

DAFTAR ISI

MILIK PERPUSTAKAAN
UNIMED

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian	11
BAB II : KAJIAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS.	
A. Deskripsi Teoretis	13
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	43
2. Hakikat Motivasi Belajar	27
3. Hakikat Persepsi Peserta Terhadap Diklat Basic Safety Training	35
B. Penelitian Yang Relevan	47
C. Kerangka Berpikir	48
1. Hubungan motivasi belajar dengan hasil belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	48
2. Hubungan Persepsi peserta diklat BST dengan Hasil belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	49
3. Hubungan antara motivasi belajar dan persepsi peserta Diklat BST dengan hasil belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	50
D. Hipotesis Penelitian	51

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat Dan Waktu Penelitian	53
B. Populasi dan Sampel	53
C. Metode Penelitian	54
D. Variabel dan Definisi Operasional Variabel Penelitian	55
E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	57
F. Uji Coba Instrumen	61
G. Teknik Analisa Data	63
H. Hipotesis Statistik	65
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data Variabel Penelitian	66
1. Data Hasil Belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	66
2. Data Motivasi Belajar	67
3. Data Persepsi Peserta Diklat BST	68
B. Uji Persyaratan Analisis Data	69
1. Pengujian Normalitas Galat Taksiran	69
2. Pengujian Linearitas dan Keberartian Koefisien Regresi	70
C. Pengujian Hipotesis Penelitian	71
D. Pembahasan	77
E. Keterbatasan Penelitian	81
BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan	83
B. Implikasi	84
C. Saran-Saran	89
DAFTAR PUSTAKA	91
LAMPIRAN – LAMPIRAN	95



DAFTAR TABEL

Tabel :	Halaman
1. Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Penyelamatan Jiwa di Laut	58
2. Kisi-Kisi Instrument Motivasi Belajar	60
3. Kisi-Kisi Instrument Persepsi Peserta Diklat BST	61
4. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Hasil Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	66
5. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Motivasi Belajar	68
6. Daftar Distribusi Frekuensi Skor Persepsi Peserta Diklat	69
7. Rangkuman Perhitungan Uji Normalitas	70
8. Rangkuman Analisis Varian dan Linieritas Regresi untuk \hat{Y} atas X_1	71
9. Rangkuman Analisis Varian dan Linieritas Regresi untuk \hat{Y} atas X_2	71
10. Rangkuman Hubungan antara Motivasi Belajar dengan Hasil Belajar	72
11. Rangkuman Hubungan antara Persepsi Peserta dengan Hasil Belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	73
12. Analisis Varians Untuk Regresi Linier Ganda	75
13. Rangkuman Analisis Korelasi Parsial antara Variabel Bebas dengan Variabel Terikat	77
14. Sumbangan Efektif (SE) dan Sumbangan Relatif (SR)	77

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Konstelasi Hubungan Variabel Bebas dan Terikat	55
2. Histogram Skor Hasil Belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	67
3. Histogram Skor Motivasi Belajar	68
4. Histogram Skor Persepsi Peserta Diklat BST	70
5. Grafik Regresi Linier Sederhana Hubungan Motivasi Belajar dan Persepsi Peserta Diklat BST dengan Hasil Belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	72
6. Grafik Regresi Linier Sederhana Hubungan Persepsi Peserta Diklat BST dengan Hasil Belajar Teknik Penyelamatan Jiwa di Laut	74

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Instrumen Penelitian	95
2. Analisis Hasil Uji Coba Instrumen	113
3. Data Penelitian	130
4. Distribusi Frekuensi Data Penelitian	132
5. Perhitungan Statistik Dasar	138
6. Uji Linieritas dan Keberartian Persamaan Regresi Linier	143
7. Perhitungan Uji Normalitas Uji Normalitas Galat Taksiran dengan Uji Lilliefors	159
8. Penentuan dan Uji Keberartian Persamaan Regresi Linier Ganda	171
9. Uji Keberartian Koefisien Korelasi Sederhana dan Koefisien Korelasi Ganda	176
10. Perhitungan Koefisien Korelasi Parsial	179
11. Perhitungan Sumbangan Efektif (SE) dan Sumbangan Relatif (SR)	180