**BAB V**

**KESIMPULAN DAN SARAN**

1. **Kesimpulan**

Berdasarkan uraian dan analisis dapat ditarik kesimpulan mengenai analisis uji

validitas tes buatan guru bahasa Bugis menggunakan Piranti Lunak *Artificial* *Intelligence (*AI*)* (*Test-Analysis Software)* sebagai berikut adalah *Artificial Intelligence (*AI*)* (*Test-Analysis Software)* ini sudah memenuhi persyaratan tentangkeefektifan dan keefisienan dibandingkan dengan melakukan secara manual kemudian dilakukan implementasi di SMPN 1 Labakkang pada Mata Pelajaran Bahasa Daerah (Bahasa Bugis) di Kelas IX. 1, maka terdapat empat instrumen dalam menguji validitas, yaitu 1) penilaian RPP yang berada pada tataran kategori baik atau valid. 2) pengamatan uji validitas yang berada pada kategori sangat baik atau sangat valid. 3) respon siswa yang terdiri tiga kategori validitas soal (27%) yang tidak valid atau respon yang kurang baik dan respon peserta didik terhadap tes buatan guru bahasa Bugis menunjukkan valid atau respon yang baik berjumlah 24 siswa (73%). 4) analisis butir soal yang terdiri dari kategori sangat tinggi terdapat dua butir soal, yaitu butir soal ke-1 dan ke-4 (28.6 %), kategori tinggi, yaitu tiga butir soal berkategori tinggi, yaitu butir soal nomor ke-5, ke-6, dan ke-7 (42.8 %), dan kategori sedang, terdapat dua butir soal berkategori sedang, yaitu butir soal nomor 2 dan 3 (28.6%). Pengujian validitas tes buatan guru ini menyatakan bahwa tes buatan guru ini berdasarkan pengkategorian validitas isi, konstruk, dan kriteria/empiris adalah valid.

57

58

1. **Saran**

Adapun saran yang dapat kami sebagai penulis adalah sebagai berikut:

1. Perancangan dan pembuatan Piranti Lunak *Artificial Intelligence (AI)* (*Test-Analysis Software)* ini akan terasa sempurna jika ada teman-teman dari FakultasBahasa dan Sastra, Prodi Bahasa Daerah yang mau dan bisa meneruskan dan menambahkan Piranti Lunak lainnya yang berhubungan dengan Bahasa Daerah (Bahasa Bugis).
2. Dapat pula dilengkapi dengan pengujian reliabilitas demi kesempurnaan analisis tes buatan guru nanti kedepannya