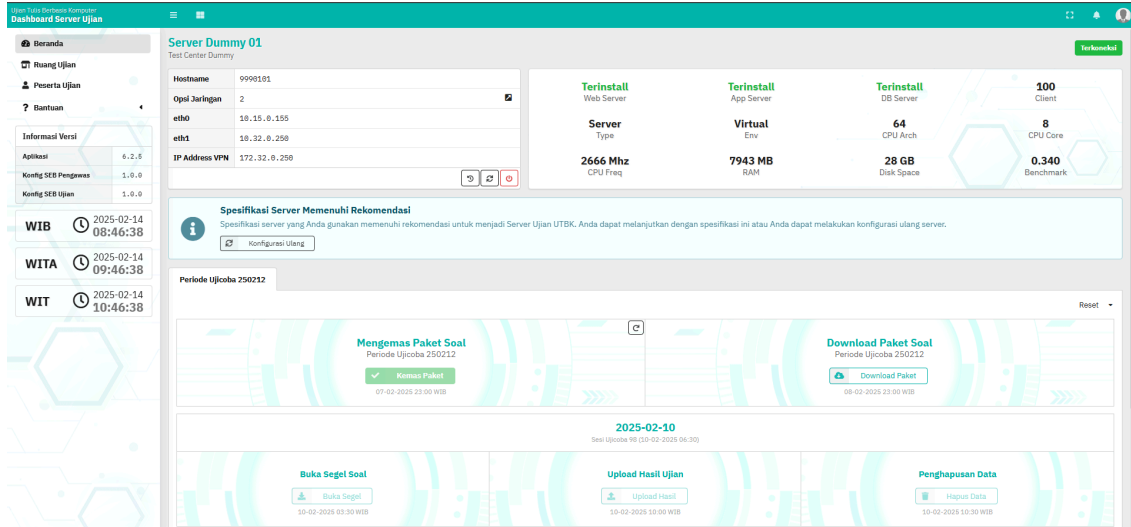


3. Jika berhasil, akan muncul tampilan berikut. Klik Kembali untuk melanjutkan Download Paket Soal.

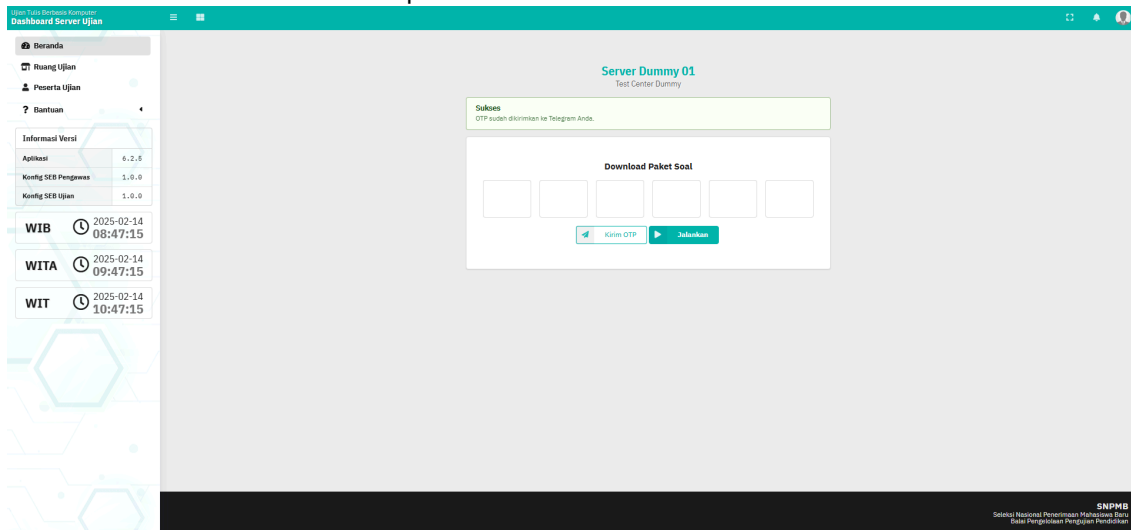


F. Download Paket Soal

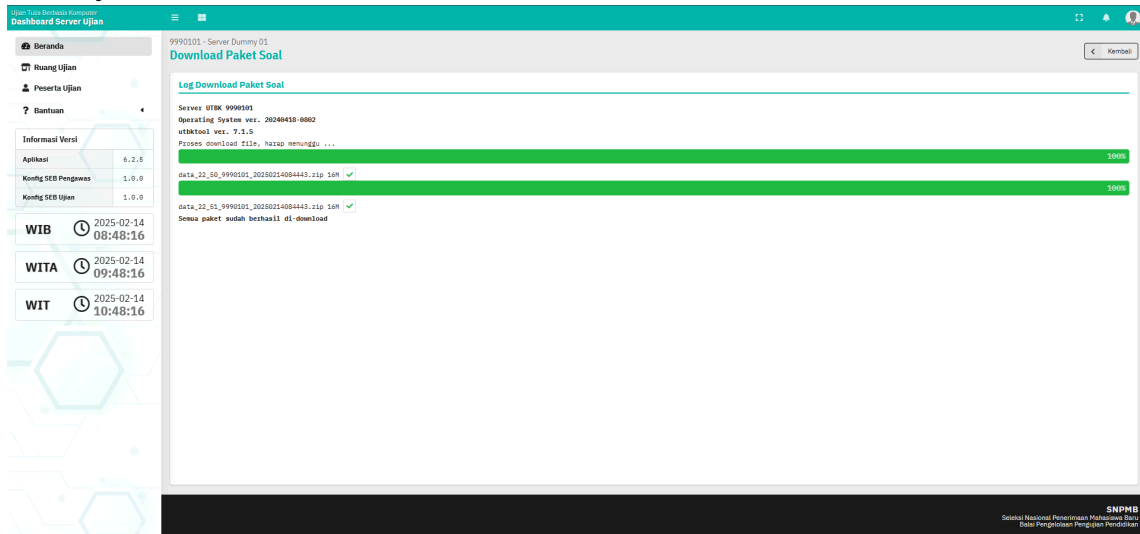
1. Setelah berhasil pengemasan, kemudian download paket soal dengan cara klik tombol Download File pada kolom Download Paket Soal.



2. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.

