

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR SINGKATAN.....	ix
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	x
KATA PENGANTAR.....	xii
Abstrak.....	xiv
Abstract.....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian & Kebaruan Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	13
A. Tinjauan Teoritis.....	13
B. Landasan Teori.....	58
C. Kerangka Teori.....	60
D. Kerangka Konsep.....	61
E. Pertanyaan Penelitian dan Hipotesis.....	61
BAB III METODE PENELITIAN.....	63
A. Jenis dan Rancangan Penelitian.....	63
B. Populasi Penelitian.....	64
C. Lokasi dan Waktu Penelitian.....	66
D. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel.....	66
E. Tahapan Pelaksanaan Penelitian.....	69
F. Pengumpulan Data dan Alat Ukur.....	74
G. Analisis Data.....	76
H. Etika Penelitian.....	78
I. Sumber Daya.....	79
J. Hambatan dan Keterbatasan Penelitian.....	80

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	82
A. Hasil.....	82
B. Pembahasan	127
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	147
A. Kesimpulan	147
B. Saran	148
RINGKASAN DISERTASI.....	149
SUMMARY	155
Daftar Pustaka	161
LAMPIRAN	174
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	215

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Keaslian Penelitian	8
Tabel 2. Perubahan fisiologis sesuai zona atmosfer	14
Tabel 3. Staf Tim AeroMedis Untuk Pasien Ketergantungan	26
Tabel 4. Staf Tim Medis Untuk Pasien Ketergantungan 1	26
Tabel 5 Kurikulum Pelatihan Perawat Penerbangan TNI AU.....	48
Tabel 6 Kurikulum Pelatihan Perawat Penerbangan AAMS.....	49
Tabel 7 Definisi Operasional variabel.....	67
Tabel 8. Pengumpulan Data	75
Tabel 9. Variabel Penelitian dan Uji Statistik yang Digunakan	78
Tabel 10. Karakteristik Partisipan	83
Tabel 11. Perjalanan Tema Pertama: Pengalaman Evakuasi Medis Udara.....	85
Tabel 12. Perjalanan Tema Kedua: Tantangan Yang Dihadapi Perawat & Penyedia Layanan Evakuasi Medis Udara	89
Tabel 13. Perjalanan Tema Ketiga: Pengetahuan Yang Harus dikuasai oleh Perawat Dalam Melakukan Evakuasi Medis Udara.....	92
Tabel 14. Perjalanan tema Keempat: Upaya Untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Keterampilan Perawat.....	94
Tabel 15. Perjalanan tema Kelima: Leveling Pelatihan Perawat Penerbangan	97
Tabel 16. Perjalanan Tema Keenam: Metode Pelatihan Perawat Penerbangan	99
Tabel 17. Perjalanan tema Ketujuh: Metode Evaluasi Pelatihan.....	100
Tabel 18. Kisi kisi Instrumen Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan	106
Tabel 22. Karakteristik Pakar Uji Validitas Isi Instrumen	111
Tabel 23. Karakteristik Responen Uji Validitas Muka Instrumen	111
Tabel 24. Karakteristik Responden Uji Validitas Konstruk (n=90).....	112
Tabel 25. Hasil Uji Validitas Item Instrumen Pengetahuan (n=90).....	113
Tabel 26. Perubahan Kalimat Pada Item Instrumen Pengetahuan Setelah Dilakukan Uji Validitas	114
Tabel 27. Uji Validitas Instrumen Sikap (n=90)	114
Tabel 28. Perubahan Kalimat Pada Item Instrumen Sikap Setelah Dilakukan Uji Validitas.....	115
Tabel 29. Karakteristik Tim Penilai Uji Reliabilitas Lembar Observasi Keterampilan (n=2)	116
Tabel 21. Hasil Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Pengetahuan, Sikap dan Keterampilan Perawat Penerbangan Dasar.....	116
Tabel 30. Karakteristik Responden Penelitian Tahap Tiga (n=30)	117
Tabel 31. Gambaran Pengetahuan & Sikap Sebelum dan Sesudah serta Keterampilan Sesudah Dilakukan Pelatihan.....	119
Tabel 32. Uji beda Skor Pengetahuan & Sikap Sebelum dan Sesudah Pelatihan	120
Tabel 33. Hasil Uji Beda Selisih Skor Pengetahuan Berdasarkan Karakteristik Responden (n=30).....	121
Tabel 34. Hasil Uji Beda Selisih Skor Sikap Berdasarkan Karakteristik Responden(n=30).....	122
Tabel 35. Hasil Uji Beda Nilai Keterampilan Sesudah Pelatihan Berdasarkan Karakteristik Responden (n=30)	123

Tabel 36. Hasil Regresi Linear: Pengetahuan.....	124
Tabel 37. Hasil Regresi Linear: Sikap.....	124
Tabel 38. Hasil Regresi Linear: Keterampilan	124
Tabel 39. Evaluasi Peserta Terhadap Pelatihan (Skala Nilai 1-5).....	125

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram Teori Keahlian Perawat Penerbangan.....	41
Gambar 2. Kerangka Teori.....	60
Gambar 3 Kerangka Konsep	61
Gambar 4. Tahapan Penelitian.....	73
Gambar 5. Hasil <i>Need Assessment</i> dari Perawat dan Penyedia Layanan Evakuasi Medis Udara.....	84
Gambar 6. Proses Penyusunan Kurikulum & Strategi Pelatihan Perawat Penerbangan Dasar	102
Gambar 7. Proses Penyusunan Pelatihan Perawat Penerbangan Dasar	104