

BABV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis kualitas butir soal ujian akhir semester genap mata pelajaran Admisionstrasi Infrastruktur Jaringan kelas XI teknik komputer dan jaringan di SMK N 1 Juwiring tahun ajaran 2018/2019 diperoleh kesimpulan bahwa kualitas butir soal administrasi infrastruktur jaringan dinyatakan kurang baik karena 37,5% atau setara dengan 15 butir soal dapat digunakan kembali dengan revisi ataupun tanpa revisi, dan 62, 5% atau setara dengan 25 soal tidak bisa digunakan kembali karena tidak memenuhi kriteria soal yang baik.

B. Implikasi

Berdasarkan kesimpulan yang didapat maka implikasi pada penelitian kali ini adalah:

1. Butir soal masuk kategori valid disarankan untuk disimoan atau dipertahankan, sedangkan untuk soal dengan kategori tidak valid sebaiknya diganti dengan soal yang baru karena sudah tidak memenuhi syarat kesahan menjadi sebuah soal.
2. Hasil analisis tingkat kesukaran soal menunjukan masih kekurangan soal untuk masing-masing kategori. Proporsi soal yang baik yaitu antara soal mudah, sedang ,dan sukar mempunyai presentasi 25:50:25.
3. Berdasarkan hasil analisis daya pembeda bisa dilakukan revisi atau perbaikan pada butir soal dengan kategori jelek. Hal ini dilakukan agar butir soal dapat berfungsi sebagai pembeda antara kelompok atas dan kelompok bawah. Untuk

- butir soal dengan kategori daya pembeda sangat jelek sebaiknya tidak digunakan kembali. Untuk kategori baik sekali, baik, dan cukup bisa digunakan kembali dengan syarat masih sesuai dengan materi yang diajarkan.
4. Pada hasil analisis pengecoh, opsi jawaban pada kategori sangat baik dan baik akan diterima, untuk kategori cukup baik akan direvisi dengan memperhatikan tata bahasanya. Untuk kategori kurang baik dan tidak baik akan diganti pilihan opsi jawabnya sehingga dapat mengecoh pada saat memilih jawaban.

C. Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan analisis butir soal pilihan ganda ujian akhir semester genap mata pelajaran administrasi infrastruktur jaringan kelas XI jurusan Teknik Komputer dan Jaringan di SMK N 1Juwiring tahun ajaran 2018/2019, maka ada beberapa saran sebagai berikut :

1. Bagi Guru

Berdasarkan hasil analisis kualitas butir soal yang sudah didapatkan, diharapkan untuk soal dengan kategori sangat baik bisa disimpan untuk dijadikan acuan atau digunakan kembali sebagai butir soal ujian berikutnya. Untuk soal yang masuk kategori baik dan cukup masih perlu dilakukan perbaikan sebelum digunakan kembali sebagai butir soal ujian. Untuk soal dengan kategori tidak baik sebaiknya dihapus atau diganti dengan butir soal yang lain.

2. Bagi Sekolah

Sekolah memberikan pelatihan terhadap guru dalam penyusunan instrument tes dan analisis butir soal, sehingga nantinya instrument tes yang dihasilkan berkualitas. Sekolah juga perlu memberikan aturan khusus tentang analisis kualitas perangkat soal sebelum diujikan.