

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Tujuan Penelitian	12
F. Manfaat Penelitian	12
BAB II. KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	14
A. Kajian Teoretis	14
1. Hakikat Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	15
2. Hakikat Penguasaan Teori Aerodrome Control	22
Procedures	
3. Hakikat Konsep Diri	25
4. Hakikat Frekuensi Latihan	30
B. Penelitian Yang Relevan	33
C. Kerangka Berpikir.....	35
1. Hubungan Penguasaan Teori Aerodrome Control	35
Procedures dengan Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	
2. Hubungan Konsep Diri dengan Keterampilan	36
Memandu Lalu Lintas Udara	

3. Hubungan Frekuensi Latihan dengan Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	38
4. Hubungan Penguasaan Teori Aerodrome Control Procedures, Konsep Diri dan Frekuensi Latihan dengan Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	40
D. Pengajuan Hipotesis	41
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	42
A. Tempat dan Waktu	42
B. Metode Penelitian	42
C. Populasi dan Sampel Penelitian	43
D. Variabel dan Defenisi Operasional Variabel Penelitian	44
E. Teknik Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian	46
F. Uji Coba Instrumen Penelitian	50
G. Teknik Analisis Data	54
H. Hipotesis Statistik	57
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHSAN	58
A. Deskripsi Data Penelitian	58
B. Pengujian Persyaratan Analisis	64
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	68
D. Pembahasan Hasil Penelitian	78
E. Keterbatasan Penelitian	87
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	89
A. Simpulan	89
B. Implikasi	90
C. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	98
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Nilai Aerodrome Control Tower Laboratory Diploma II Pemanduan Lalu Lintas Udara	6
Tabel 2.	Kisi-Kisi Instrument Tes Penguasaan Teori Aerodrome Control Procedures	48
Tabel 3.	Kisi-Kisi Instrument Konsep Diri	49
Tabel 4.	Distribusi Frekuensi Skor Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	58
Tabel 5.	Tingkat Kecenderungan Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	59
Tabel 6.	Distribusi Frekuensi Skor Penguasaan Teori Aerodrome Control Procedures	60
Tabel 7.	Tingkat Kecenderungan Penguasaan Teori Aerodrome Control Procedures	61
Tabel 8.	Distribusi Frekuensi Skor Konsep Diri...	63
Tabel 9.	Tingkat Kecenderungan Konsep Diri	62
Tabel 10.	Distribusi Frekuensi Skor Frekuensi Latihan	64
Tabel 11.	Tingkat Kecenderungan Frekuensi Latihan	64
Tabel 12.	Rangkuman Uji Normalitas	65
Tabel 13.	Rangkuman Analisis Regresi Persamaan $\hat{Y} = 58,385 + 0,5238X_1$	66
Tabel 14.	Rangkuman Analisis Regresi Persamaan $\hat{Y} = 35,3398 + 0,1673X_2$	67
Tabel 15.	Rangkuman Analisis Regresi Persamaan $\hat{Y} = 66,666 + 0,1412X_3$	68
Tabel 16.	Rangkuman Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	69

Tabel 17.	Rangkuman Perhitungan Koefisien Korelasi Antar 70	70
	Variabel Aerodrome Control Procedures dengan	
	Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	
Tabel 18.	Rangkuman Hasil Uji Koefisien Korelasi Konsep Diri 72	72
	Dengan Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	
Tabel 19.	Rangkuman Hasil Uji Koefisien Korelasi Frekuensi 73	73
	Latihan dengan Keterampilan Memandu Lalu Lintas	
	Udara	
Tabel 20.	Rangkuman Analisis Regresi Persamaan Regresi Linier 74	74
	Ganda $\hat{Y} = 40,089 + 0,3322X_1 + 0,0964X_2 + 0,0586X_3$.	
Tabel 21.	Rangkuman Hasil Uji Koefisien Korelasi Penguasaan 76	76
	Teori Aerodrome Control Procedures, Konsep Diri dan	
	Frekuensi Latihan dengan Keterampilan Memandu Lalu	
	Lintas Udara	
Tabel 22.	Rangkuman Hasil Analisis Korelasi Parsial 77	77
Tabel 23.	Rangkuman Sumbangan Efektif (SE) dan Sumbangan 77	77
	Relatif (SR) Variabel Bebas terhadap Variabel Terikat	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Paradigma Hubungan Antar Variabel Penelitian	46
Gambar 2. Histogram Skor Keterampilan Memandu Lalu Lintas Udara	59
Gambar 3. Histogram Skor Penguasaan Teori Aerodrome Control Procedures	60
Gambar 4. Histogram Skor Konsep Diri	62
Gambar 5. Histogram Skor Frekuensi Latihan	63
Gambar 6 Ringkasan Hubungan Antara Variabel Bebas Dan Variabel Terikat	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Instrumen Penelitian	101
Lampiran 2. Analisis Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	129
Lampiran 3. Data Penelitian	153
Lampiran 4. Distribusi Frekuensi Data Penelitian	158
Lampiran 5. Perhitungan Statistik Dasar Dan Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	163
Lampiran 6. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Dengan Uji Liliefors	170
Lampiran 7. Uji Linieritas Regresi dan Keberartian Persamaan	177
Regresi linier	
Lampiran 8. Persamaan Regresi dan Uji Keberartian Persamaan	185
Regresi Linier Ganda	
Lampiran 9. Uji Hipotesis Penelitian	190
Lampiran 10. Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif	193
Lampiran 11. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial	194