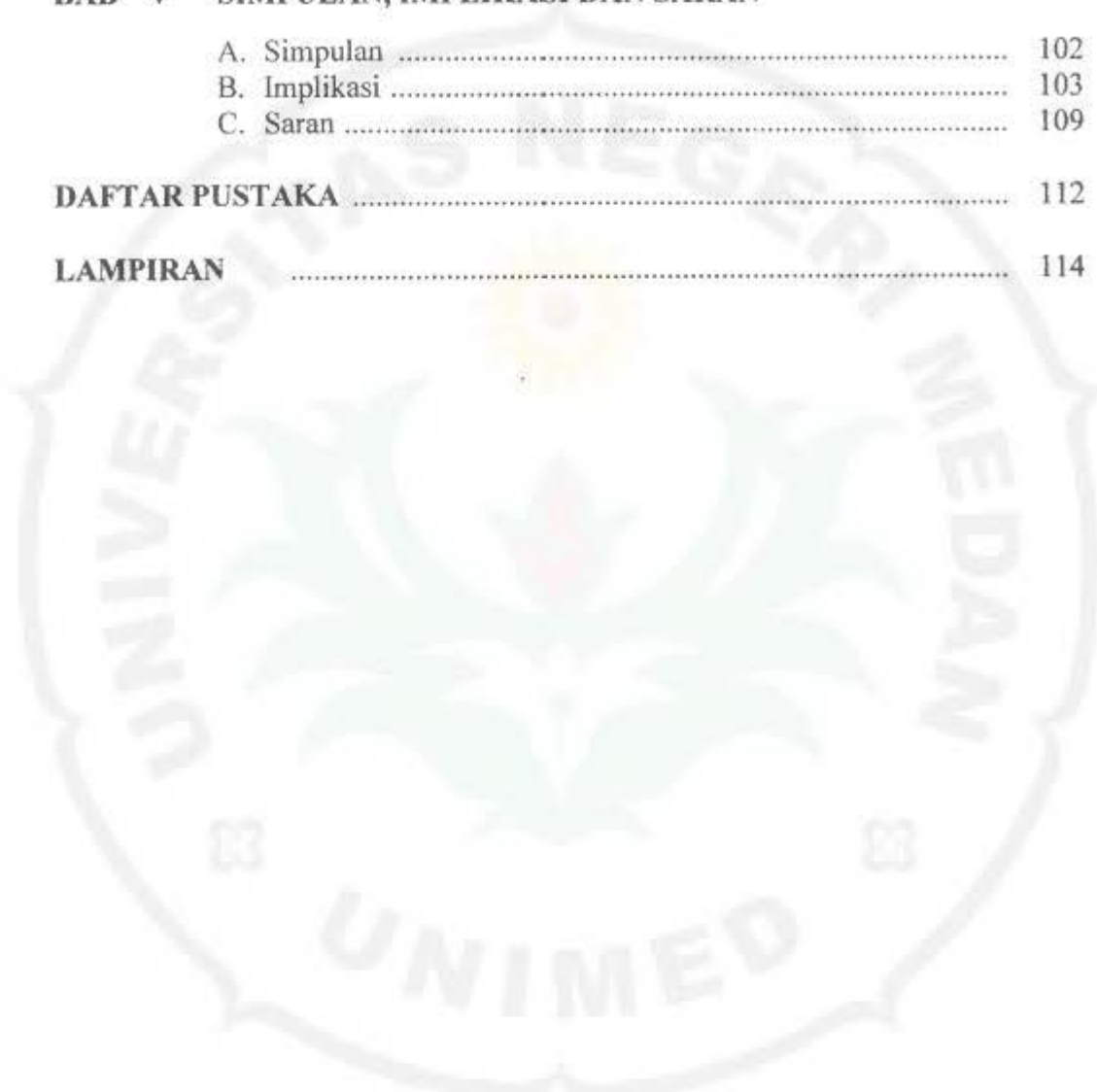


DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	9
F. Manfaat Penelitian	10
BAB II DESKRIPSI TEORITIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	12
1. Hakikat Belajar dan Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi	12
2. Hakikat Strategi Pembelajaran Inkuiri	19
3. Hakikat Adopsi Informasi	32
B. Penelitian Yang Relevan	36
C. Kerangka Berfikir	37
D. Pengajuan Hipotesis	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	46
B. Populasi dan Sampel	46
C. Metode dan Rancangan Penelitian	47
D. Variabel dan Defenisi Operasional	50
E. Prosedur Dan Pelaksanaan Perlakuan	51
F. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data	54
G. Teknik Analisis Data	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	65

1. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas	65
2. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin ...	66
3. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri bebas dengan Adopsi Informasi Tinggi	68
4. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri bebas dengan Adopsi Informasi Rendah	69
5. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Tinggi	70
6. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Rendah	72
7. Teknologi Informasi dan Komunikasi Adopsi Informasi Tinggi	73
8. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Adopsi Informasi Rendah	74
B. Pengujian Persyaratan Analisis	
1. Uji Normalitas Data	76
2. Uji Homogenitas Varian Populasi	78
C. Pengujian Hipotesis	81
1. Perbedaan Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Antara siswa yang diajar dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas dan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	82
2. Perbedaan Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Antara siswa dengan Strategi Adopsi Informasi Tinggi dan Adopsi Informasi Rendah	83
3. Interaksi Antara Strategi Pembelajaran Inkuiri Dan Adopsi Informasi Terhadap Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi	84
D. Pembahasan Hasil Penelitian	
1. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi antara Siswa yang diajar dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas dan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	91
2. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Antara Siswa Yang Memiliki Adopsi Informasi Tinggi Dan Rendah	92
3. Interaksi Antara Strategi Pembelajaran Inkuiri Dan Adopsi Informasi Terhadap Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi	95

E. Keterbatasan Penelitian	99
BAB V SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan	102
B. Implikasi	103
C. Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	112
LAMPIRAN	114



THE
Character Building
UNIVERSITY

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Tahap Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	25
2. Tahap Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas	29
3. Perbedaan Antara Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas	40
4. Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2 X 2	48
5. Pelaksanaan perlakuan	53
6. Kisi-Kisi Hasil Belajar Ranah Kognitif Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	56
7. Kisi-kisi Instrumen Adopsi Informasi	58
8. Hasil Belajar Teknologi Informasi Dan Komunikasi Siswa Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas.....	65
9. Hasil Belajar Teknologi Informasi Dan Komunikasi Siswa Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	67
10. Hasil Belajar Teknologi Informasi Dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri bebas dengan Adopsi Informasi Tinggi	68
11. Hasil Belajar Teknologi Informasi Dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas dengan Adopsi Informasi Rendah	69
12. Hasil Belajar Teknologi Informasi Dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Tinggi	71
13. Hasil Belajar Teknologi Informasi Dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Rendah.....	72

1. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas	65
2. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin ...	66
3. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri bebas dengan Adopsi Informasi Tinggi	68
4. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri bebas dengan Adopsi Informasi Rendah	69
5. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Tinggi	70
6. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Rendah	72
7. Teknologi Informasi dan Komunikasi Adopsi Informasi Tinggi	73
8. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Adopsi Informasi Rendah	74
B. Pengujian Persyaratan Analisis	
1. Uji Normalitas Data	76
2. Uji Homogenitas Varian Populasi	78
C. Pengujian Hipotesis	81
1. Perbedaan Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Antara siswa yang diajar dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas dan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	82
2. Perbedaan Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Antara siswa dengan Strategi Adopsi Informasi Tinggi dan Adopsi Informasi Rendah	83
3. Interaksi Antara Strategi Pembelajaran Inkuiri Dan Adopsi Informasi Terhadap Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi	84
D. Pembahasan Hasil Penelitian	
1. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi antara Siswa yang diajar dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas dan Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	91
2. Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Antara Siswa Yang Memiliki Adopsi Informasi Tinggi Dan Rendah	92
3. Interaksi Antara Strategi Pembelajaran Inkuiri Dan Adopsi Informasi Terhadap Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi	95

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Sintaks Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	27
2. Sintaks Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas	31
3. Histogram Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri bebas	65
4. Histogram Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin	66
5. Histogram Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas dengan Adopsi Informasi Tinggi	68
6. Histogram Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Rendah	69
7. Histogram Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Tinggi	70
8. Histogram Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Untuk Strategi Pembelajaran Inkuiri Terpimpin dengan Adopsi Informasi Rendah	72
9. Histogram Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Adopsi Informasi Tinggi	73
10. Histogram Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi Siswa Adopsi Informasi Rendah	74
11. Interaksi Strategi Pembelajaran Inkuiri dan Adopsi Informasi terhadap Hasil Belajar Teknologi Informasi dan Komunikasi	89

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Instrumen Materi Penyajian Teknologi Informasi dan Komunikasi	114
2. Instrumen Adopsi Informasi	140
3. Instrumen Hasil Belajar	143
4. Instrumen Rencana Pelaksana Pembelajaran (RPP)	150
5. Data Butir Tes Adopsi Informasi	162
6. Validitas Adopsi Informasi	163
7. Data Butir Tes Hasil Belajar	164
8. Data Uji Validitas, Tingkat Kesukaran, Daya Beda, Dan Reliabilitas Tes Hasil Belajar.....	167
9. Kelompok Atas Dan Bawah, Derajat Kesukaran (P), Daya Beda (D), Dan Fungsi Distraktor (Pengecoh)	172
10. Ringkasan Perhitungan Uji Validitas, Reabilitas, Tingkat Kesukaran, Dan Daya Beda	174
11. Data Teknologi Informasi Dan Komunikasi Dengan Strategi Pembelajaran Inkuiri Bebas Dan Terpimpin.....	175
12. Perhitungan Harga Rata-Rata (M), Standard Deviasi (Sd), Median, Modus Dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian	177
13. Uji Normalitas Data	194
14. Uji Homogenitas Varians Dengan Uji Barlet	203
15. Anaisis Varians Dua Jalur Dan Besaran-Besaran Statistik Yang Diperlukan Tabel Data Hasil belajar ditinjau dari kemampuan kognitif	207
16. Uji Lanjut Tukey	212
17. Izin Melakukan Penelitian dan Surat Keterangan	215