



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS LAMPUNG  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jalan Soemantri Brojonegoro No. 1 Gedungmeneng Bandarlampung 35145  
Telepon (0721) 704624 Faximile (0721) 704624

---

**ANGKET MINAT BELAJAR FISIKA SISWA**

*Petunjuk:*

- a) Bacalah pertanyaan-pertanyaan berikut dengan teliti*
- b) Lingkarilah jawaban pada salah satu pilihan yang paling sesuai dengan perasaan Anda sebenarnya*
- c) Jawablah semua pertanyaan yang ada, jangan sampai ada yang tidak terjawab.*

**Pertanyaan:**

1. Bagaimana perasaan Anda ketika jam pelajaran fisika dimulai?
  - a. senang dan mempersiapkan diri
  - b. biasa saja
  - c. takut
2. Bagaimana pendapat Anda tentang pelajaran fisika?
  - a. merupakan mata pelajaran yang menakutkan
  - b. merupakan mata pelajaran yang menyenangkan
  - c. sama dengan pelajaran lain.
3. Apabila guru Anda menjelaskan pelajaran di depan kelas, apa yang Anda lakukan?
  - a. mendengarkan sambil sesekali bercanda dengan teman
  - b. memperhatikan dengan baik
  - c. pura – pura mendengarkan padahal mengerjakan tugas lain
4. Apabila diberi tugas rumah oleh guru untuk mengerjakan soal-soal fisika, apa yang anda lakukan?
  - a. mengerjakan dengan sebaik-baiknya
  - b. membuat sekedarnya saja dan sampai di sekolah mencotek teman
  - c. menyuruh teman membuatkan
5. Jika guru memberi tugas rumah disetiap akhir pelajaran, bagaimana sikap Anda?
  - a. menerimanya dan mengerjakan dengan sebaik-baiknya
  - b. menerimanya tapi tidak mengerjakannya
  - c. menerima dan mengerjakan sekedarnya saja
6. Jika anda menemui kesulitan dalam pelajaran fisika, apa yang Anda lakukan?
  - a. menanyakan langsung kepada guru yang mengajar fisika

- b. mendiskusikan dengan teman terlebih dahulu baru kemudian menanyakan kepada guru
  - c. tidak berbuat apa-apa
7. Jika guru banyak salah, apa yang Anda lakukan?
- a. Memberikan pendapat yang benar ke guru
  - b. Bertanya dengan teman
  - c. Diam saja
8. Jika penjelasan materi fisika oleh guru belum Anda mengerti, apa yang Anda lakukan?
- a. berbisik-bisik dengan teman tentang yang belum dimengerti
  - b. bertanya tentang hal yang belum dimengerti kepada siapa saja
  - c. diam saja
9. Bila guru fisika memberikan jam tambahan, bagaimana sikap Anda?
- a. sangat senang
  - b. mengikuti karena diwajibkan
  - c. tidak perlu mengikuti
10. Jika tugas yang Anda kerjakan banyak yang salah, apa yang Anda lakukan?
- a. mengerjakan kembali jika disuruh
  - b. mengerjakan kembali walaupun tidak disuruh
  - c. dibiarkan saja
11. Jika guru memberi tahu judul buku yang digunakan, apa yang Anda lakukan?
- a. segera membelinya
  - b. membeli jika dipaksa harus membeli
  - c. tidak akan membeli
12. Jika guru tidak hadir dan diberi tugas, apa yang Anda lakukan?
- a. mengerjakan dan mendiskusikan dengan teman
  - b. mengerjakan jika hasilnya dikumpulkan
  - c. tidak mempedulikannya
13. Jika di perpustakaan sekolah ada buku yang berkaitan dengan fisika, apakah yang Anda lakukan?
- a. meminjam dan membacanya walaupun tidak disuruh
  - b. meminjamnya jika disuruh oleh guru
  - c. tidak mempedulikannya
14. Di dalam buku pelajaran fisika yang digunakan di sekolah-sekolah banyak terdapat soal-soal latihan, maka pada waktu belajar apa yang Anda lakukan?
- a. mengerjakan semua soal-soal tersebut dan jika ada yang tidak bias menanyakannya kepada teman atau guru
  - b. tidak mengerjakan soal-soal tersebut dan hanya membaca materinya saja
  - c. tidak melakukan apa-apa

15. Jika Anda melanjutkan ke jenjang pendidikan yang lebih tinggi, apakah Anda akan memilih jurusan yang ada hubungannya dengan fisika?
- a. ya
  - b. terserah nanti
  - c. tidak

Instrumen Angket minat ini diadopsi dari : Arlik Cahyawati



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN NASIONAL  
UNIVERSITAS LAMPUNG  
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN**

Jalan Soemantri Brojonegoro No. 1 Gedungmeneng Bandar Lampung 35145  
Telepon (0721) 704624 Faximile (0721) 704624

---

**Kisi – Kisi Kuesioner  
Angket Minat Belajar Siswa**

Variabel	Indikator	Prediktor	No. Butir	Jumlah Soal
Minat	Perasaan senang/ tidak senang	Menunjukkan perasaan senang terhadap pelajaran fisika	1, 2, 4, 13	4
	Perhatian	Menunjukkan perhatian siswa terhadap pelajaran fisika	3, 9, 14, 15	4
	Kesadaran	Menunjukkan hal-hal yang berhubungan dengan kesadaran siswa terhadap belajar fisika	5, 8, 12	3
	Rasa ingin tahu	Menunjukkan rasa keingintahuan siswa terhadap pelajaran fisika	6, 7, 10, 11	4

**Pedoman penyekoran angket minat**

No Butir	Skor		
	a	b	c
1	3	2	1
2	1	3	2
3	2	3	1
4	3	2	1
5	3	1	2
6	2	3	1

7	3	2	1
8	2	3	1
9	3	2	1
10	2	3	1
11	3	2	1
12	3	2	1
13	3	2	1
14	3	2	1
15	3	2	1

Spesifikasinya adalah sebagai berikut:

- 1) Jika siswa memberi jawaban A diberi skor 4
- 2) Jika siswa memberi jawaban B diberi skor 3
- 3) Jika siswa memberi jawaban C diberi skor 2
- 4) Jika siswa memberi jawaban D diberi skor 1

Untuk setiap indikator soal;

Rata-rata skor maksimal = jumlah siswa x 4

Rata-rata skor minimal = jumlah siswa x 1

Sedangkan untuk setiap siswa;

Rata-rata skor maksimal = jumlah soal x 4

Rata-rata skor minimal = jumlah soal x 1

Data yang diperoleh dalam bentuk skor diolah menjadi persentase minat secara

keseluruhan dengan rumus :

$$\text{Rata – rata minat siswa} = \frac{\sum \text{skor minat setiap siswa}}{\text{Jumlah siswa}}$$