

## ABSTRAK

**Siska A. Baruadi. 2013. Pengaruh Teknik Permainan Simulasi Terhadap Keterampilan Sosial Mahasiswa Bidik Misi Di Asrama Rusunawa Puteri Universitas Negeri Gorontalo. Skripsi, Jurusan Bimbingan Dan Konseling. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I, Dra. Hj. Maryam Rahim M.Pd. dan Pembimbingan II, Meiske Puluhulawa M.Pd.**

Permasalahan yang dihadapi di Asrama Rusunawa Putri Berprestasi UNG adalah mahasiswa yang mengalami masalah keterampilan sosial. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh teknik permainan simulasi terhadap keterampilan sosial mahasiswa Bidik Misi Asrama Rusunawa Putri Berprestasi UNG.

Penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah eksperimen semu yang menggunakan desain perlakuan ulang “*one group pretest and posttest design*”. Penelitian ini terdiri dari dua variabel yaitu variabel X (Permainan Simulasi), dan variabel Y (Keterampilan Sosial). Anggota populasi dalam penelitian ini adalah mahasiswa Bidik Misi Asrama Rusunawa Putri UNG yang berjumlah 300 orang. Sedangkan yang menjadi anggota berjumlah 30 orang. Teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini adalah secara random. Teknik yang digunakan dalam pengumpulan data adalah angket. Angket yang disebar sebanyak dua kali yakni sebelum pemberian tindakan dan sesudah pemberian tindakan. Data yang terkumpul selanjutnya dianalisis dengan menggunakan uji t.

Dari hasil pengujian hipotesis diperoleh harga  $t_{hitung}$  sebesar -23,08 dan dari daftar distribusi t pada taraf nyata 5% diperoleh  $t_{0,975}(60) = 2,00$ . Artinya bahwa hipotesis yang berbunyi “terdapat pengaruh bimbingan kelompok teknik permainan simulasi terhadap keterampilan sosial mahasiswa bidik misi asrama rusunawa puteri Universitas Negeri Gorontalo,” dapat diterima. berdasarkan penelitian maka dalam rangka meningkatkan keterampilan sosial mahasiswa, hendaknya digunakan layanan bimbingan kelompok teknik permainan simulasi.

**Kata kunci : Bimbingan Kelompok Teknik Permainan Simulasi,  
Keterampilan Sosial**