

DAFTAR ISI

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Identifikasi dan Perumusan Masalah	3
C. Tujuan penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian	5
E. Struktur Organisasi Skripsi	7

BAB II KAJIAN TEORITIS

A. Perpustakaan Perguruan Tinggi	10
1. Pengertian Perpustakaan Perguruan Tinggi.....	10
2. Tujuan Perpustakaan Perguruan Tinggi	11
3. Fungsi Perpustakaan Perguruan Tinggi	13

Ardi Cahya Pireja, 2013

Pemanfaatan Sumber Daya Informasi Repository.Upi.Edu Untuk Penyelesaian Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa Di Universitas Pendidikan Indonesia
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

4. Tugas Perpustakaan Perguruan Tinggi	14
B. Pemanfaatan Koleksi Perpustakaan	16
1. Definisi Pemanfaatan Koleksi Perpustakaan	16
2. Tujuan Pemanfaatan Koleksi Perpustakaan	19
3. Frekuensi Pemanfaatan Koleksi Perpustakaan.....	20
C. Koleksi Perpustakaan Perguruan Tinggi	21
1. Pengertian Koleksi Perpustakaan	21
2. Tujuan Pengelolaan Koleksi Perpustakaan	22
3. Jenis Koleksi Perpustakaan	23
D. Layanan Perpustakaan	27
E. Sumber Daya Informasi Elektronik	29
F. <i>Repository</i>	31
1. Pengertian <i>Repository</i>	31
2. Tujuan <i>Repository</i>	32
3. Fungsi <i>Repository</i>	33
4. Keperluan Penunjang Membangun <i>Repository</i>	35
G. Karya Tulis Ilmiah	36
1. Koleksi Karya Tulis Ilmiah	36
2. Pengertian Karya Tulis Ilmiah	37
3. Konsep Dasar Karya Tulis Ilmiah.....	37
4. Tujuan Karya Tulis Ilmiah	38
5. Fungsi Karya Tulis Ilmiah	39

6. Manfaat Karya Tulis Ilmiah	39
7. Ciri – ciri Karya Tulis Ilmiah	39
8. Syarat Menulis Karya Tulis Ilmiah	40
9. Sifat Karya Tulis Ilmiah	40
10. Jenis Karya Tulis Ilmiah	41

BAB III METODE PENELITIAN

A. Lokasi, Waktu, Populasi dan Sampel Penelitian	42
1. Lokasi Penelitian	42
2. Waktu Penelitian	43
3. Populasi Penelitian	43
4. Sampel Penelitian	44
B. Desain Penelitian	46
C. Metode Penelitian	46
D. Definisi Operasional	48
E. Instrumen Penelitian	50
F. Proses Pengembangan Instrumen	52
1. Uji Validitas Instrumen	53
2. Uji Reliabilitas Instrumen	54
3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen	55
G. Teknik Pengumpulan Data	57
1. Angket	57

2. Wawancara.....	58
H. Teknik Analisis Data.....	58
1. Tahap – tahap Analisis Data	58
BAB IV DESKRIPSI HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Hasil Penelitian	60
B. Hasil Wawancara	70
C. Pembahasan Hasil Penelitian	73
BAB V SIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Simpulan	84
1. Simpulan Umum	84
2. Simpulan Khusus	84
B. Rekomendasi	85
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Jenis – jenis Karya Tulis Ilmiah.....	41
3.1 Rekapitulasi Pengunjung.....	44
3.2 Desain Penelitian.....	46
3.3 Pemberian Interval Jawaban Angket <i>Rating Scale</i>	51
4.1 Nilai Kecenderungan Mahasiswa.....	60
4.2 Pengelola sistem <i>repository.upi.edu</i>	61
4.3 Pelayanan <i>repository.upi.edu</i>	62
4.4 Pemanfaatan (Teknis) <i>repository</i>	63
4.5 Nilai Kecenderungan Mahasiswa.....	64
4.6 Sumber Daya Informasi Elektronik	65
4.7	
Ketersediaan Fasilitas Untuk Penelusuran Koleksi Karya Tulis Ilmiah	66
4.8 Usaha Yang Dilakukan Dalam Penelusuran Karya Tulis Ilmiah.....	67
4.9 Sumber Informasi Karya Tulis Ilmiah yang Diperoleh.....	67
4.10 Manfaat yang Diperoleh.....	68

4.11 Keamanan Karya Tulis Ilmiah	69
4.12 Tabel Pedoman Wawancara dengan Pustakawan	70

