# ANGKET RESPON SISWA

**“PENGEBANGAN MODUL INTERAKTIF PADA MATA PELAJARAN ADMINISTRASI JARINGAN KOMUTER”**

Nama : ..................................................................................

Petunjuk :

Isilah angket ini dengan memperhatikam hal-hal sebagai berikut.

1. Istilah identitas anda dengan lengkap
2. Bacalah dan pahami setiap pernyataan dalam angket ini. Berikan jawaban sesuai dengan keyakinan dan keadaan anda dengan cara memberikan tanda centang (√ )

Keterangan jawaban :

SS : Sangat setuju S : Setuju

KR : Kurang Setuju TS : Tidak setuju

STS : Sangat tidak setuju

1. Diharapkan anda memberikan jawaban dengan jujur
2. Semua pernyataan harus diberikan jawaban
3. Jawabam yang anda berikan dalam angket ini tidak mempengaruhi nilai akademik.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Pernyataan** | **Tingkat Persetujuan** | | | | |
| **SS** | **S** | **KR** | **TS** | **ST**  **S** |
| 1. | Saya menyukai pelajaran administrasi  jaringan komputer. |  |  |  |  |  |
| 2. | Background pada modul sudah jelas dan tepat. |  |  |  |  |  |
| 3. | Teks yang digunakan pada modul sudah jelas dan tepat. |  |  |  |  |  |
| 4. | Video yang disajikan pada modul sudah sesuai dengan pelajaran yang disampaikan. |  |  |  |  |  |
| 5. | Materi yang disajikan di dalam modul mudah untuk dipahami. |  |  |  |  |  |
| 6. | Media pembelajaran modul yang dikembangkan mampu menarik minat saya untuk belajar. |  |  |  |  |  |
| 7. | Media modul mampu meningkatkan intensitas belajar siswa menjadi lebih  mandiri. |  |  |  |  |  |
| 8. | Desain yang disajikan pada modul sangat menarik. |  |  |  |  |  |
| 9. | Media pembelajaran modul bisa  Digunakan belajar dirumah. |  |  |  |  |  |
| 10. | Dengan ditampilkan video dalam modul, saya memahami tentang instalasi sistem. |  |  |  |  |  |
| 11. | Media pembelajaran modul lebih menarik dan menyenangkan. |  |  |  |  |  |
| 12. | Soal yang disampaikan dalam modul mudah dan menarik untuk dikerjakan. |  |  |  |  |  |

Komentar dan saran terhadap media modul:

………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………............................................