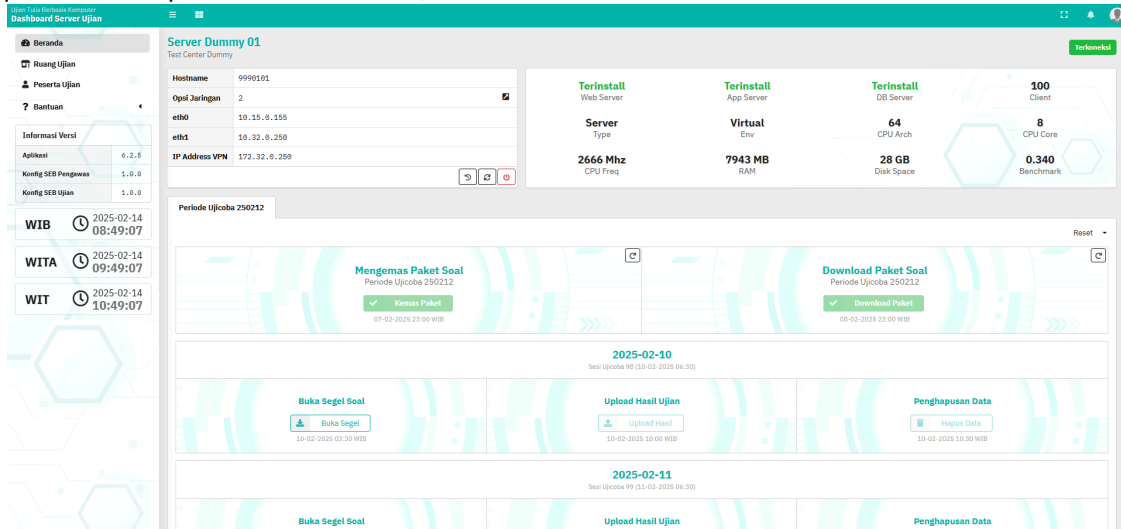


3. Jika berhasil, akan muncul tampilan berikut. Klik Kembali untuk melanjutkan.

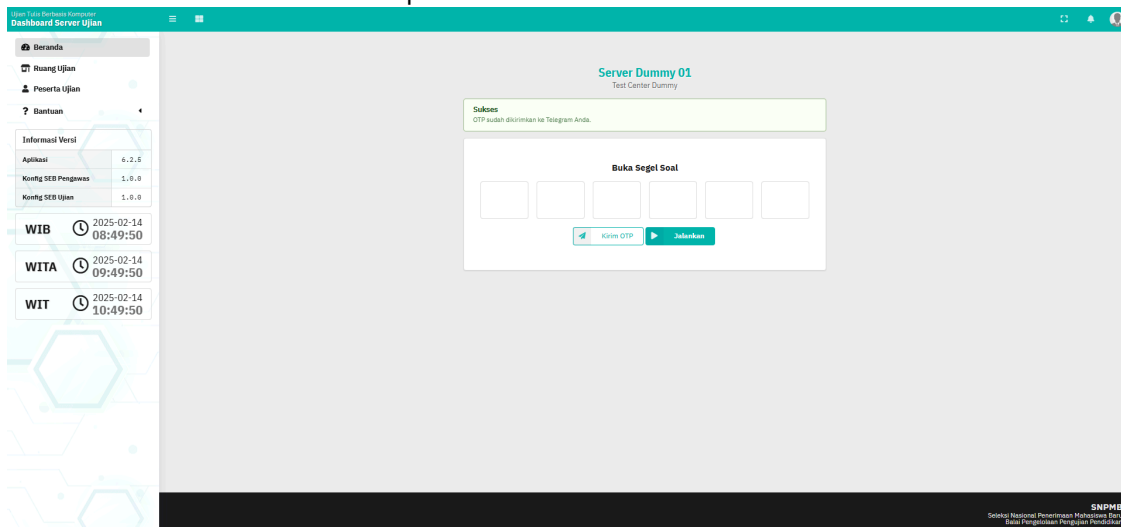


G. Buka Segel Soal

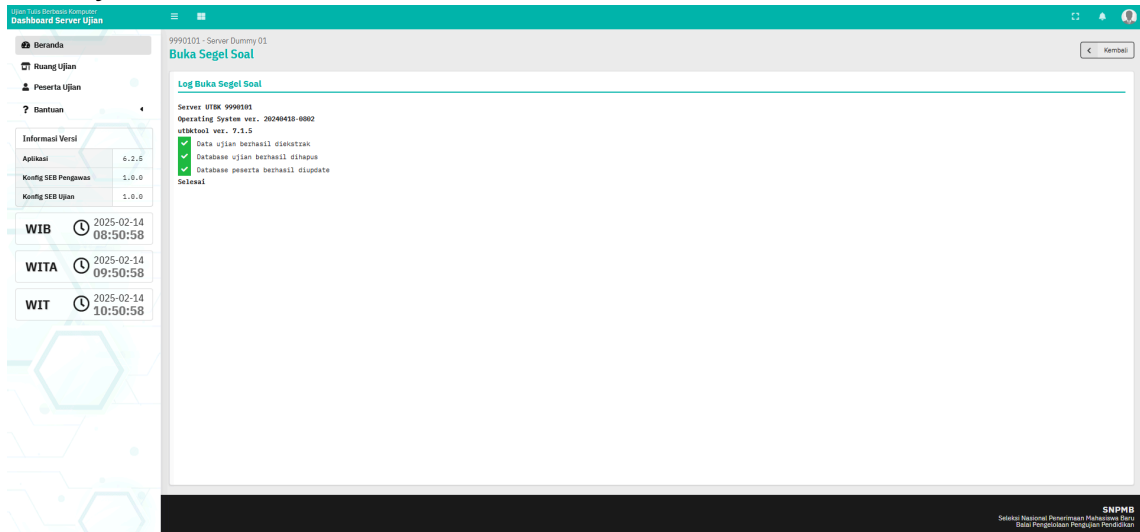
- Selanjutnya Klik tombol Buka Segel Soal untuk membuka segel soal agar peserta dapat melakukan ujian.



- Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



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

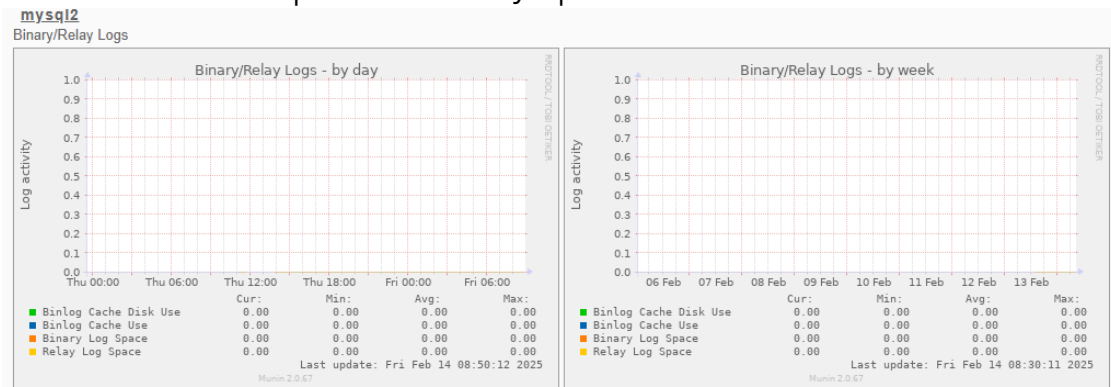


H. Monitoring Resource Server

1. Tahapan selanjutnya setelah proses *download* segel dilakukan maka admin server dapat melanjutkan proses *monitoring resource server*. Untuk me-*monitor resource server* yang digunakan sebelum dan saat ujian pada server disediakan Munin, Admin Server dianjurkan untuk selalu me-*monitor resource server* secara berkala pada saat ujian. Untuk mengakses laman ini ketikan pada url *browser* `http://ip_eth0/munin/` contoh sebagai berikut `http://10.32.0.250/munin/`



2. Berikut contoh tampilan munin mysql

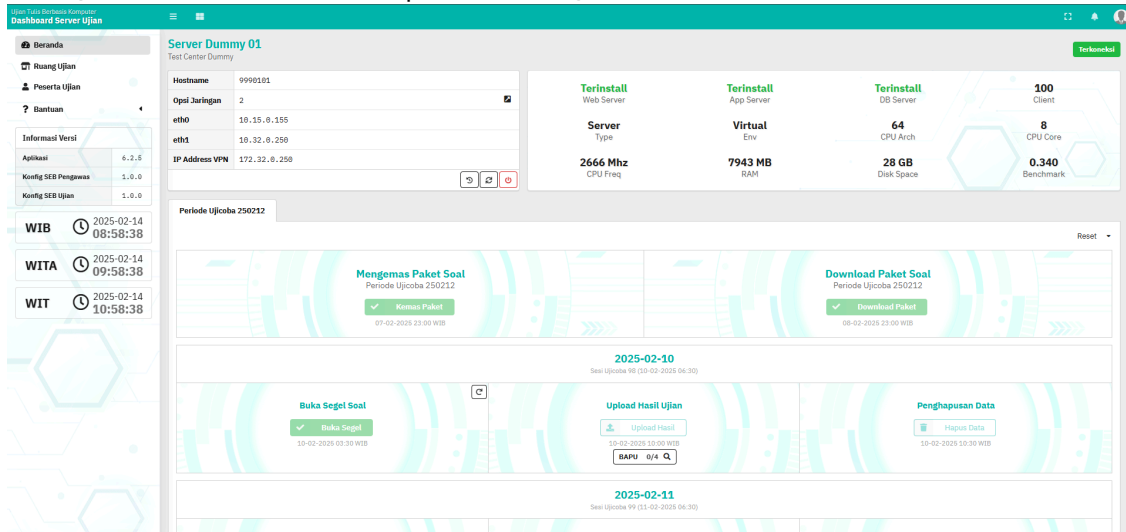


3. Berikut contoh tampilan Munin *network*

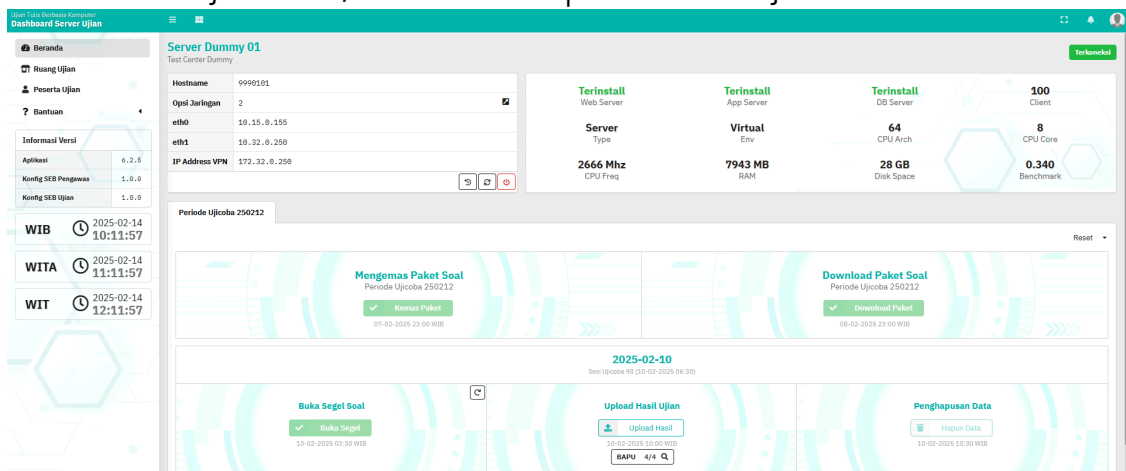


I. Upload Hasil Ujian

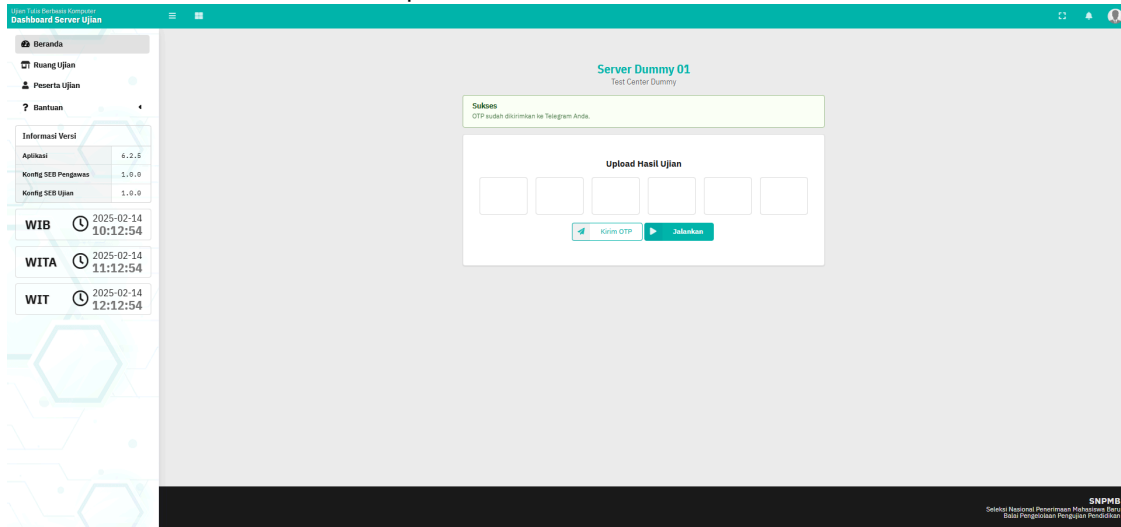
1. Jika telah selesai sesi ujian, tahapan selanjutnya adalah upload hasil ujian. Tombol Upload Hasil Ujian tidak akan aktif jika pengawas belum mengirimkan BAPU dari Aplikasi Pengawas ke Dashboard.



