

## **ANGKET SISWA**

(diisi oleh siswa)

### **PENGANTAR**

Daftar pertanyaan (kuesioner) ini dimaksudkan untuk mengetahui data siswa. Perlu diketahui bahwa setiap jawaban yang Saudara berikan merupakan masukan yang sangat berguna dalam upaya meningkatkan mutu pendidikan dan jawaban yang Saudara berikan tidak akan mempengaruhi nilai saudara. Oleh karena itu, mohon Saudara dapat menjawab setiap pertanyaan dalam angket ini dengan sejujurnya sesuai dengan keadaan Saudara, tanpa menutup-nutupi. Atas bantuan Saudara mengisi angket ini, saya mengucapkan terima kasih.

### **Petunjuk Khusus**

1. Tulislah terlebih dahulu nama, nomor induk, kelas dan tanggal pengisian pada lembar jawaban yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan teliti.
3. Berilah tanda silang (x) pada salah satu alternatif jawaban a, b, dan c yang Saudara anggap paling tepat.
4. Tanyakan kepada pengawas apabila ada pertanyaan yang tidak dimengerti.
5. Sebelum angket dikembalikan, periksalah kembali apakah pertanyaan telah saudara jawab semua.

## **ANGKET CARA BELAJAR**

1. Apakah Anda mempunyai jadwal belajar selain jadwal pelajaran di sekolah?
  - a. Iya, belajar materi yang sudah diberikan oleh guru di sekolah dan belajar pelajaran buat jadwal pelajaran hari berikutnya.

- b. Iya, belajar materi pelajaran yang akan dipelajari di sekolah pada hari berikutnya.
  - c. Iya, belajar materi pelajaran yang saya sukai saja.
  - d. Tidak mempunyai jadwal belajar.
2. Kapan Anda belajar di rumah?
- a. Pulang sekolah sampai sore dan dilanjutkan lagi pukul 18.00-21.00
  - b. Sebelum berangkat ke sekolah.
  - c. Pukul 18.00-19.00
  - d. Tidak pernah belajar di rumah.
3. Berapa waktu yang Anda luangkan tiap minggunya untuk belajar Fisika di rumah?
- a. Lebih dari 2 jam
  - b. Kurang dari 2 jam
  - c. Kadang-kadang saja belajar Fisika
  - d. Tidak pernah belajar
4. Dalam melakukan kegiatan belajar, apakah Anda memilih dan menggunakan waktu belajar tertentu?
- a. Selalu ada waktu khusus yakni sesuai rencana dan jadwal yang ada
  - b. Tidak ada waktu tertentu, sesukanya saja tetapi tetap belajar
  - c. Kadang-kadang saja belajar
  - d. Tidak pernah belajar
5. Apakah Anda suka membaca buku pelajaran sekolah? Kalau iya bagaimana cara Anda membaca buku pelajaran tersebut?
- a. Suka, yaitu dengan membaca buku dengan sungguh-sungguh dan mempelajari isinya.
  - b. Suka, yaitu dengan membaca buku dan kemudian menghafalkan isi buku tersebut.
  - c. Suka, yaitu dengan membaca buku sambil tidur-tiduran karena hanya untuk mengisi waktu kosong saja.
  - d. Tidak suka membaca

