

SKOR DAN NILAI

SKOR (SCORE)

HASIL PEKERJAAN MENS KOR YANG DIPEROLEH DENGAN MENJUMLAHKAN ANGKA-ANGKA BAGI SETIAP SOAL TES YANG DIJAWAB BETUL OLEH SISWA

NILAI (GRADE)

ANGKA UBAHAN DARI SKOR DENGAN
MENGUNAKAN ACUAN TERTENTU YAITU
ACUAN NORMAL ATAU ACUAN STANDAR

PEMBERIAN SKOR (SCORING)

❑ PROSES PENGUBAHAN JAWABAN-JAWABAN SOAL TES MENJADI ANGKA-ANGKA.

❑ TINDAKAN KUANTIFIKASI TERHADAP JAWABAN-JAWABAN YANG DIBERIKAN OLEH TESTEE DALAM SUATU TES HASIL BELAJAR

TEKNIK PEMERIKSAAN TES URAIAN (STANDAR MUTLAK)

1. MEMBACA SETIAP JAWABAN YANG DIBERIKAN OLEH TESTEE UNTUK SETIAP BUTIR SOAL TES URAIAN DAN MEMBANDINGKANNYA DENGAN PEDOMAN JAWABAN BETUL YANG SUDAH DISIAPKAN
2. ATAS DASAR HASIL PEMBANDINGAN ANTARA JAWABAN TESTEE DENGAN PEDOMAN, TESTER MEMBERIKAN SKOR UNTUK SETIAP BUTIR SOAL DAN MENULISKANNYA DI BAGIAN KIRI DARI JAWABAN TESTEE TERSEBUT
3. MENJUMLAHKAN SKOR-SKOR YANG TELAH DIBERIKAN KEPADA TESTEE

TEKNIK PEMERIKSAAN TES URAIAN (STANDAR RELATIF)

1. MEMERIKSA JAWABAN ATAS BUTIR SOAL NOMOR 1 YANG DIBERIKAN OLEH SELURUH TESTEE, SEHINGGA DIPEROLEH GAMBARAN SECARA UMUM MENGENAI KESELURUHAN JAWABAN YANG ADA (TESTEE MANAKAH YANG JAWABANNYA TERMASUK LENGKAP, KURANG LENGKAP, MENYIMPANG, ATAU TIDAK MEMBERIKAN JAWABAN SAMA SEKALI)
2. MEMBERIKAN SKOR TERHADAP JAWABAN SOAL NOMOR 1 UNTUK SELURUH TESTEE (MISALNYA LENGKAP (2), KURANG LENGKAP (1), MENYIMPANG, ATAU TIDAK MEMBERIKAN JAWABAN SAMA SEKALI (0))
3. DILANJUTKAN DENGAN PEMERIKSAAN TERHADAP JAWABAN BUTIR SOAL NOMOR SELANJUTNYA
4. MENJUMLAHKAN SKOR-SKOR YANG TELAH DIBERIKAN KEPADA TESTEE

TEKNIK PEMERIKSAAN TES OBYEKTIF

ALAT BANTU KUNCI JAWABAN:

1. KUNCI BERDAMPING (STRIP KEYS)
2. KUNCI SISTEM KARBON (CARBON SYSTEM KEYS)
3. KUNCI SISTEM TUSUKAN (PINPRICK SYSTEM KEYS)
4. KUNCI BERJENDELA (WINDOW KEYS)

SKOR TES URAIAN

- DIDASARKAN PADA BOBOT (WEIGHT) YANG DIBERIKAN UNTUK SETIAP BUTIR SOAL, ATAS DASAR TINGKAT KESUKARANNYA, ATAU ATAS DASAR BANYAK SEDIKITNYA UNSUR YANG HARUS TERDAPAT DALAM JAWABAN YANG DIANGGAP PALING BAIK (PALING BETUL)

CONTOH

NO SOAL	SKOR MAKSIMUM	
1	8	Jika hanya betul separuh diberi skor ($8:2=4$)
2	10	Jika dari 10 unsur jawaban hanya dijawab betul 6, maka diberi skor 6
3	6	
4	10	
5	8	

SKOR TES OBYEKTIF

1. SKOR AKHIR DENGAN MEMPERHITUNGGKAN DENDA
2. SKOR AKHIR TANPA MEMPERHITUNGGKAN DENDA

RUMUS DENGAN MEMPERHITUNGGAN DENDA

$$S = \frac{R - W}{O - 1}$$

S = skor yang sedang dicari

R = jumlah jawaban betul

W = jumlah jawaban salah

O = option atau alternatif

1 = bilangan konstan

RUMUS DENGAN MEMPERHITUNGGAN DENDA

$$S = R - \frac{W}{O - 1}$$

S = skor yang sedang dicari

R = jumlah jawaban betul

W = jumlah jawaban salah

O = option atau alternatif

1 = bilangan konstan

RUMUS DENGAN MEMPERHITUNGGAN DENDA

$$S = R - \left(\frac{W}{O - 1} \right) Wt$$

S = skor yang sedang dicari

R = jumlah jawaban betul

W = jumlah jawaban salah

O = option atau alternatif

1 = bilangan konstan

Wt = bobot

RUMUS TANPA MEMPERHITUNGGAN DENDA

$$S = R$$

S = skor yang sedang dicari

R = jumlah jawaban betul

RUMUS TANPA MEMPERHITUNGGAN DENDA

$$S = R \times Wt$$

S = skor yang sedang dicari

R = jumlah jawaban betul

Wt = bobot

BENTUK TES OBYEKTIF	TEKNIK SCORING
TRUE-FALSE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ DENGAN MEMPERHITUNGKAN DENDA $S = \frac{R - W}{O - 1}$ <ul style="list-style-type: none"> ▪ TANPA MEMPERHITUNGKAN DENDA $S = R$
MATCHING	<p>TANPA MEMPERHITUNGKAN DENDA</p> $S = R$
FILL IN	<p>TANPA MEMPERHITUNGKAN DENDA</p> $S = R$
COMPLETION	<p>TANPA MEMPERHITUNGKAN DENDA</p> $S = R$

BENTUK TES OBYEKTIF**TEKNIK SCORING****MULTIPLE CHOICE****▪DENGAN MEMPERHITUNGGKAN DENDA**

$$S = R - \frac{W}{O - 1}$$

atau

$$S = R - \left(\frac{W}{O - 1} \right) Wt$$

▪TANPA MEMPERHITUNGGKAN DENDA

$$S = R$$

atau

$$S = R \times Wt$$

contoh

NOMOR SOAL	MODEL MULTIPLE CHOICE ITEM	JML BUTIR SOAL	BOBOT JAWABAN BETUL
01-10	MCI model melengkapi 5 pilihan	10	1
11-20	MCI model asosiasi 5 pilihan	10	1,5
21-30	MCI model melengkapi berganda	10	1,5
31-40	MCI model analisis hubungan antar hal	10	2
41-50	MCI model analisis kasus	10	4
	Total	50	100