

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBARAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Rumusan Masalah.....	7
D. Anggapan Dasar.....	12
E. Hipotesis.....	15
F. Kegunaan Penelitian.....	16
G. Tujuan Penelitian.....	16
H. Pembatasan Penelitian dan Definisi Operasi onal.....	17
BAB II. PENDIDIKAN LUAR SEKOLAH DAN PENANGGULANGAN MASALAH GELANDANGAN.....	20
A. Pendidikan Luar Sekolah Sebagai Sistem.....	20
1. Program Belajar.....	21
2. Materi Belajar.....	24

3. Metode Belajar.....	26
4. Iklim Belajar.....	30
5. Aktivitas Belajar.....	32
B. Proses Membelajarkan Para Bekas Gelandangan Melalui Pendidikan Luar Sekolah.....	35
C. Perubahan Diri Para Bekas Gelandangan.....	50
1. Peningkatan Keterampilan Kerja.....	50
2. Peningkatan Motivasi Kerja.....	53
3. Perubahan Sikap Mental.....	55
D. Penanggulangan Para Bekas Gelandangan Di Panti Sosial Oleh Departemen Sosial.....	59
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN.....	66
A. Populasi dan Sampel.....	66
1. Populasi.....	66
2. Sampel.....	66
B. Metode Penelitian.....	68
1. Kuesioner.....	69
2. Interview.....	69
3. Observasi.....	69
4. Dokumentasi.....	70
C. Instrumen.....	70
1. Teknik Pengumpulan Data.....	70
2. Seleksi Pernyataan.....	71
a. Analisis Normalitas.....	71
b. Penilaian Instrumen.....	74
D. Analisa Statistik.....	78

BAB IV.	PENGOLAHAN DAN HASIL PENELITIAN.....	84
	A.. Pengolahan Data.....	84
	1. Perhitungan Hasil Pre Test dan Post Test.....	84
	a.. Keterampilan Kerja.....	84
	b.. Motivasi Kerja.....	85
	c.. Sikap Mental.....	85
	B.. Uji Distribusi Normal.....	86
	C.. Uji Homogenitas Varians Populasi...	88
	D.. Hubungan Antar Variabel.....	88
	E.. Hubungan Nilai Post Test Dengan Kesiapan Bekas Gelandangan Menjadi Transmigran.....	104
	F.. Rekapitulasi Hasil Penelitian.....	107
	G.. Diskusi.....	111
	H.. Implikasi Hasil Penelitian.....	129
BAB V.	KESIMPULAN DAN SARAN-SARAN.....	132
	A.. Kesimpulan.....	132
	B.. Saran-Saran.....	134
DAFTAR PUSTAKA.....		138

DAFTAR TABEL

TABEL :	Halaman.
1. Perhitungan Skala Pernyataan Positif.....	72
2. Perhitungan Variansi (V_p dan V_e).....	76
3. ANAVA untuk regresi linear $\hat{Y} = 10,77 + 0,29 X_1 + 0,40 X_2 + 0,20 X_3 + 0,10 X_4 + 0,06 X_5$	89
4. ANAVA untuk regresi linear $\hat{Y} = 11,97 + 0,86 X$	92
5. ANAVA untuk regresi linear $\hat{Y} = 11,36 + 0,90 X$	94
6. ANAVA untuk regresi linear $\hat{Y} = 12,53 + 0,78 X$	97
7. ANAVA untuk regresi linear $\hat{Y} = 13,17 + 0,66 X$	99
8. ANAVA untuk regresi linear $\hat{Y} = 13,79 + 0,57 X$	102
9. ANAVA untuk regresi linear $\hat{Y} = 4,51 + 0,76 X$	105

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR	Halaman
1. Hubungan Antara Pelaksanaan Pendidikan Luar Sekolah Dengan Kesiapan Bekas Gelandangan Menjadi Transmigran.....	11
2. Proses Belajar Bekas Gelandangan.....	65
3. Rekapitulasi Hasil Analisis Pelaksanaan Program Pendidikan Luar Sekolah Dengan Kesiapan Bekas Gelandangan Menjadi Transmigran.....	107
4. Kontribusi Pelaksanaan Program Pendidikan Luar Sekolah Dengan Terhadap Bekas Gelandangan Menjadi Transmigran.....	108
5. Hasil Pre Test dan Post Test Keterampilan Kerja.....	109
6. Hasil Pre Test dan Post Test Motivasi Kerja.....	109
7. Hasil Pre Test dan Post Test Sikap Mental.....	109
8. Hasil Post Test dan Kesiapan Bekas Gelandangan Menjadi Transmigran.....	110

