**INSTRUMEN PENILAIAN SIKAP TERHADAP FISIKA**

**(INSPENSI FISIKA)**

1. **Tujuan**

Angket ini bertujuan untuk mengetahui gambaran sikap siswa terhadap mata pelajaran Fisika.

1. **Petunjuk**
2. Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat dan teliti.
3. Isilah angket sikap ini dengan jujur.
4. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut kalian dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom jawaban, dengan keterangan sebagai berikut.

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

1. Hanya boleh menjawab satu pilihan saja.
2. Jika ingin mengganti jawaban, berilah tanda sama dengan (=) pada jawaban yang dibatalkan dan berilah tanda centang (√) pada jawaban baru.
3. **Identitas Responden**

Nama :

Kelas :

1. **DaftarPernyataan**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Pernyataan | Jawaban | | | | |
| STS | TS | N | S | SS |
| 1 | Fisika adalah musuh terburuk manusia. |  |  |  |  |  |
| 2 | Ilmuwan fisika biasanya pergi ke laboratorium ketika mereka libur. |  |  |  |  |  |
| 3 | Saya memilih untuk mencari tahu mengapa sesuatu terjadi dengan melakukan eksperimen daripada diberi tahu. |  |  |  |  |  |
| 4 | Saya senang membaca tentang hal-hal yang tidak sesuai dengan pemikiran saya sebelumnya. |  |  |  |  |  |
| 5 | Mata Pelajaran fisika itu menyenangkan. |  |  |  |  |  |
| 6 | Saya ingin menjadi anggota klub fisika. |  |  |  |  |  |
| 7 | Saya tidak ingin menjadi seorang ilmuwan fisika setelah saya lulus sekolah |  |  |  |  |  |
| 8 | Penemuan-penemuan fisika lebih banyak merugikan daripada menguntungkan . |  |  |  |  |  |
| 9 | Ilmuwan bisa memiliki kehidupan keluarga yang normal seperti keluarga lainnya. |  |  |  |  |  |
| 10 | Melakukan eksperimen tidak sebaik mendapatkan informasi dari guru. |  |  |  |  |  |
| 11 | Saya ingin tahu tentang dunia tempat kita tinggal. |  |  |  |  |  |
| 12 | Saya tidak menyukai mata pelajaran fisika. |  |  |  |  |  |
| 13 | Saya bosan menonton program fisika yang disiarkan TV di rumah. |  |  |  |  |  |
| 14 | Ketika saya lulus sekolah, saya ingin bekerja dengan orang-orang yang membuat penemuan dalam bidang fisika. |  |  |  |  |  |
| 15 | fisika membuat kehidupan menjadi lebih baik |  |  |  |  |  |
| 16 | Ilmuwan tidak peduli dengan kondisi kerja mereka |  |  |  |  |  |
| 17 | Saya lebih suka melakukan eksperimen daripada membaca materi |  |  |  |  |  |
| 18 | Mencari tahu tentang sesuatu yang baru tidaklah penting |  |  |  |  |  |
| 19 | Sekolah seharusnya mengalokasikan jam pelajaran fisika lebih banyak setiap minggu. |  |  |  |  |  |
| 20 | Saya ingin diberi sebuah buku fisika atau peralatan sains sebagai hadiah. |  |  |  |  |  |
| 21 | Saya tidak suka bekerja di laboratorium fisika setelah saya lulus sekolah. |  |  |  |  |  |
| 22 | Negara ini menghabiskan terlalu banyak uang untuk fisika |  |  |  |  |  |
| 23 | Hanya sedikit ilmuwan memiliki pernikahan yang bahagia. |  |  |  |  |  |
| 24 | Saya lebih suka setuju dengan pendapat orang lain daripada saya melakukan eksperimen sendiri |  |  |  |  |  |
| 25. | Saya suka mendengarkan orang-orang yang pendapatnya berbeda dari saya. |  |  |  |  |  |
| 26. | Mata Pelajaran fisika membuat saya bosan |  |  |  |  |  |
| 27 | Saya tidak suka membaca buku tentang fisika selama liburan |  |  |  |  |  |
| 28 | Bekerja di laboratorium fisika adalah cara yang menarik untuk mencari nafkah. |  |  |  |  |  |
| 29 | Ilmu fisika dapat membantu membuat dunia menjadi tempat yang lebih baik di masa depan. |  |  |  |  |  |
| 30 | Jika Anda bertemu dengan seorang ilmuwan fisika, dia mungkin akan terlihat seperti orang lain yang mungkin anda temui. |  |  |  |  |  |
| 31 | Saya lebih suka mencari tahu sesuatu dengan bertanya seorang ahli daripada melakukan percobaan |  |  |  |  |  |
| 32 | Saya merasa bosan mendengar pemikiran atau ide yang baru |  |  |  |  |  |
| 33 | Fisika adalah salah satu mata pelajaran yang paling menarik. |  |  |  |  |  |
| 34 | Saya ingin melakukan eksperimen fisika di rumah. |  |  |  |  |  |
| 35 | Berkarir pada bidang fisika akan membosankan dan selalu membosankan. |  |  |  |  |  |
| 36 | Saya lebih suka memecahkan masalah dengan melakukan eksperimen daripada diberi tahu jawabannya |  |  |  |  |  |
| 37 | Dalam percobaan fisika saya suka menggunakan metode baru yang belum pernah saya gunakan sebelumnya |  |  |  |  |  |
| 38 | Mata Pelajaran fisika membuang-buang waktu. |  |  |  |  |  |
| 39 | Berbicara dengan teman tentang fisika sepulang sekolah akan membosankan |  |  |  |  |  |
| 40 | Saya ingin mengajarkan fisika saat saya lulus sekolah |  |  |  |  |  |
| 41 | Lebih baik meminta jawaban dari guru daripada menemukannya dengan melakukan eksperimen |  |  |  |  |  |
| 42 | Saya tidak suka mendengarkan pendapat orang lain. |  |  |  |  |  |
| 43 | Saya senang pergi belajar fisika. |  |  |  |  |  |
| 44 | Saya menikmati kegiatan dilaboratorium fisika selama liburan sekolah. |  |  |  |  |  |
| 45 | Pekerjaan sebagai ilmuwan akan membosankan |  |  |  |  |  |
| 46 | Saya lebih suka melakukan eksperimen pada suatu topik daripada membacanya di majalah fisika. |  |  |  |  |  |
| 47 | Materi yang tercakup dalam pelajaran fisika tidak menarik. |  |  |  |  |  |
| 48 | Saya tidak suka membaca artikel-artikel tentang fisika yang ada di koran. |  |  |  |  |  |
| 49 | Pekerjaan sebagai ilmuwan fisika akan menjadi sesuatu yang menarik. |  |  |  |  |  |
| 50 | Lebih baik diberi tahu fakta ilmiah daripada menemukannya dari eksperimen. |  |  |  |  |  |
| 51 | Saya menantikan mata pelajaran fisika. |  |  |  |  |  |
| 52 | Saya tidak suka menjadi ilmuwan karena membutuhkan pendidikan yang terlalu banyak. |  |  |  |  |  |
| 53 | Saya akan lebih senang sekolah jika tidak ada pelajaran fisika. |  |  |  |  |  |
| 54 | Saya ingin menjadi ilmuwan fisika ketika saya lulus sekolah. |  |  |  |  |  |