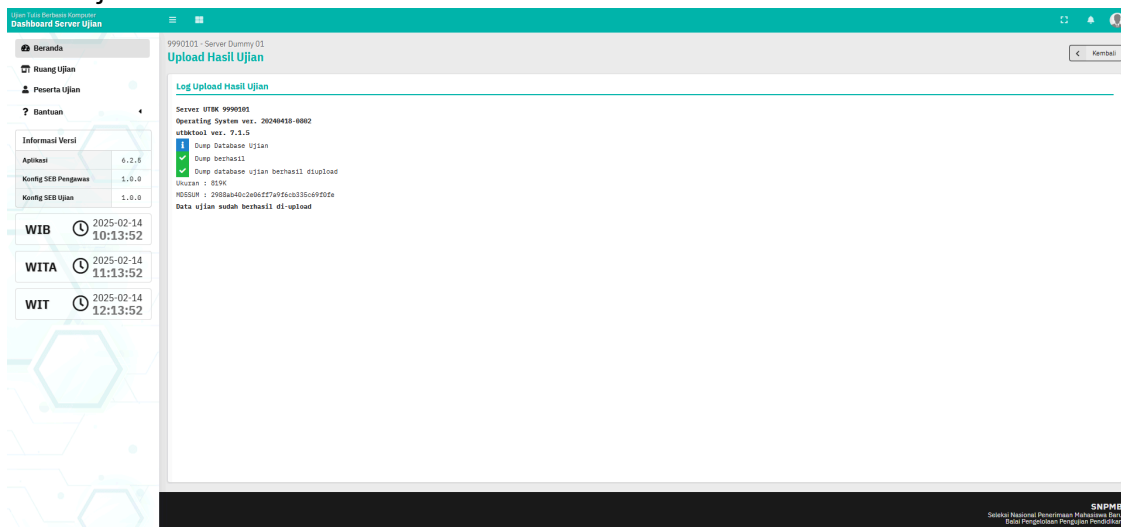
2. Setelah pengawas mengirim BAPU maka tombol Upload Hasil Ujian berubah menjadi aktif, klik tombol Upload Hasil Ujian.



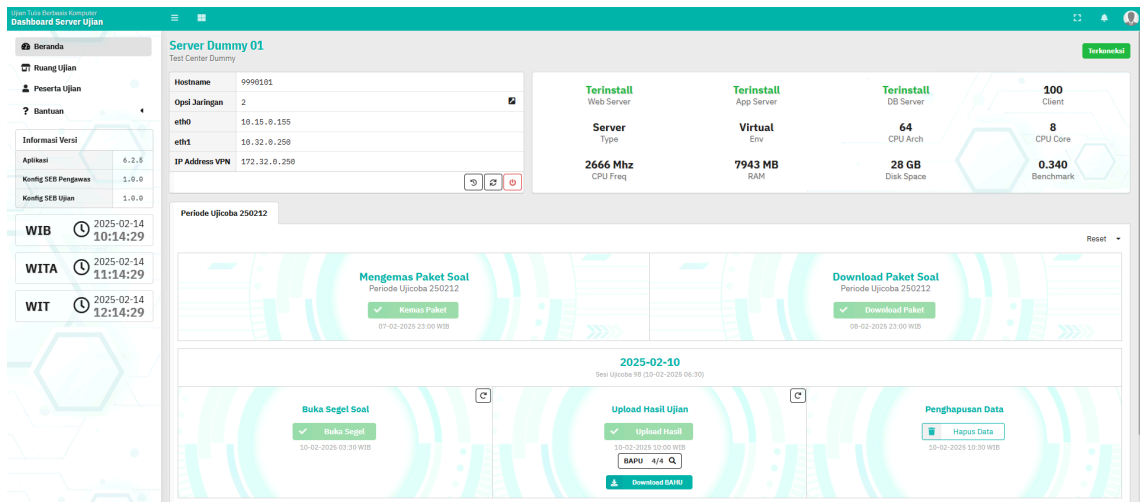
3. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



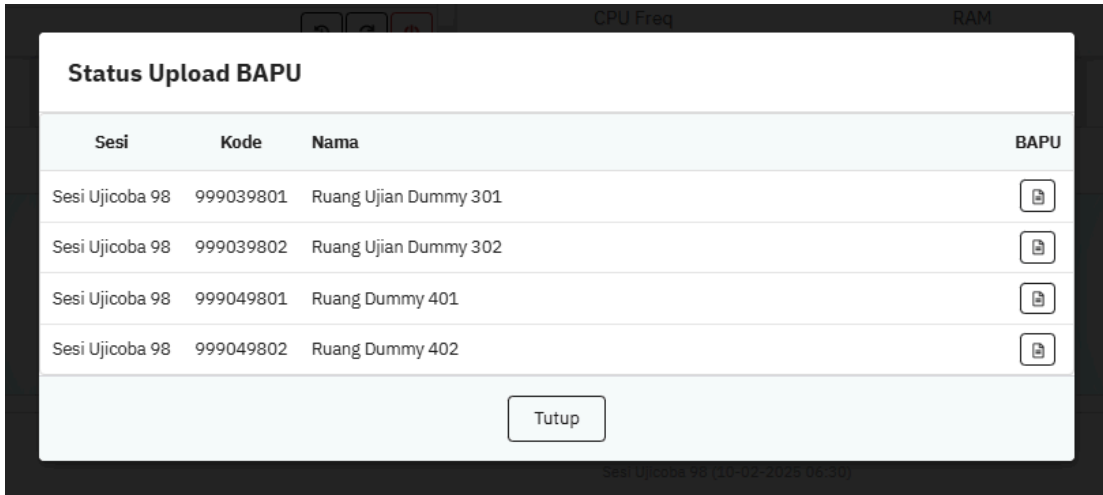
4. Jika berhasil akan muncul tampilan berikut. Klik Selesai untuk melanjutkan.







- Setelah melakukan Upload Hasil Ujian, Admin Server dapat *men-download* 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.



