

## DAFTAR ISI

	Hal.
<b>JUDUL</b>	i
<b>SURAT PERNYATAAN</b>	ii
<b>ABSTRAK</b>	iii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	iv
<b>PERNYATAAN PERSETUJUAN</b>	v
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	vi
<b>KATA PENGANTAR</b>	vii
<b>DAFTAR ISI</b>	viii
<b>DAFTAR TABEL</b>	xi
<b>DAFTAR GRAFIK</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xiv
<b>BAB. I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	7
F. Manfaat Penelitian	7
1. Bagi Peneliti	7
2. Bagi FIKES ESA UNGGUL	7
3. Bagi Perusahaan	7
<b>BAB. II KERANGKA TEORI, KONSEP DAN HIPOTESIS</b>	
A. Kerangka Teori	8
1. Keterampilan Phlebotomy	8
1.1 Pengertian Phlebotomy	8
1.2 Pelatihan Phlebotomy	10
1.3 Maksud dan Tujuan Pelatihan Phlebotomy	13
1.4 Materi Pelatihan Phlebotomy	14
1.5 Kompetensi Yang Diharapkan Dari Pelatihan Phlebotomy	19
2. Pengertian Perawat	20
2.1 Tugas Perawat	21
3. Laboratorium Klinik Utama	22
3.1 Pengertian laboratorium	22
3.2 Ketenagaan Laboratorium	23
B. Kerangka Berpikir	24
C. Kerangka Konsep	26
D. Hipotesis Penelitian	27

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tempat dan waktu Penelitian	28
1 Lokasi Penelitian	28
2 Waktu Penelitian	28
B. Jenis Penelitian	28
C. Teknik Pengambilan Sample	29
1. Populasi	29
2. Sampel	29
3. Intrument Penelitian	30
3.1 Variable Dependent	30
a. Definisi Konseptual	30
b. Definisi Operasional	30
c. Kisi-kisi Instrument Penelitian	30
3.2 Variabek Independent	31
D. Pengumpulan data	31
1. Pengklasifikasi Data	32
1.1 Pengeditan	32
1.2 Pemberian Kode	32
2. Penyajian Data	33
2.1 Tabulasi	33
2.2 Tabel	33
2.3 Gambar	33
3. Analisa Data	33
E. Teknik Analisa Data	34
1. Analisis Univariat	34
2. Analisis Bivariat	34
3. Uji Prasyarat	34
4. Hipotesis Statistik	34
5. Uji Hipotesis	35

**BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Karateristik Responden Berdasarkan Perawat Yang Belum Dilatih	37
1. Jenis Kelamin Responden	37
2. Usia Responden	38
3. Pendidikan Responden	39
4. Lama Masa Kerja Responden	40
B. Karateristik Responden Berdasarkan Perawat Yang Sudah Dilatih	42
1. Jenis Kelamin Responden	42
2. Usia Responden	43
3. Pendidikan Responden	44
4. Lama Masa Kerja Responden	45
C. Keterampilan Phlebotomy Perawat Yang Belum Dilatih	47
D. Keterampilan Phlebotomy Perawat Yang Sudah Dilatih	49
E. Uji Persyaratan Analisis	51
F. Pengujian Hipotesis	53
G. Keterbatasan	54

**BAB V PEMBAHASAN**

A. Keterampilan Phlebotomy Perawat Yang Belum Dilatih	55
B. Keterampilan Phlebotomy Perawat Yang Sudah Dilatih	56

C. Perbedaan Keterampilan Phlebotomy Perawat Yang Belum Dilatih Dengan Yang Sudah Dilatih Perawat di Laboratorium Klinik Utama Bio Medika	57
<b>BAB VI PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan	59
B. Saran	60
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	61
<b>LAMPIRAN</b>	62