

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, soal ulangan kenaikan kelas yang dikembangkan memenuhi kriteria sebagai alat ukur yang baik, sehingga dapat disimpulkan bahwa:

1. Soal ulangan kenaikan kelas yang dikembangkan memiliki validitas isi dan validitas empiris yang memenuhi kriteria sebagai pokok uji yang baik berdasarkan *classical test theory* dan *item response theory*.
2. Soal ulangan kenaikan kelas yang dikembangkan telah memenuhi kriteria sebagai tes yang baik dilihat dari reliabilitasnya.
3. Soal ulangan kenaikan kelas yang dikembangkan telah memenuhi kriteria sebagai butir soal yang baik dilihat dari reliabilitasnya.
4. Soal ulangan kenaikan kelas yang dikembangkan memiliki tingkat kesukaran yang memenuhi kriteria sebagai butir soal yang baik berdasarkan *classical test theory* dan *item response theory*.
5. Soal ulangan kenaikan kelas yang dikembangkan memiliki daya pembeda yang memenuhi kriteria sebagai butir soal yang baik berdasarkan *classical test theory* dan *item response theory*.
6. Soal ulangan kenaikan kelas yang dikembangkan memiliki kualitas pengecoh yang memenuhi kriteria sebagai butir soal yang baik berdasarkan *classical test theory*.

7. Soal ulangan kenaikan kelas yang dikembangkan memiliki faktor tebakan yang memenuhi kriteria sebagai butir soal yang baik berdasarkan *item response theory*.

B. Saran

Setelah melakukan penelitian ini, peneliti menyarankan agar:

1. Pengembangan tes dengan memperhatikan aturan-aturan pembuatan tes yang baik seperti uji coba dan analisis kualitas butir soal sebaiknya lebih sering diterapkan di sekolah-sekolah pada saat proses penyusunan alat evaluasi sehingga tes yang diberikan benar-benar dapat mengukur kemampuan siswa.
2. Tes yang dikembangkan sebaiknya memiliki penyebaran tingkat kesukaran yang seimbang (proporsional) untuk kategori soal mudah, sedang dan sukar.
3. Lebih banyak lagi peneliti yang mengembangkan tes berdasarkan *item response theory* sehingga teori ini dapat lebih dikenal dan dapat digunakan aplikasinya secara lebih luas.