

Tes Kesehatan Camaba UTBK-SNBT 2026 UPNVJ

Diikuti 2.362 Peserta

Selasa, 02 Juni 2026 16:00 WIB

HumasUPNVJ - Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta (UPNVJ) melaksanakan tes kesehatan bagi calon mahasiswa baru Program Diploma Tiga dan Sarjana yang dinyatakan lulus melalui jalur Ujian Tulis Berbasis Komputer-Seleksi Nasional Berdasarkan Tes atau UTBK-SNBT Tahun 2026. Kegiatan ini berlangsung di Kampus Limo UPNVJ, Gedung Medical Education and Research Center atau MERce, Jalan Raya Limo, Kecamatan Limo, Kota Depok. Tes kesehatan menjadi salah satu tahapan wajib dalam proses penerimaan mahasiswa baru untuk memastikan calon mahasiswa memenuhi ketentuan administrasi dan kesehatan yang telah ditetapkan universitas.

Koordinator Penerimaan Mahasiswa Baru UPN "Veteran" Jakarta, Fajar Nugroho, menjelaskan bahwa sebanyak 2.362 calon mahasiswa baru UPNVJ dinyatakan lulus melalui jalur UTBK-SNBT 2026 dan wajib mengikuti tes kesehatan. Dari jumlah tersebut, sebanyak 1.500 calon mahasiswa baru telah melakukan pembayaran biaya tes kesehatan hingga saat wawancara dilakukan.

"Sebanyak 2.362 calon mahasiswa baru UPNVJ yang dinyatakan lulus jalur UTBK-SNBT wajib mengikuti tes kesehatan. Saat ini, yang sudah melakukan pembayaran sebanyak 1.500 calon mahasiswa baru," ujar Fajar kepada tim Humas UPNVJ.

Tes kesehatan ini mencakup pemeriksaan bebas narkoba dan obat/bahan berbahaya bagi seluruh calon mahasiswa baru. Khusus calon mahasiswa baru Fakultas Kedokteran pada Program Studi S1 Kedokteran dan S1 Farmasi, terdapat tambahan pemeriksaan buta warna sebagai bagian dari ketentuan penerimaan mahasiswa.

Dalam pelaksanaannya, calon mahasiswa baru wajib melakukan pendaftaran terlebih dahulu melalui laman resmi kegiatan UPNVJ di <https://kegiatan.upnvj.ac.id/>. Panduan pendaftaran dapat diakses melalui tautan <https://s.id/tesnarkobaupnvj>, sedangkan informasi lokasi tes kesehatan tersedia melalui <https://s.id/lokasiteskesehatanupnvj>.

Calon mahasiswa baru juga diwajibkan membawa sejumlah dokumen saat mengikuti tes, yakni satu lembar kartu SNBT Tahun 2026, satu lembar bukti pembayaran tes kesehatan, serta alat tulis. Bukti pembayaran biaya tes kesehatan wajib diserahkan pada saat registrasi tes kesehatan.

Adapun biaya tes bebas narkoba dan obat/bahan berbahaya ditetapkan sebesar Rp275.000. Khusus calon mahasiswa baru Fakultas Kedokteran pada Program Studi S1 Kedokteran dan S1 Farmasi, terdapat tambahan biaya tes buta warna sebesar Rp25.000. Pembayaran dapat dilakukan melalui teller, ATM, atau internet banking Bank Negara Indonesia, Bank Syariah Indonesia, Bank Tabungan Negara, atau Bank Mandiri.

Alur pelaksanaan tes kesehatan dimulai dari pengambilan nomor antrean, penyerahan bukti pembayaran dan kartu pendaftaran SNBT di bagian keuangan, registrasi serta pengisian daftar hadir, pemeriksaan kesehatan awal meliputi tekanan darah, nadi, dan suhu tubuh, hingga pengambilan wadah untuk pemeriksaan urine.

Setelah itu, calon mahasiswa baru menjalani pemeriksaan tes bebas narkoba dan obat/bahan berbahaya. Bagi calon mahasiswa baru Fakultas Kedokteran, pemeriksaan dilanjutkan dengan tes buta warna. Setelah seluruh tahapan selesai, peserta menerima surat hasil pemeriksaan dari dokter dan wajib mengunggah hasil tersebut melalui laman uktmaba.upnvj.ac.id.

Pelaksanaan tes kesehatan ini menjadi bagian dari komitmen UPNVJ dalam menyelenggarakan proses penerimaan mahasiswa baru secara tertib, transparan, dan akuntabel. Melalui tahapan tersebut, UPNVJ memastikan bahwa calon mahasiswa baru yang diterima tidak hanya memenuhi ketentuan akademik, tetapi juga siap mengikuti proses pendidikan di lingkungan Kampus Bela Negara.

Dari perspektif kelembagaan, tahapan penerimaan mahasiswa baru ini sejalan dengan komitmen Rektor UPNVJ, Prof. Dr. Anter Venus, M.A., Comm., dalam memperkuat tata kelola pendidikan tinggi yang berkualitas dan berorientasi pada pelayanan publik. UPNVJ terus mendorong setiap proses akademik dan administrasi berjalan profesional, terukur, serta memberikan pengalaman layanan yang baik bagi calon mahasiswa dan masyarakat.

