

DAFTAR ISI

	Hal
ABSTRACT	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	10
D. Rumusan Masalah	10
E. Tujuan Penelitian	11
F. Manfaat Penelitian	11
BAB II. KERANGKA TEORI, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teori	
1. Hakikat Kompetensi Membubut	12
2. Hakikat Praktek Kerja Industri (Prakerin)	17
3. Model Penyelenggaraan Prakerin di SMK	21
a. Prakerin Model <i>Block Week Release</i>	24
b. Prakerin Model <i>Block Month Release</i>	27
4. Hakikat Bakat Teknik	30
5. Hasil Penelitian yang Relevan	35
B. Kerangka Berfikir	
1. Perbedaan Kompetensi Membubut Antara Siswa Prakerin Model <i>Block Week Release</i> dan <i>Month Release</i>	36
2. Perbedaan Kompetensi Membubut Siswa yang mempunyai Bakat Teknik Tinggi dan Bakat Teknik Rendah	39

3. Interaksi Model Prakerin dengan Bakat Teknik terhadap Kompetensi Membubut	41
C. Pengajuan Hipotesis	42
 BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian	43
B. Populasi dan Sampel.....	43
C. Metode Penelitian.....	44
D. Rancangan Penelitian.....	45
E. Pengontrolan Perlakuan.....	46
F. Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	47
G. Prosedur Pelaksanaan Eksperimen.....	49
H. Instrumen Penelitian.....	52
I. Teknik Analisis Data	55
 BAB IV. HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	57
B. Pengujian Persyaratan Analisis.....	67
1. Normalitas Data.....	67
2. Pengujian Homogenitas Varians Sampel.....	69
C. Pengujian Hipotesis.....	71
D. Temuan Penelitian.....	79
E. Keterbatasan Penelitian.....	82
 BAB V. SIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Simpulan.....	83
B. Implikasi.....	83
C. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA.....	87
LAMPIRAN	91
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	150

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Nilai Praktek Uji Kompetensi	7
2. Model Praktek Kerja Industri	35
3. Jumlah Sampel	43
4. Rancangan Eksperimen	44
5. Kisi-Kisi Tes	52
6. Skor Kompetensi Membubut Prakerin Model <i>BlockWeek Release</i>	57
7. Skor Kompetensi Membubut Prakerin Model <i>Block Month Release</i>	58
8. Skor Kompetensi Membubut Siswa Prakerin Model <i>Week Release</i> Dengan Bakat Teknik Tinggi	60
9. Skor Kompetensi Membubut Siswa Prakerin Model <i>Week Release</i> Dengan Bakat Teknik Rendah	61
10. Skor Kompetensi Membubut Siswa Prakerin Model <i>Month Release</i> Dengan Bakat Teknik Tinggi	63
11. Skor Kompetensi Membubut Siswa Prakerin Model <i>Block Month</i> <i>Release</i> Dengan Bakat Teknik Rendah	64
12. Data Skor Kompetensi Membubut Kelompok Siswa Bakat Teknik Tinggi	65
13. Data Skor Kompetensi Membubut Kelompok Siswa Yang Memiliki Bakat Teknik Rendah	67
14. Hasil Uji Normalitas Kompetensi Membubut Prakerin Model <i>Block</i> <i>Week Release</i> Dan <i>Month Release</i>	68

15. Rangkuman Hasil Uji Normalitas Kompetensi Membubut Siswa Prakerin Berdasarkan Bakat Teknik Tinggi dan Rendah	69
16. Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Varians Kompetensi Membubut Siswa Prakerin Model Week Release dan Model Month Release	70
17. Bakat Teknik Tinggi Dan Rendah	71
18. Rangkuman Hasil Uji Homogenitas Varians Kompetensi Membubut Siswa Prakerin Berdasarkan Bakat Teknik Tinggi Rendah	71
19. Rangkuman Data Hasil Penelitian	72
20. Rangkuman Hasil Perhitungan Anava Faktorial 2x2	73
21. Ringkasan Hasil Uji perbandingan Ganda dengan Uji Tuckey	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Histogram skor kompetensi membubut siswa yang melaksanakan Prakerin Model <i>Block Week Release</i>	57
2. Histogram skor kompetensi membubut siswa yang melaksanakan Prakerin Model <i>Block Month Release</i>	59
3. Histogram skor kompetensi membubut Prakerin Model <i>Block Week Release</i> dengan Bakat Teknik Tinggi	60
4. Histogram skor kompetensi membubut Prakerin Model <i>Block Week Release</i> dengan Bakat Teknik Rendah	62
5. Histogram skor kompetensi membubut yang Prakerin Model Block Month Release dengan Bakat Teknik Tinggi	63
6. Histogram skor kompetensi membubut yang Prakerin Model Block Month Release dengan Bakat Teknik Tinggi	65
7. Histogram skor kompetensi membubut kelompok Siswa yang Memiliki Bakat Teknik Tinggi	66
8. Histogram skor kompetensi membubut kelompok Siswa yang memiliki Bakat Teknik Rendah	67

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Tabel Data Uji Coba Tes Kompetensi Membubut	90
2. Skor Tes Hasil Uji Coba	91
3. Indeks kesukaran dan Daya Pembeda	93
4. Prosedur Menghitung Validitas Tes Kompetensi Membubut	98
5. Perhitungan Reliabilitas Tes Kompetensi Membubut	101
6. Lembar Soal Teori	103
7. Tabel Tes Kompetensi Bubut Siswa SMK Negeri 2 Medan Jurusan Mesin Produksi III MP1	110
8. Tabel Tes Kompetensi Bubut Siswa SMK Negeri 2 Medan Jurusan Mesin Produksi III MP2	111
9. Perhitungan Statistik	112
10. Perhitungan Normalitas Data dengan Uji Lilliefors	118
11. Prosedur Menghitung Homogenitas Varians dengan Uji Bartlet	124
12. Prosedur Menghitung Data Anava Faktorial 2x2 Untuk Uji Hipotesis Penelitian	128
13. Data Kompetensi Membubut Siswa	132
14. Gambar Tes Praktek	134
15. Dokumentasi Prakerin	135
16. Distribusi Siswa Melaksanakan Prakerin	137
17. Model Praktek Kerja Industri Selama 3 Bulan	139
18. Data Bakat Teknik Siswa SMK Negeri 2 Medan	143