

DAFTAR ISI

Halaman

SURAT PERNYATAAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Rumusan Masalah	9
E. Tujuan Penelitian	10
F. Manfaat Penelitian	11
BAB II KERANGKA TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR, DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Kerangka Teoretis	12
1. Hakekat Penguasaan alat Ukur Mekanis	12
2. Hakekat Kemampuan Membaca Gambar Teknik	14
3. Hakekat Hasil Praktek Permesinan Bubut Konvensional	19
B. Kerangka Berfikir	23
C. Pengajuan Hipotesis	26

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tempat dan Waktu Penelitian	27
B. Populasi dan Sampel Penelitian	27
C. Metode Penelitian	29
D. Variabel Penelitian	30
E. Defenisi Operasional	30
F. Teknik Pengumpulan Data	31
G. Uji Coba Instrumen	35
H. Teknik Analisis Data	41

BAB IV HASIL PENELITIAN

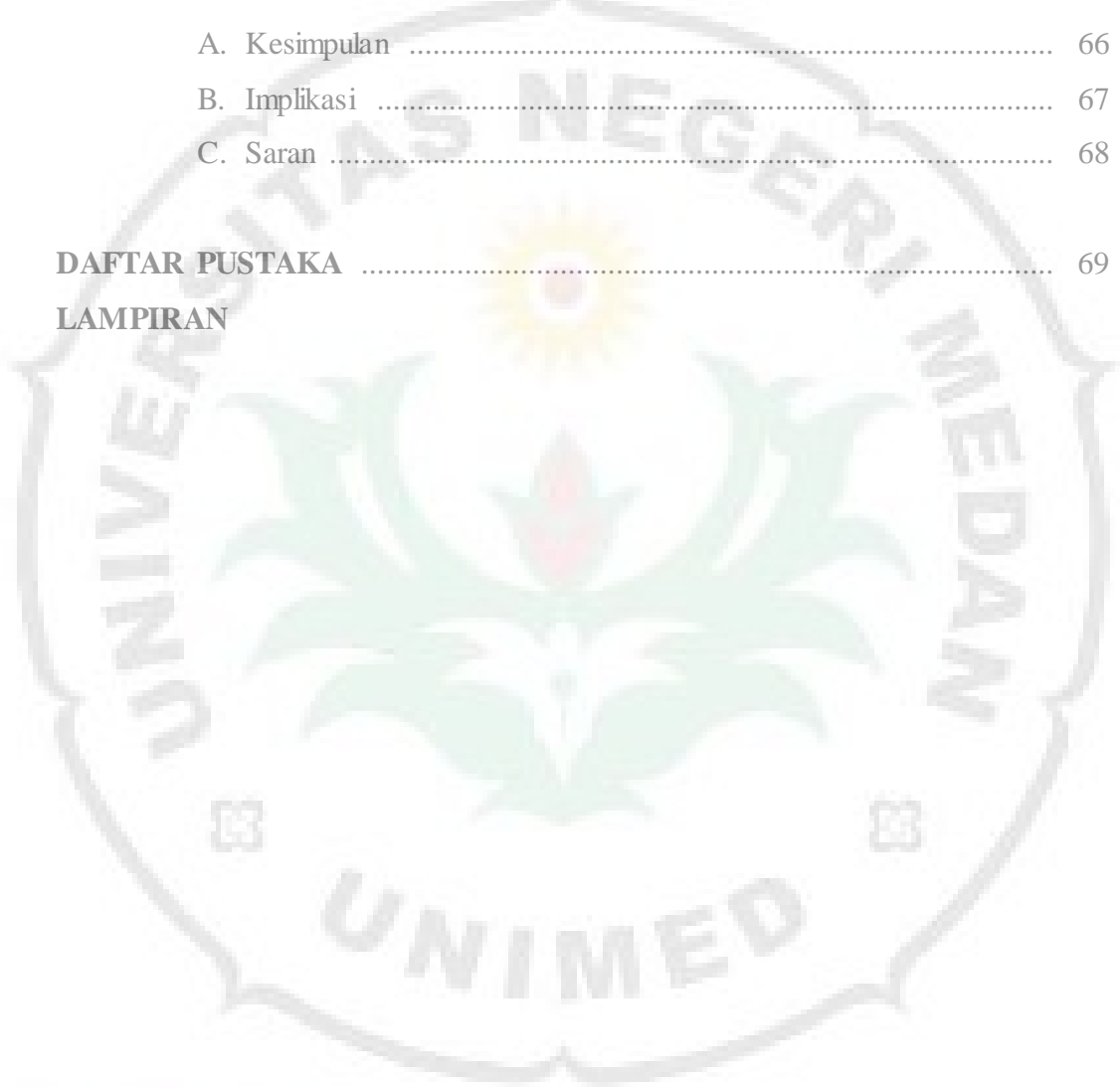
A. Deskripsi Data	48
1. Penguasaan Alat Ukur Mekanis	48
2. Kemampuan Membaca Gambar Teknik	49
3. Hasil Praktek Mesin Bubut Konvensional	50
B. Tingkat Kecenderungan Variabel	52
1. Penguasaan Alat Ukur Mekanis	52
2. Kemampuan Membaca Gambar Teknik	52
3. Hasil Praktek Mesin Bubut Konvensional	53
C. Uji Persyaratan Analisis	54
1. Uji Normalitas	54
2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	55
D. Pengujian Hipotesis	58
1. Korelasi Parsial	58
2. Korelasi Ganda dan Analisis Regresi Ganda	60
3. Bobot Sumbangan Variabel Bebas	62
E. Temuan Penelitian	62
F. Pembahasan Hasil Penelitian	63

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	67
C. Saran	68

DAFTAR PUSTAKA	69
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN



THE
Character Building
UNIVERSITY