DAFTAR LAMPIRAN

1. Tabulasi Hasil Uji Coba dan Seleksi Butir Pernyataan Tahap Pertama (Nilai Skala).....	142
2. Analisa Daya Pembeda (DP) Butir Pernyataan (Item) Yang Berakala 0-1-2-3-4 (Seleksi Item Tahap Kedua)...	143
3. Korelasi Butir Pernyataan (Item Dengan Seluruh Perang kat Item (Seleksi Tahap Ketiga).....	144
4. Perhitungan Reliabilitas Antar Penilai Untuk Pernyata an.....	145
5. Perhitungan Variansi (V_p dan V_E).....	146
6. Perhitungan Reliabilitas Item.....	147
7. Skor Pre Test (X_1) dan Post Test (X_2) Keterampilan Kerja Bekas Gelandangan.....	149
8. Skor Pre Test (X_1) dan Post Test (X_2) Motivasi Kerja Bekas Gelandangan.....	152
9. Skor Pre Test (X_1) dan Post Test (X_2) Sikap Mental Bekas Gelandangan.....	155
10. Perhitungan Uji Normalitas Pelaksanaan Program Pen didikan Luar Sekolah.....	158
11. Skor Pelaksanaan Pendidikan Luar Sekolah (X) dan Kesiapan Bekas Gelandangan Sebagai Transmigran (Y)..	159
12. ANAVA Untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 10,77 + 0,29 X_1 + 0,40 X_2 + 0,20 X_3 + 0,10 X_4 + 0,06 X_5$	161

13. Perhitungan Uji Normalitas Program Belajar (X_1).....	164
14. Perhitungan Uji Normalitas Materi Belajar (X_2).....	165
15. Perhitungan Uji Normalitas Metode Belajar (X_3).....	166
16. Perhitungan Uji Normalitas Iklim Belajar (X_4).....	167
17. Perhitungan Uji Normalitas Aktivitas Belajar (X_5).....	168
18. Perhitungan Uji Normalitas Kesiapan Bekas Gelan dengan Sebagai Transmigran.....	169
19. Perhitungan Uji Homoginitas Varians Populasi.....	170
20. Skor Program Belajar (X_1) dan Kesiapan Bekas Ge landangan Sebagai Transmigran (Y).....	171
21. Pasangan Data Dengan Pengulangan Terhadap X.....	173
22. ANAVA Untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 11,97 + 0,86 X$	175
23. Skor Materi Belajar (X_2) dan Kesiapan Bekas Ge landangan Sebagai Transmigran (Y).....	178
24. Pasangan Data Dengan Pengulangan Terhadap X.....	180
25. ANAVA Untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 11,36 + 0,90 X$	182
26. Skor Metode Belajar (X_3) dan Kesiapan Bekas Ge landangan Sebagai Transmigran (Y).....	185
27. Pasangan Data Dengan Pengulangan Terhadap X.....	187
28. ANAVA Untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 12,53 + 0,78 X$	189
29. Skor Iklim Belajar (X_4) dan Kesiapan Bekas Ge landangan Sebagai Transmigran (Y).....	192
30. Pasangan Data Dengan Pengulangan Terhadap X.....	194
31. ANAVA Untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 13,17 + 0,66 X$	196
32. Skor Aktivitas Belajar (X_5) dan Kesiapan Bekas Ge landangan Sebagai Transmigran (Y).....	199

33. Pasangan Data Dengan Pengulangan Terhadap X.....	201
34. ANAVA Untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 13,79 + 0,57 X$	203
35. Skor Nilai Post Test (X) dan Kesiapan Bekas Ge landangan Sebagai Transmigran (Y).....	206
36. Perhitungan Uji Normalitas Nilai Post Test.....	207
37. Pasangan Data Dengan Pengulangan Terhadap X.....	209
38. ANAVA Untuk Regresi Linear $\hat{Y} = 4,51 + 0,76 X$	211
39. Kisi-Kisi Penelitian.....	214
40. Instrumen Penelitian.....	216
41. Surat Izin Melaksanakan Penelitian No.957/STU/PEG LPG/IX/1987.....	223

