

Sistem Penilaian UTBK-SBMPTN 2022, Peserta Ujian Wajib Tahu Jika Soal Tidak Dijawab



Pelaksanaan UTBK SBMPTN di Universitas Malikussaleh. Foto: Bustami Ibrahim

UNIMALNEWS -Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) yang memiliki tujuan melanjutkan perguruan tinggi harus tahu beberapa aturan dalam UTBK-SBMPTN 2022. Termasuk salah satunya ialah sistem penilaian UTBK-SBMPTN 2022.

Ujian UTBK SBMPTN 2022 yang dimulai 17 Mei 2022 kemarin mengharuskan para peserta cermat dan tidak membuat kesalahan saat mengerjakan soal. Apalagi sistem penilaian UTBK-SBMPTN 2022 akan dievaluasi menggunakan sistem IRT.

Apa itu IRT? Kita ketahui lebih lengkap di bawah ini.

Sistem Penilaian UTBK-SBMPTN 2022 dengan Sistem IRT

Apa itu IRT yang merupakan sistem penilaian UTBK-SBMPTN 2022? UTBK sendiri merupakan kependekan dari Ujian Tulis Berbasis Komputer. Sedangkan sistem penilaian UTBK-SBMPTN 2022 dengan IRT kependekan dari Item Response Theory.

Maksudnya adalah nanti dalam proses penilaiannya akan dilakukan pembobotan nilai yang berbeda pada setiap subtesnya. Dengan demikian sistem ini menekankan tingginya nilai pada masing-masing subtes.

Dikutip dari utbksbmptn.id, berikut cara atau sistem penilaian UTBK-SBMPTN 2022 berdasarkan sistem IRT tersebut:

1. Termin Pertama

Seluruh jawaban yang benar diberikan akan mendapatkan nilai +1. Jika kosong atau tidak dijawab, maka akan mendapatkan nilai 0.

2. Termin kedua, IRT

Akan dilakukan analisis karakteristik dan tingkat kesulitan tiap soal. Tinggi jumlah jawaban benar atau salah menentukan rendah dan tinggi skor dari sebuah soal. Jika suatu soal dijawab benar dari makin sedikit peserta, maka nilainya akan semakin tinggi.

Pendek kata soal yang paling sedikit dijawab oleh semua peserta tes memiliki skor yang lebih tinggi dan sebaliknya. Ketentuan soal sulit atau mudah bukan dari siswa, melainkan dari statistik jawaban. Seperti itulah sistem penilaian UTBK-SBMPTN 2022 yang kedua.

3. Pemberian nilai per subtes

Ada dua jenis subtes di UTBK yaitu TPS dan TKA Saintek / Soshum. Tes TPS sendiri terdiri atas:

- Penalaran Umum
- Pengetahuan Umum
- Pemahaman Bacaan
- Bahasa Inggris
- Pengetahuan Kuantitatif

Tes TKA Saintek terdiri atas:

- Matematika
- Fisika
- Kimia
- Biologi

Tes TKA Soshum terdiri atas:

Tanggal: 18 May 2022

Post by: [Tami](#)

Kategori: [News](#), [Repository Media](#),

Tags: [Unimal](#),