Angket dan Pertanyaan untuk Analisis Kebutuhan di Kelas X

Nama : …………………………………………….

Kelas : ……………………………………………..

(hasil isian ini akan dirahasiakan)

Untuk menjawab, jawab langsung di Ms. Word dengan mengubah warna jawaban menjadi merah, kecuali isian.

Jika sudah dijawab semua mohon kirimkan ke alamat [Soeryo.hadi90@gmail.com](mailto:Soeryo.hadi90@gmail.com)

1. Di kelas XI nanti, saya ingin mengambil jurusan:
   1. IPA
   2. IPS
   3. BAHASA
2. Pelajaran yang sangat kamu sukai, beserta alasannya (boleh pilih lebih dari satu):
   1. Agama
   2. Pendidikan Kewarganegaraan
   3. Bahasa Indonesia
   4. Matematika
   5. Bahasa Inggris
   6. Ekonomi/ Akuntansi
   7. Fisika
   8. Geografi
   9. Sosiologi
   10. Sejarah
   11. Biologi
   12. Kimia
   13. Pendidikan Jasmani dan Kesehatan
   14. Seni Budaya
   15. Bahasa Asing (Jepang)
   16. Seni Budaya
   17. Muatan Lokal (TVP)
3. Pelajaran yang sangat kamu TIDAK sukai, beserta alasannya (boleh pilih lebih dari satu):
   1. Agama
   2. Pendidikan Kewarganegaraan
   3. Bahasa Indonesia
   4. Matematika
   5. Bahasa Inggris
   6. Ekonomi/ Akuntansi
   7. Fisika
   8. Geografi
   9. Sosiologi
   10. Sejarah
   11. Biologi
   12. Kimia
   13. Pendidikan Jasmani dan Kesehatan
   14. Seni Budaya
   15. Bahasa Asing (Jepang)
   16. Seni Budaya
   17. Muatan Lokal (TVP)

KHUSUS PELAJARAN FISIKA

1. Pembelajaran fisika di kelas, membuat saya mengerti setiap materi yang disampaikan
   1. Sangat setuju
   2. Setuju
   3. Tidak tahu
   4. Tidak setuju
   5. Sagat tidak setuju

Alas an memilih: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Pembelajaran fisika sebaiknya menggunakan slide power point/ pesona edu fisika yang interaktif
   1. Sangat setuju
   2. Setuju
   3. Tidak tahu
   4. Tidak setuju
   5. Sagat tidak setuju

Alasan memilih: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Harus ada praktikum/ demonstrasi disetiap pembelajaran fisika
   1. Sangat setuju
   2. Setuju
   3. Tidak tahu
   4. Tidak setuju
   5. Sagat tidak setuju

Alasan memilih: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Saya lebih senang guru menjelskan konsep fisika dalam kehidupan sehari-hari.
   1. Sangat setuju
   2. Setuju
   3. Tidak tahu
   4. Tidak setuju
   5. Sagat tidak setuju

Alasan memilih: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Saya senang ketika guru lebih banyak membahas soal fisika
2. Sangat setuju
3. Setuju
4. Tidak tahu
5. Tidak setuju
6. Sagat tidak setuju

Alasan memilih: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Secara keseluruhan (dari cara mengajar, materi yang disam[paikan, dan tingkat pemahaman saya terhadap fisika yang diajarkan di kelas), pengajaran fisika mendapat nilai baik
2. Sangat setuju
3. Setuju
4. Tidak tahu
5. Tidak setuju
6. Sagat tidak setuju

Alasan memilih: ……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Tuliskan pendapat, kritik, dan saran untuk pembelaaran fisika saat ini dikelas mu!
   1. Pendapat: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
   2. Kritik: ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………
   3. Saran : ………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………