

Hari Pertama UTBK-SNBT 2026, Sistem TIK UPNVJ Stabil dan Tanpa Kendala Teknis Berarti

Selasa, 21 April 2026 14:14 WIB



HumasUPNVJ - Hari pertama pelaksanaan Ujian Tulis Berbasis Komputer Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (UTBK SNBT) 2026 di Pusat UTBK UPN "Veteran" Jakarta (UPNVJ) berjalan dengan tertib dan lancar (21/4/2026). Di balik kelancaran tersebut, tim Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) turut memegang peran penting dalam memastikan kesiapan perangkat, jaringan, dan sistem ujian agar seluruh proses berlangsung tanpa hambatan.

Koordinator TIK Pusat UTBK-SNBT UPNVJ, Asep Saeful Ridwan, menyampaikan bahwa secara umum pelaksanaan ujian pada hari pertama berlangsung aman dan terkendali. Ia menegaskan bahwa seluruh persiapan teknis yang dilakukan jauh hari sebelumnya mampu mendukung kebutuhan operasional ujian dengan baik.

"Alhamdulillah, pelaksanaan UTBK-SNBT hari pertama di Pusat UTBK UPN Veteran Jakarta, khususnya dari sisi infrastruktur Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK), berjalan dengan sangat lancar dan aman," ujarnya.

Dalam mendukung pelaksanaan ujian, UPNVJ menyiapkan sebanyak 1.020 unit komputer yang digunakan pada setiap sesi. Menurut Asep, pada tahap awal tim sempat mengantisipasi kemungkinan kebutuhan perangkat tambahan. Namun, melalui perencanaan yang matang, seluruh perangkat yang tersedia saat ini dinilai mampu mengakomodasi kebutuhan ujian secara optimal.

Selain kesiapan perangkat, dukungan sumber daya manusia juga menjadi bagian penting dalam menjaga kelancaran pelaksanaan UTBK-SNBT. Untuk itu, tim TIK UPNVJ menerjunkan 51 petugas IT dan 4 admin server yang bersiaga penuh di setiap titik lokasi ujian. Kehadiran personel teknis tersebut memastikan seluruh proses operasional dapat dipantau dan ditangani dengan cepat apabila sewaktu-waktu diperlukan.

Asep menjelaskan bahwa hingga sesi siang pada hari pertama, tidak ditemukan kendala teknis yang berarti. Baik dari sisi perangkat keras, jaringan, maupun sistem server, seluruh proses berlangsung sesuai dengan skenario yang telah dipersiapkan.

“Persiapan yang telah kami lakukan jauh-jauh hari membuahkan hasil positif. Sampai dengan siang hari ini, tidak ada kendala teknis berarti, baik dari sisi perangkat keras, jaringan, maupun sistem server. Semua proses berjalan sesuai skenario,” jelasnya.

Lebih lanjut, ia menyampaikan bahwa tim TIK akan terus melakukan pemantauan secara berkala terhadap stabilitas sistem selama rangkaian UTBK-SNBT berlangsung. Hal ini dilakukan agar kondisi yang kondusif dapat terus terjaga hingga seluruh hari pelaksanaan ujian selesai.

“Harapan kami, kondisi kondusif ini terus terjaga hingga seluruh rangkaian hari ujian berakhir, sehingga para peserta dapat fokus mengerjakan soal tanpa perlu khawatir akan gangguan teknis,” tambahnya.

Kelancaran pelaksanaan dari sisi TIK pada hari pertama ini menjadi salah satu indikator kesiapan UPNVJ sebagai Pusat UTBK-SNBT 2026 dalam memberikan layanan ujian yang aman, tertib, dan nyaman bagi seluruh peserta.

Export tanggal : Selasa, 09 Juni 2026 Pukul 18:05:59 WIB.

Exported dari [<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/04/hari-pertama-utbk-snbt-2026-sistem-tik-upnvj-stabil-dan-tanpa-kendala-teknis-berarti.html> (<https://www.upnvj.ac.id/id/berita/2026/04/hari-pertama-utbk-snbt-2026-sistem-tik-upnvj-stabil-dan-tanpa-kendala-teknis-berarti.html>)]
