

ANGKET RESPON PENGGUNA E-DIAGNOSTIC FIVE-TIER TEST BERBASIS GOOGLE FORM PADA MATERI TERMODINAMIKA

Bertujuan untuk menganalisis keefektifitasan penggunaan E-diagnostic five-tier test berbasis Google Form sebagai instrumen penilaian konsep peserta didik pada materi termodinamika

Nama Lengkap

Kelas

XI UP 1

XI UP 5

Absen

Sekolah

MAN 1 Bojonegoro

Petunjuk!

- Bacalah setiap pertanyaan dengan teliti!
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda dengan cara mengklik jawaban yang telah tersedia!
- Sesuaikan pilihan jawaban dengan skala penilaian yang telah disediakan.

Berikut adalah skala penilaian beserta keterangan skornya:

Skor	Keterangan
1	Sangat Tidak Setuju (STS)
2	Tidak Setuju (TS)
3	Ragu-Ragu (RG)
4	Setuju (S)
5	Sangat Setuju (SS)

- Dimohon peserta didik untuk memberikan kritik dan saran terkait instrumen soal yang telah dikerjakan pada tempat yang telah disediakan.

Petunjuk dan Pengisian Soal**1. Kejelasan petunjuk pengisian jawaban pada soal**

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

2. Kejelasan dan kemudahan dalam pengisian jawaban pada tiap tier

Tier	Keterangan
1	<u>Pertanyaan soal dengan jawaban pilihan ganda (A, B, C, D dan E)</u>
2	<u>Tingkat keyakinan memilih jawaban (Yakin dan Tidak Yakin)</u>
3	<u>Alasan memilih jawaban</u>
4	<u>Tingkat keyakinan memilih alasan jawaban (Yakin dan Tidak Yakin)</u>
5	<u>Pertanyaan terkait materi yang bersifat terbuka (Uraian singkat)</u>

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

3. Struktur penyajian soal berformat 5 tier pertanyaan dapat membantu Anda dalam memahami soal dengan baik.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

4. Struktur penyajian soal menggunakan G-Form membingungkan Anda.

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

5. Menurut Anda, apakah penyajian soal dalam bentuk G-Form lebih nyaman dan mudah digunakan daripada menggunakan lembaran kertas?

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

Berikan penjelasan secara singkat terkait hal tersebut!

6. Menurut Anda, apakah penyajian soal dalam bentuk G-Form lebih menghemat waktu dalam menjawab soal yang diberikan?

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

Berikan penjelasan singkat terkait hal tersebut!

Isi

1. Menurut Anda, apakah soal yang disajikan terlalu sulit dan banyak?

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

Berikan penjelasan terkait hal tersebut!

2. Butir soal pada tiap tier mudah dipahami dan jelas

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

3. Butir soal disajikan dengan sederhana dan menarik

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

4. Menurut Anda, apakah butir soal berformat 5 tier yang disajikan dapat melatih kemampuan dalam menganalisis konsep pada materi termodinamika?

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

Berikan penjelasan singkat terkait hal tersebut!

5. Kejelasan gambar, tabel, diagram dan sejenisnya

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

6. Penambahan gambar, tabel, diagram dan sejenisnya dapat membantu pemahaman Anda dalam menjawab soal

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

7. Pada tier 1 pertanyaan dan pilihan jawaban jelas dan mudah dipahami

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

8. Pada tier 2 pilihan tingkat keyakinan pada jawaban tepat dan tidak memerlukan tambahan pilihan

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

9. Pada tier 3 alasan jawaban mudah dipahami dan sesuai dengan pemikiran Anda

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

10. Pada tier 4 pilihan tingkat keyakinan pada alasan jawaban tepat dan tidak memerlukan tambahan pilihan

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

11. Apakah penambahan tier ke-5 dapat membantu penyampaian pemahaman Anda terkait materi tersebut?

	1	2	3	4	5	
Sangat Tidak Setuju (STS)	<input type="radio"/>	Sangat Setuju (SS)				

Berikan penjelasan secara singkat terkait hal tersebut!

12. Apakah jawaban yang tersedia tidak membantu pemikiran Anda dalam menyelesaikan soal?

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) Sangat Setuju (SS)

Berikan penjelasan secara singkat terkait hal tersebut!

Tata Bahasa

1. Kalimat pada setiap butir soal mudah dipahami dan tidak berbelit-belit

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) Sangat Setuju (SS)

2. Kalimat pada setiap butir soal ringkas dan sederhana

1 2 3 4 5

Sangat Tidak Setuju (STS) Sangat Setuju (SS)

Kritik dan
Saran

E-DIAGNOSTIC FIVE TIER TEST BERBASIS GOOGLE FORM PADA MATERI
TERMODINAMIKA

Kritik

Saran

Konten ini tidak dibuat atau didukung oleh Google.

Google Formulir