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



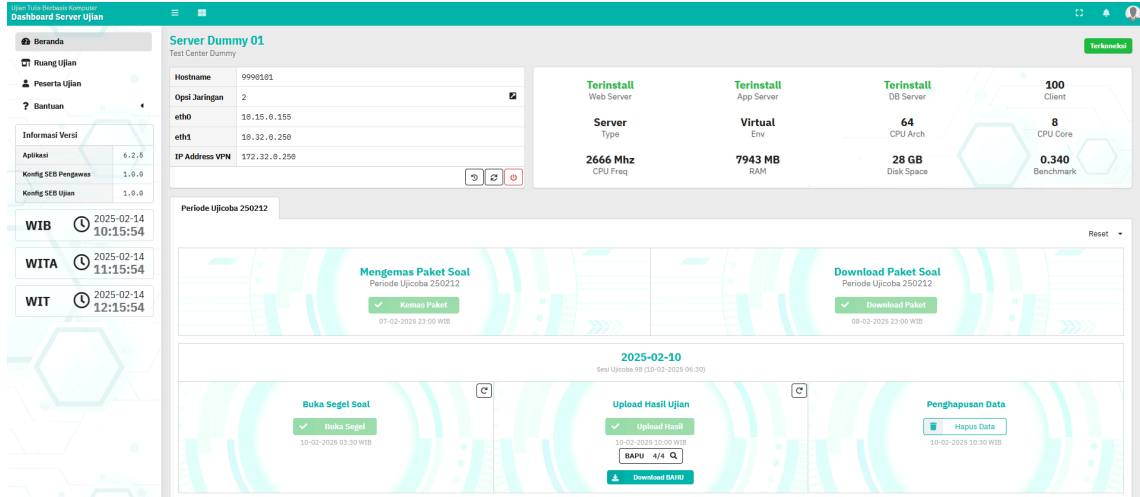
Sesi	Kode	Nama	BAPU
Sesi Ujicoba 98	999039801	Ruang Ujian Dummy 301	
Sesi Ujicoba 98	999039802	Ruang Ujian Dummy 302	
Sesi Ujicoba 98	999049801	Ruang Dummy 401	
Sesi Ujicoba 98	999049802	Ruang Dummy 402	

Tutup

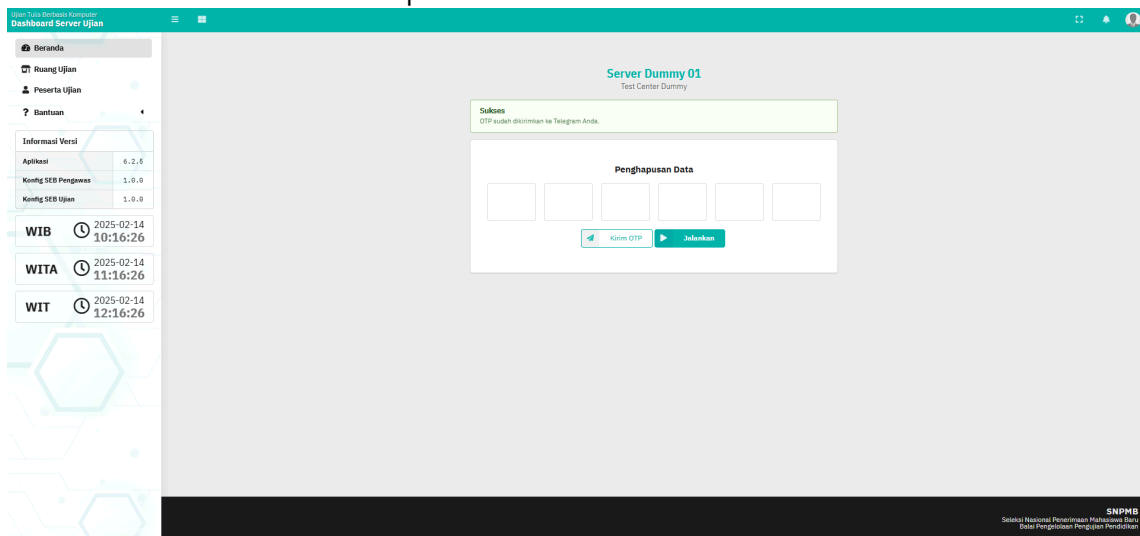
Sesi Ujicoba 98 (10-02-2025 06:30)

J. Penghapusan Data Ujian

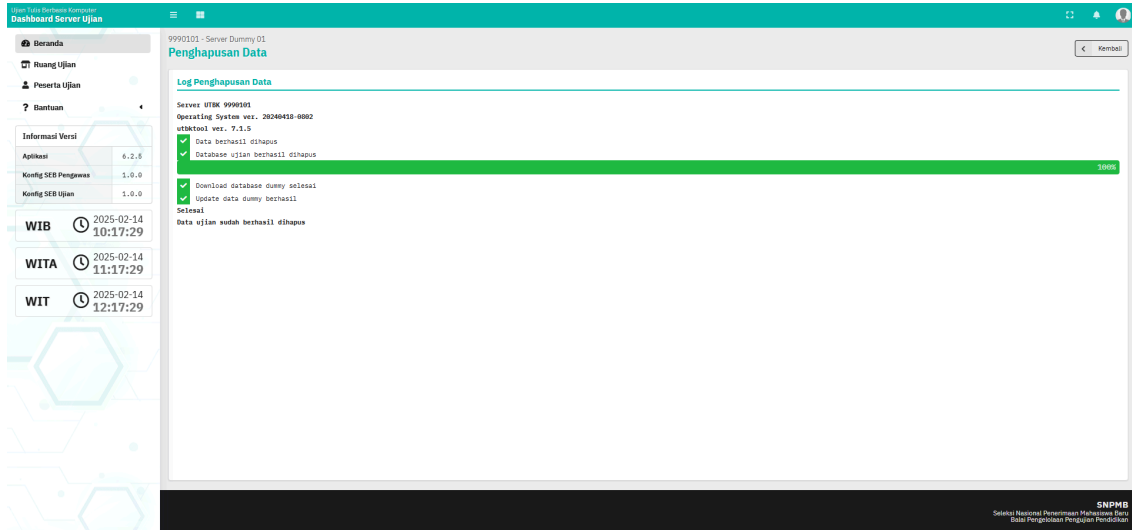
1. Tahapan terakhir yaitu penghapusan data ujian dengan cara klik tombol Hapus Data Ujian.



