

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	12
1.4 Tujuan Penelitian	12
1.5 Signifikansi Penelitian	12
BAB II KERANGKA TEORITIS.....	14
2.1 <i>Actor Network Theory</i> (Teori Jaringan Aktor).....	14
2.2 Ruangguru	17
2.2.1 <i>Brain Academy</i>	19
2.3 Program <i>Tryout</i> UTBK Berbasis Aplikasi Ruangguru	20
2.3.1 Fasilitas Program <i>Tryout</i> UTBK di <i>Brain Academy Center</i> Ruangguru..	21
2.3.2 Jadwal <i>Tryout</i> UTBK	23
2.4 Ujian Tulis Berbasis Komputer (UTBK) pada Jalur Seleksi Nasional Berbasis Tes (SNBT)	24
2.5 Kerangka Berpikir	25
BAB III METODOLOGI.....	26
3.1. Perspektif Penelitian	26
3.2 Metode Penelitian	27
3.3 Sumber dan Pengambilan Data	28
3.4 Objek Penelitian	29
3.5 Keabsahan Data	29
3.6 Analisis Data	30
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	35
4.1. Hasil Penelitian	35
4.1.1. Proses dan sistem Pendidikan dengan Aplikasi Ruangguru	36
4.1.2 Program <i>Try Out</i> UTBK Berbasis Aplikasi Ruangguru.....	39
4.1.3. Peran aktor Dalam Program <i>Tryout</i> UTBK Berbasis Aplikasi Ruangguru Pada Siswa kelas 12 SMA di <i>Brain Academy Center</i> Ruangguru Makassar	50
4.1.4. Proses Belajar Siswa di <i>Brain Academy Center</i> Ruangguru	63
4.2. Pembahasan	74
4.2.1. Peran Aktor Menjaga Stabilisasi dalam Program <i>Tryout</i> UTBK Berbasis Aplikasi Ruangguru pada Siswa kelas 12 SMA	

di <i>Brain Academy Center</i> Ruangguru Makassar	74
4.2.2. Interaksi Antar Manusia dan Teknologi Membentuk Jaringan	89
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	97
5.1 Kesimpulan	97
5.2 Saran	99
DAFTAR PUSTAKA	100



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Piagam Penghargaan	20
Gambar 2.2 Jadwal <i>Tryout</i> SNBT Reguler	23
Gambar 2.3 Jadwal <i>Tryout</i> SNBT Premium	23
Gambar 2.4 Kerangka Pemikiran	25
Gambar 4.1 <i>Website</i> Info Kampus dan Jurusan	48
Gambar 4.2 Daftar Prodi Seleksi Nasional Berdasarkan Tes (SNBT).....	49



DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1	103
LAMPIRAN 2	106
LAMPIRAN 3	107
LAMPIRAN 4	211

