

## DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR .....	i
UCAPAN TERIMA KASIH .....	iv
DAFTAR ISI .....	viii
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
1. Kondisi Pendidikan Kejuruan Teknologi .....	4
2. Beberapa Faktor Yang Mempengaruhi Prestasi Belajar .....	9
B. Perumusan Masalah .....	11
C. Penjelasan Masalah .....	18
1. Penjelasan Variabel Penelitian ....	21
2. Pertanyaan Penelitian .....	23
3. Hubungan Antar Variabel Penelitian.	24
D. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	26
E. Beberapa Asumsi .....	27
F. Hipotesis .....	28
<b>BAB II. SIKAP MAHASISWA TERHADAP PROGRAM SISTEM BERLAPIS BERULANG, MOTIF BERPRESTASI DAN PRESTASI BELAJAR</b>	
A. Sikap	
1. Pengertian Sikap .....	29
2. Pembentukan dan Perubahan Sikap ...	34
3. Pengukuran Sikap .....	37

B. Program Sistem Berlapis Berulang ( <u>Sandwich System</u> ) pada PPPG Teknologi Bandung .....	41
1. Program Pendidikan di Institusi ..	46
2. Program Pendidikan di Lapangan ...	47
C. Motif Berprestasi	
1. Pengertian Motif Berprestasi .....	51
2. Prinsip Pengembangan Motif Berprestasi .....	54
3. Pengukuran Motif Berprestasi .....	58
D. Prestasi Belajar .....	61
E. Hasil-Hasil Penelitian Terdahulu ....	62
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian .....	65
B. Populasi dan Sampel Penelitian	
1. Populasi Penelitian .....	66
2. Sampel Penelitian .....	67
C. Metode Pengumpulan Data	
1. Teknik Pengumpulan Data .....	68
2. Alat Pengumpulan Data .....	68
a. Skala Sikap .....	69
b. Skala Motif Berprestasi .....	72
c. Data Prestasi Belajar .....	73
D. Uji-coba Alat Pengumpul Data .....	73
1. Deskripsi Kegiatan Uji-coba .....	75
2. Analisis Data Uji-coba Skala Sikap .....	77
3. Analisis Data Uji-coba Motif Berprestasi .....	87
E. Metode Analisis Data .....	92

BAB IV. PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

A. Pengumpulan Data .....	93
1. Persiapan .....	93
2. Pelaksanaan Pengumpulan Data .....	94
B. Prosedur Pengolahan dan Analisis Data .....	95
C. Cara Mengolah dan Analisis Data .....	97
D. Hasil Pengolahan dan Analisis Data ...	101
1. Pengujian Asumsi Statistik	
a. Uji Normalitas Distribusi .....	101
b. Analisis Regresi .....	102
c. Uji Homogenitas Variansi .....	103
2. Pengolahan Data	
a. Analisis Korelasi Sederhana ....	104
b. Analisis Korelasi Multipel .....	106
c. Uji Perbedaan Dua Rata-Rata ....	107
3. Pengujian Hipotesis .....	109

BAB V. PEMBAHASAN, KESIMPULAN, IMPLIKASI HASIL-HASIL PENELITIAN DAN DISKUSI

A. Pembahasan .....	113
B. Kesimpulan .....	123
C. Implikasi .....	126
D. Diskusi .....	132

DAFTAR PUSTAKA .....	135
----------------------	-----

LAMPIRAN-LAMPIRAN

1. Riwayat Hidup dan Perizinan Penelitian...	140
2. Pengolahan Data Uji-coba .....	146
3. Pengolahan Data .....	167
4. Instrumen Penelitian .....	192

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Kisi-Kisi Skala Sikap .....	71
2. Kisi-Kisi Penyusunan Instrumen Motif Berprestasi .....	72
3. Perhitungan Nilai Skala Pernyataan No. 26 (Pernyataan Negatif) .....	79
4. Uji t Pernyataan Nomor 26 (Pernyataan Negatif) .....	81
5. Kisi-Kisi Skala Sikap Bentuk Akhir .....	83
6. Analisis Varians .....	84
7. Kisi-Kisi Skala Motif Berprestasi Bentuk Akhir .....	89
8. Korelasi Unsur-Unsur Motif Berprestasi dengan Seluruh Perangkat Skala Motif Berprestasi ....	90
9. Analisis Varians (ANOVA) Regresi Linier Sederhana .....	98
10. Rekapitulasi Hasil Uji Normalitas Distribusi .	102
11. Rekapitulasi Analisis Regresi Sederhana .....	103
12. Rekapitulasi Homogenitas Variansi Skor Mahasiswa <u>In-service</u> dan <u>Pre-service</u> .....	104
13. Hasil Perhitungan Analisis Korelasi Sederhana.	105
14. Rekapitulasi Hasil Uji Perbedaan Dua Rata-Rata .....	108

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Visualisasi Analisis Sistem <u>Input-Output</u> Program Sistem Berlapis Berulang .....	9
2. Fungsi Konsep Filosofi, Sosiologis dan Psikologis dalam Perencanaan Kurikulum .....	13
3. Hubungan Korelasional Antar Variabel Penelitian .....	25
4. Program Sistem Berlapis Berulang .....	42
5. Struktur Program Pendidikan Diploma III Guru Kejuruan Teknologi .....	49
6. Hubungan Korelatif Antara Sikap Mahasiswa Terhadap Program Sistem Berlapis Berulang ( $X_1$ ) dan Motif Berprestasi ( $X_2$ ) dengan Prestasi Belajar ( $Y$ ) .....	106