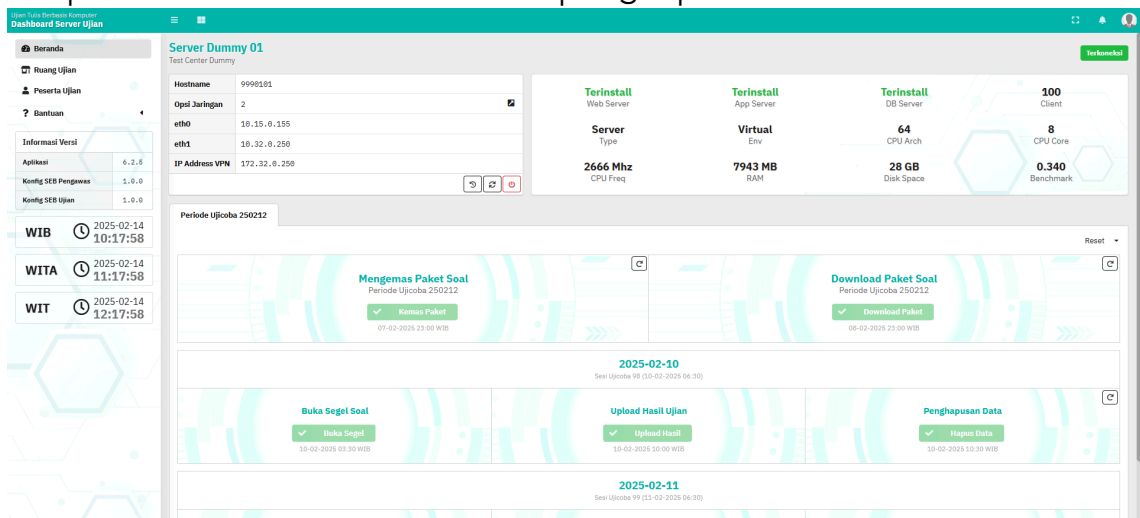
2. Masukkan OTP kemudian pilih Jalankan.



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

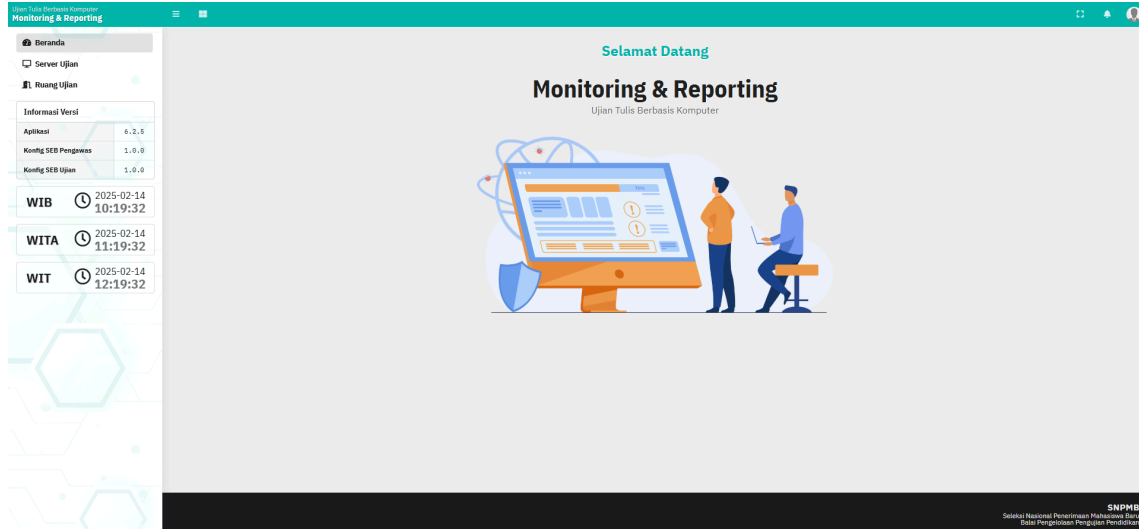


4. Tampilan setelah selesai melakukan penghapusan data.

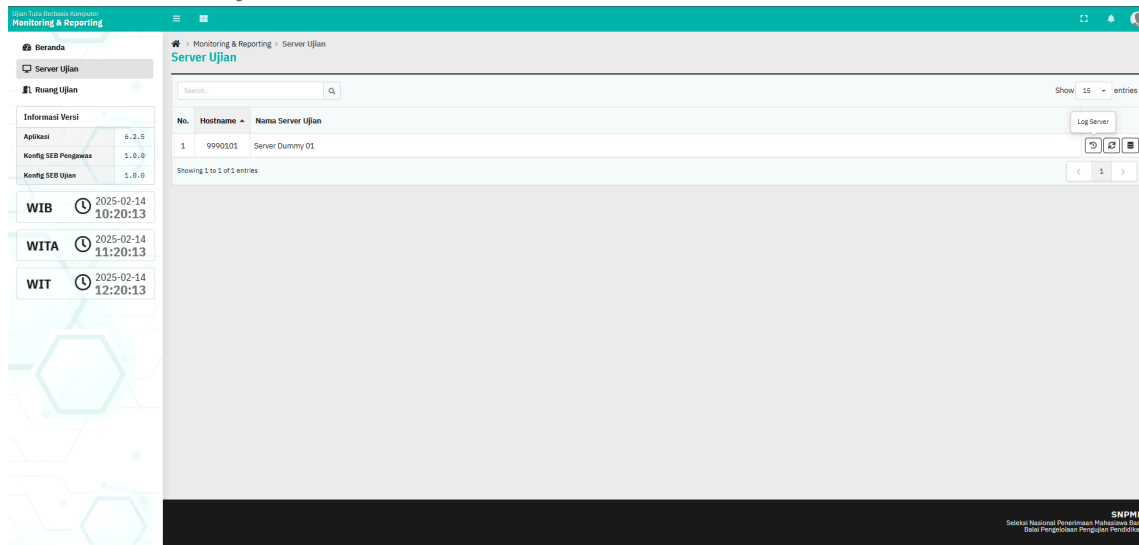


K. Monitoring dan Reporting menu Ruang Ujian

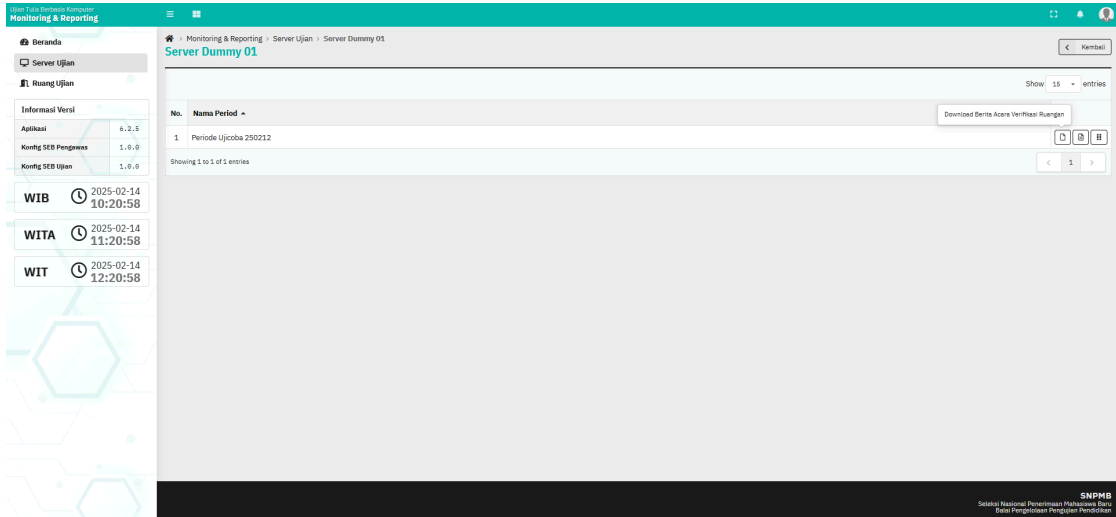
1. Pada menu Monitoring dan Reporting terdapat dua menu, Server Ujian dan Ruang Ujian.



