

Hasil UTBK SNBT 2023, Sulsel Tembus 5 Besar Siswa Terbanyak Diterima di PTN

Ryawan Saiyed - [SULSEL.JIS.CO.ID](https://sulsel.jis.co.id)

Jun 23, 2023 - 10:43

10 PROVINSI DENGAN DATA KELULUSAN TERBANYAK JALUR SNBT TAHUN 2023

Provinsi	Pendattar	Diterima	Persen kelulusan	Kecepatan
Jawa Timur	112.421	35.862	32%	3
Jawa Barat	131.083	24.318	19%	1
Jawa Tengah	98.596	19.698	20%	1
Jawa Utara	55.638	17.624	32%	3
Sumatera Selatan	33.212	10.994	33%	3
Jakarta	56.055	10.700	19%	1
Jawa Barat	34.212	9.557	28%	2
Jawa Tengah	23.442	6.763	29%	2
Sumatera Utara	16.550	6.734	41%	4
Sumatera Barat	30.882	6.404	21%	2

⌘ (Badan Pengelolaan Pengujian Pendidikan) Tahun 2023



MAKASSAR - Hasil pengumuman Panitia Seleksi Nasional Penerimaan Mahasiswa Baru (SNPMB) untuk jalur Ujian Tertulis Berbasis Komputer (UTBK) Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT) 2023 telah keluar.

Hasilnya Sulawesi Selatan masuk 5 besar provinsi dengan jumlah siswa terbanyak yang diterima di Perguruan Tinggi Negeri (PTN) lewat jalur UTBK SBNT.

“Alhamdulillah, Sulawesi Selatan masuk 5 besar provinsi dengan siswa diterima terbanyak di Perguruan Tinggi Negeri,” kata Gubernur Sulsel, Andi Sudirman Sulaiman.

Adapun total siswa asal Sulsel yang diterima lewat jalur UTBK SBNT 2023 yaitu 10.994 siswa dari jumlah 33.212 pendaftar. Jika dipersentasekan sekitar 33,10 persen.

Jumlah ini mengalami peningkatan dibandingkan tahun 2022 lalu, yang hanya 8.902 siswa dengan persentase kelulusan 25,36 persen.

Dari segi peringkat, Sulsel juga naik satu tingkat. Pada tahun 2022 lalu di peringkat keenam.

Untuk posisi 10 besar dimulai dari Provinsi Jawa Timur, Jawa Barat, Jawa Tengah, Sumatera Utara dan Sulawesi Selatan. Lalu disusul DKI Jakarta, Sumatera Barat, Sumatera Selatan, Aceh dan Banten.

Gubernur Sulsel memberikan selamat kepada seluruh siswa yang berhasil diterima di perguruan tinggi negeri.

“Kita mengucapkan selamat kepada seluruh siswa kita yang berhasil masuk ke Perguruan Tinggi Negeri. Terus belajar agar cita-citanya bisa diraih,” harap Andi Sudirman. (***)