6. Apakah Anda suka membuat ringkasan catatan pelajaran? Kalau Anda suka, bagaimana cara anda membuat ringkasan catatan?
  - a. Suka, merangkum (mencatat) dari buku-buku pelajaran dan mencatat materi pelajaran yang disampaikan oleh guru mata pelajaran di sekolah.
  - b. Suka, mencatat materi pelajaran yang diberikan oleh guru di sekolah.
  - c. Suka, menyalin catatan dari kawan.
  - d. Tidak suka merangkum (mencatat) materi pelajaran.
7. Sistem catatan yang sesuai dengan catan Anda adalah...
  - a. Tercatat pada buku tersendiri
  - b. Tercatat pada satu buku yang dipakai untuk beberapa mata pelajaran
  - c. Tercatat pada kertas-kertas selebaran
  - d. Tidak pernah mencatat
8. Cara Anda mencatat materi pelajaran yang diberikan oleh guru dalam proses belajar mengajar adalah...
  - a. Mencatat materi yang diberikan oleh guru dan menambahkannya dengan mengambil inti pokok bahasan dari buku
  - b. Mencatat inti pokok bahasanya saja
  - c. Mencatat seluruh materi yang diberikan oleh guru
  - d. Tidak pernah mencatat
9. Apakah Anda selalu mencatat penyelesaian soal-soal fisika yang telah Anda kerjakan...
  - a. Selalu mencatat
  - b. Kadang-kadang saja mencatat, sesuka saya
  - c. Mencatat kalau diminta oleh guru saja
  - d. Tidak pernah mencatat
10. Setelah mengikuti pelajaran fisika di sekolah, apakah Anda selalu mempelajarinya di rumah?
  - a. Selalu mempelajari
  - b. Kadang-kadang saja mempelajari
  - c. Mempelajari kembali kalau besok akan diadakan ulangan
  - d. Tidak pernah mempelajari kembali

11. Setelah materi pelajaran di sampaikan oleh guru di sekolah, bagaimana tindakan Anda selanjutnya?
  - a. Mengulangi materi pelajaran tersebut dan mempelajarinya lebih dalam lagi.
  - b. Mengulangi materi pelajaran tersebut hanya dengan membacanya saja.
  - c. Kadang-kadang saja mengulangi materi pelajaran.
  - d. Didiamkan saja.
12. Anda menghafal pelajaran pada saat?
  - a. Beberapa hari sebelum ulangan
  - b. Sehari sebelum ulangan
  - c. Guru memberi tugas
  - d. Tidak pernah menghafal pelajaran
13. Bagaimana cara Anda membaca untuk memahami suatu pokok bahasan dalam mata pelajaran fisika?
  - a. Berulang kali sampai paham
  - b. Kadang-kadang sampai 3 kali
  - c. Sekali baca saja
  - d. Tidak pernah membaca
14. Apabila Anda sedang belajar di rumah, dan kebetulan tetangga Anda sedang mengadakan pesta, bagaimana tanggapan Anda?
  - a. Terganggu, tetapi harus tetap belajar dan mempelajari materi pelajaran sampai paham atau mengerti.
  - b. Terganggu, maka dari itu berhenti dan melanjutkannya pagi hari sebelum berangkat ke sekolah.
  - c. Terganggu, maka dari itu berhenti belajar karena kalau dilanjutkan belajar akan sia-sia saja hanya buang-buang waktu dan tenaga karena tidak bisa berkonsentrasi.
  - d. Tidak ada pengaruhnya, karena saya tidak suka belajar.
15. Bagaimana sikap Anda, apabila diberikan tugas oleh guru di sekolah?
  - a. Segera dikerjakan agar lebih paham materi pelajaran yang telah diberikan.
  - b. Mengerjakan bersama-sama dengan teman yang lebih pandai.

