

ABSTRAK

Andri Christy Tambunan, NIM 2133111003, Analisis Validitas, Reliabilitas, Dan Daya Beda Soal Ujian Akhir Semester Bahasa Indonesia Kelas XI SMA Negeri 1 Dolok Merawan Tahun Pembelajaran 2017/2018, Program Studi Pendidikan Bahasa dan Sastra Indonesia/S-1, Jurusan Bahasa Dan Sastra Indonesia, Fakultas Bahasa dan Seni, Universitas Negeri Medan.

Masalah dalam penelitian ini adalah analisis validitas, reliabilitas dan daya pembeda soal Ujian Akhir Semester. Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan analisis validitas, reliabilitas dan daya pembeda soal Ujian Akhir Semester. Adapun sampel sasaran uji coba dalam penelitian ini yaitu soal Ujian Akhir Semester Bahasa Indonesia kelas XI SMA Negeri 1 Dolok Merawan Tahun Pembelajaran 2017/2018. Metode penelitian dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif kualitatif. Berdasarkan hasil pengolahan data yang didapat, hasil uji coba validitas menyatakan bahwa dari 40 soal Ujian Akhir Semester terdapat 10 soal yang valid atau sebanyak (25%) dan 30 soal yang dinyatakan tidak valid atau sebanyak (75%). Hasil uji coba Reliabilitas menyatakan bahwa soal merupakan soal yang tidak reliabel berdasarkan patokan perhitungan menggunakan rumus K-R 20 dan K-R21 bahwa $\geq 0,724, 0,634$ maka soal yang diujikan memiliki reliabilitas yang rendah atau tidak memenuhi syarat reliabilitas. Soal Ujian Akhir Semester yang diujikan di kelas XI ini juga memiliki tingkat daya pembeda yang jelek. Hal ini dilihat dari daya pembeda butir soal yang berkriteria jelek sebanyak 26 butir atau sebanyak (65%), butir soal berkriteria cukup sebanyak 3 butir atau sebanyak (7,5%), butir soal berkriteria baik sebanyak 7 butir atau sebanyak (17,5%) dan butir soal yang berkriteria baik sekali sebanyak 4 butir atau sebanyak (10%). Setelah melaksanakan ketiga uji coba tersebut maka disimpulkan bahwa butir soal masih belum memenuhi standart validitas butir soal, standart reliabilitas dan masih memiliki tingkat daya pembeda berkategori jelek.

Kata kunci: analisis validitas, reliabilitas dan daya pembeda