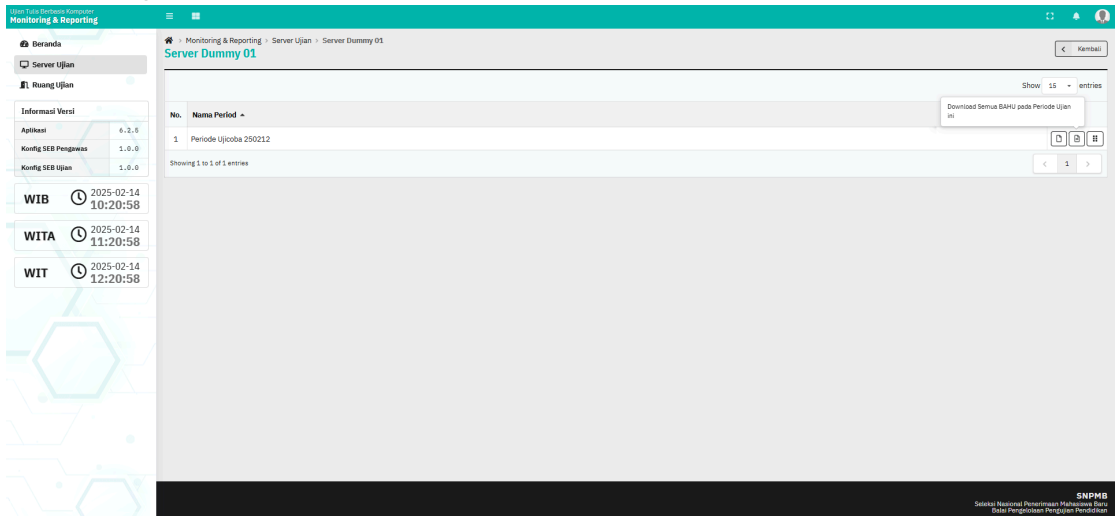
2. Pada menu Server Ujian terdapat tombol Lihat Log Server, Log Backup, dan Lihat Periode Ujian.



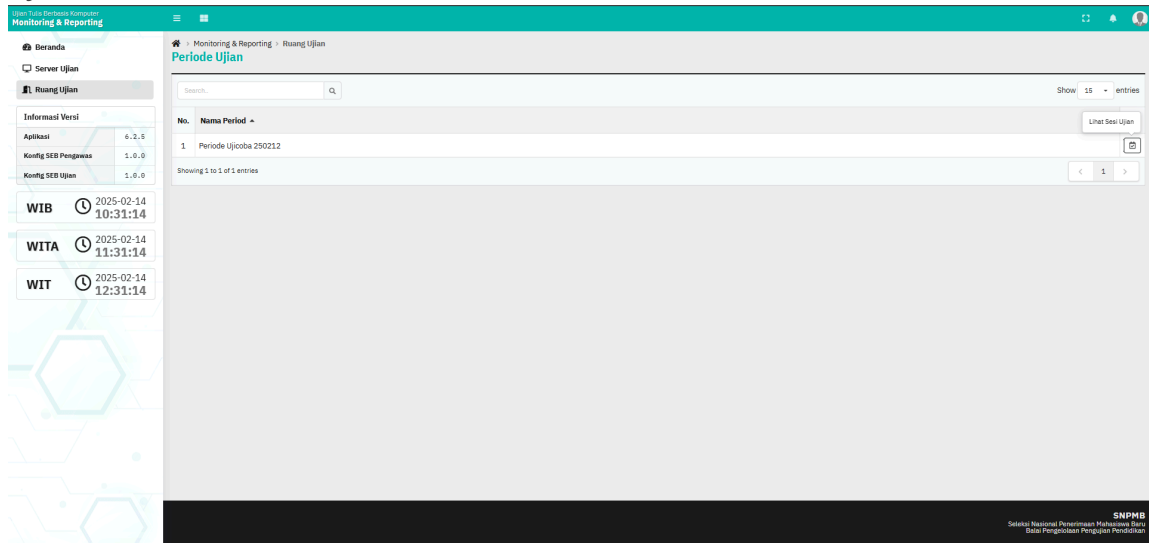
- Untuk Download Berita Acara Verifikasi, pilih tombol Lihat Periode Ujian, pilih tombol Download Berita Acara Verifikasi. Tombol Download Berita Acara Verifikasi akan aktif setelah Koordinator TIK melakukan verifikasi Data.



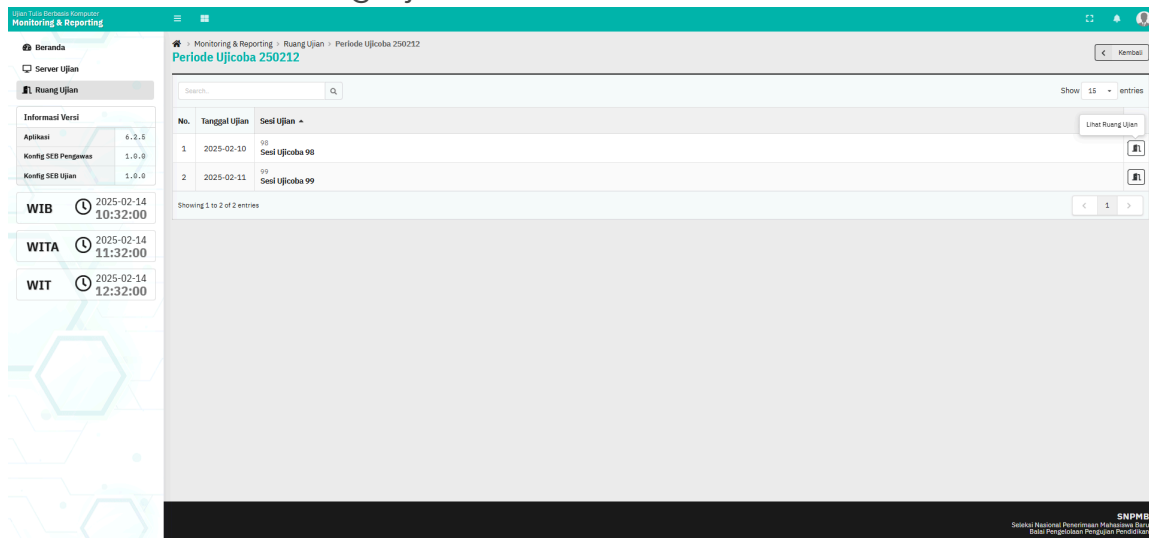
- Tombol Download Semua BAHU pada periode ujian akan aktif setelah semua periode ujian tersebut selesai dilaksanakan.