- c. Dikerjakan di sekolah dengan melihat jawaban teman yang sudah selesai mengerjakan tugas dari guru.
  - d. Tidak pernah mengerjakan tugas dari guru di sekolah.
16. Bagaimana sikap Anda ketika ada ulangan sedang berlangsung?
- a. Mengerjakan sendiri dengan kemampuan yang maksimal.
  - b. Mengerjakan sendiri, tetapi kalau tidak bisa mengerjakan mencontek kepada kawan yang bisa mengerjakan.
  - c. Mencontek teman atau mencontek catatan.
  - d. Tidak dikerjakan karena tidak bisa mengerjakan dan mendapatkan contekan dari kawan.
17. Bagaimana sikap Anda, apabila didapatkan atau terdapat soal (tugas) pelajaran yang anda anggap rumit?
- a. Berusaha mencari jawabannya sendiri dengan mencari literatur-literatur lain di perpustakaan atau internet.
  - b. Mengerjakan secara berdiskusi dengan teman yang lebih pandai.
  - c. Melihat atau menyalin pekerjaan teman yang sudah selesai.
  - d. Tidak dikerjakan karena tidak bisa mengerjakan soal yang rumit tersebut.
18. Apabila di dalam buku pelajaran ada soal-soal latihan apa yang Anda lakukan?
- a. Mencoba mengerjakan soal latihan tersebut sendiri agar lebih paham lagi tentang materi pelajaran tersebut.
  - b. Mencoba mengerjakan soal latihan tersebut secara berdiskusi dengan teman yang pintar-pintar saja.
  - c. Hanya dibaca saja soal-soal latihan tersebut.
  - d. Didiamkan saja karena tidak disuruh mengerjakan oleh guru di sekolah.
19. Untuk menghadapi ulangan yang biasa Anda lakukan adalah...
- a. Belajar setiap hari sejak materi awal diberikan
  - b. Belakajar beberapa hari sebelum ulangan
  - c. Belajar sehari sebelum ulangan
  - d. Tidak belajar di rumah, hanya mengandalkan belajar disekolah

20. Jika guru fisika berhalangan hadir, kemudian Anda ditugaskan untuk mengerjakan soal-soal yang terdapat di buku teks pada pokok bahasan sebelumnya, tindakan apa yang Anda lakukan jika tugas tersebut dikumpulkan?
- a. Mencari hasil penyelesaiannya sendiri
  - b. Mengerjakan secara berdiskusi dengan teman
  - c. Menyalin pekerjaan teman
  - d. Tidak mengerjakan

### KISI-KISI ANGKET CARA BELAJAR SISWA

No	Indikator	Prediktor	Nomor Item	Jumlah Item
1	Pembuatan jadwal dan pelaksanaanya	Menunjukkan aktivitas siswa	1, 2, 3, 4	4
2	Membaca dan membuat catatan	Menunjukkan keterampilan siswa dalam membaca dan mempelajari pelajaran	5, 6, 7, 8, 9	5
3	Mengulangi bahan pelajaran	Menunjukkan kemampuan siswa dalam mengulangi pelajaran yang telah diberikan di sekolah	10, 11	2
4	konsentrasi	Menunjukkan kemampuan pemusatan pemikiran siswa terhadap pelajaran	12, 13, 14	3
5	Mengerjakan tugas	Menunjukkan kemampuan siswa dalam menyelesaikan tugas	15, 16, 17, 18, 19, 20	6
Jumlah				20

## LEMBAR PENILAIAN ANGKET CARA BELAJAR

### RUBRIKASI

1. Skor 4 diberikan untuk setiap jawaban yang digolongkan paling baik
2. Skor 3 diberikan untuk setiap jawaban yang digolongkan baik
3. Skor 2 diberikan untuk setiap jawaban yang digolongkan cukup baik
4. Skor 1 diberikan untuk setiap jawaban yang digolongkan kurang baik

### DAFTAR BOBOT TIAP OPTION

NO	A	B	C	D
1	4	3	2	1
2	4	3	2	1
3	4	3	2	1
4	4	3	2	1
5	4	3	2	1
6	4	3	2	1
7	4	3	2	1
8	4	3	2	1
9	4	3	2	1
10	4	3	2	1

NO	A	B	C	D
11	4	3	2	1
12	4	3	2	1
13	4	3	2	1
14	4	3	2	1
15	4	3	2	1
16	4	3	2	1
17	4	3	2	1
18	4	3	2	1
19	4	3	2	1
20	4	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

Data yang diperoleh dalam bentuk skor diolah secara keseluruhan dengan

rumus :

$$\text{Rata - rata cara belajar siswa} = \frac{\sum \text{skor cara belajar setiap siswa}}{\text{Jumlah siswa}}$$