

Pembekalan Pengawas UTBK-SNBT 2025, Unimal Siapkan 143 Pengawas untuk 3.079 Peserta



Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan, Perencanaan, dan Kerja Sama ((AKPK), Dr. T. Nazaruddin memberi pembekalan kepada ratusan pengawas UTBK SNBT 2025. Foto: Bustami Ibrahim

UNIMALNEWS | Bukit Indah – Universitas Malikussaleh (Unimal) melalui panitia pelaksana Ujian Tulis Berbasis Komputer Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (UTBK-SNBT) Tahun 2025 menggelar kegiatan pembekalan bagi para pengawas ujian, Selasa (22/4/2025). Kegiatan ini berlangsung di Gedung Cut Mutia, Kampus Bukit Indah, Kota Lhokseumawe.

Pembekalan dipimpin oleh Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan, Perencanaan, dan Kerja Sama ((AKPK), Dr. T. Nazaruddin, serta Kairul Fajri dari Unit Pelaksana Teknis Teknologi Informasi dan Komunikasi (UPT-TIK) Unimal yang turut menjadi narasumber.

Dalam arahannya, Dr. T. Nazaruddin menjelaskan berbagai ketentuan nasional terkait teknis pelaksanaan pengawasan UTBK-SNBT 2025. Ia menyebutkan bahwa ujian tahun ini akan digelar di delapan laboratorium komputer yang tersebar di Kampus Bukit Indah.

“Seluruh pengawas harus memahami perannya dengan baik. Penanggung jawab ruang wajib hadir satu jam sebelum ujian dimulai, sementara penanggung jawab lokasi harus hadir satu jam setengah lebih awal,” tegasnya.

Lebih lanjut, ia menjelaskan beberapa tugas utama pengawas saat ujian berlangsung, seperti mengarahkan peserta masuk ruangan, memeriksa identitas dan barang bawaan, memastikan semua perangkat komunikasi dimatikan dan dikumpulkan, serta membagikan tas buram kepada peserta.

T. Nazaruddin juga mengungkapkan bahwa jumlah peserta UTBK-SNBT 2025 yang akan mengikuti ujian di Unimal mencapai 3.079 orang. Ujian akan berlangsung mulai 23 April hingga 3 Mei 2025.

“Untuk mendukung kelancaran pelaksanaan, kami melibatkan 10 penanggung jawab lokasi (PJL) dan 143 pengawas yang akan bertugas selama 18 sesi ujian,” pungkasnya.[tmi]

Tanggal: 22 April 2025

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#),

Tags: [Unimal](#), [Aceh](#), [SNBT UTBK](#),