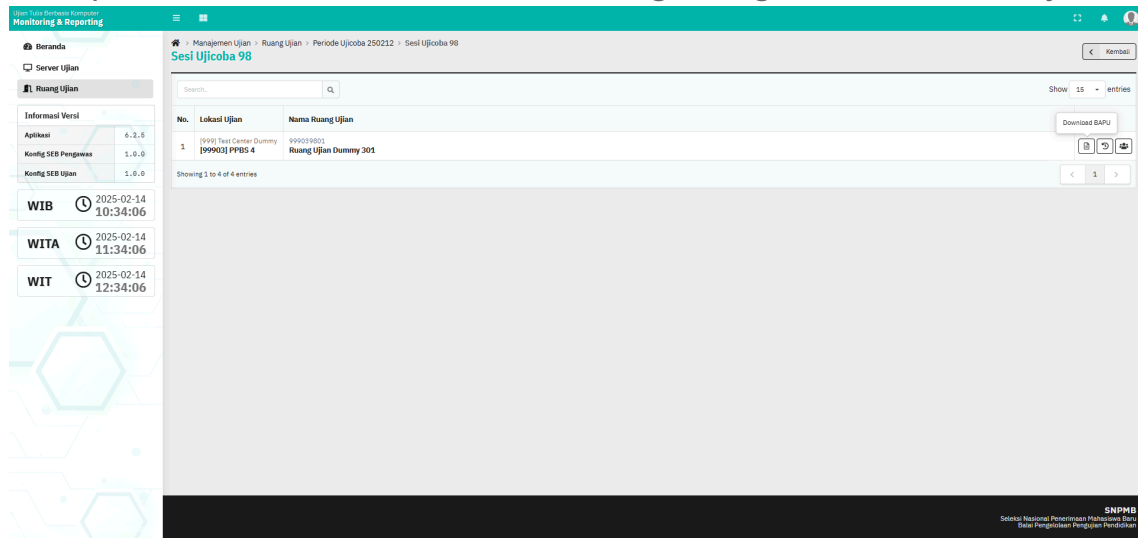
- Untuk download BAPU, pilih menu Ruang Ujian, klik tombol Lihat Sesi Ujian.



- Klik tombol Lihat Ruang Ujian.



7. Terdapat tombol Download BAPU, Lihat Log Ruangan, Lihat Peserta ujian.



Manajemen Ujian > Ruang Ujian > Periode Ujian 250212 > Sesi Ujian 98

Sesi Ujian 98

Search: []

Show 15 entries

No.	Lokasi Ujian	Nama Ruang Ujian
1	0900 Test Center Dummy [090003] PPS-4	090003001 Ruang Ujian Dummy 301

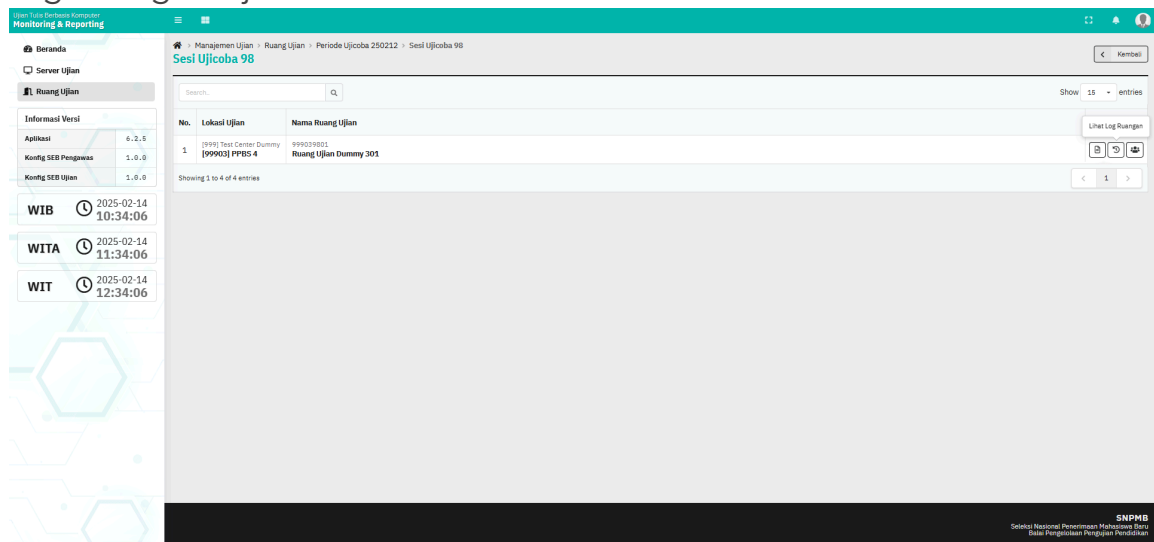
Showing 1 to 4 of 4 entries

Download BAPU

WIB 2025-02-14 10:34:06
WITA 2025-02-14 11:34:06
WIT 2025-02-14 12:34:06

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
Bakat Pengolahan Pangan Pendidikan

8. Tombol Lihat Log Ruangan yang berfungsi untuk melihat informasi detail Log Ruangan Ujian.



Manajemen Ujian > Ruang Ujian > Periode Ujian 250212 > Sesi Ujian 98

Sesi Ujian 98

Search: []

Show 15 entries

No.	Lokasi Ujian	Nama Ruang Ujian
1	0900 Test Center Dummy [090003] PPS-4	090003001 Ruang Ujian Dummy 301

Showing 1 to 4 of 4 entries

Lihat Log Ruangan

WIB 2025-02-14 10:34:06
WITA 2025-02-14 11:34:06
WIT 2025-02-14 12:34:06

SNPMB
Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru
Bakat Pengolahan Pangan Pendidikan

Berikut tampilan pada informasi Log Ruangan Ujian

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

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

