

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Identifikasi Masalah.....	6
1.3. Pembatasan Masalah	6
1.4. Perumusan Masalah	7
1.5. Tujuan Penelitian	7
1.6. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	9
2.1. Kajian Teoritis	9
2.1.1. Pengetahuan Teknologi Menjahit.....	9
2.1.2. Kemampuan Membuat Belahan Manset Pada Lengan Kemeja	21
2.2. Penelitian Yang Relevan.....	36
2.3. Kerangka Berfikir	37
2.4. Hipotesis Penelitian	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	40
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40

3.2. Populasi Dan Sampel Penelitian	40
3.2.1. Populasi Penelitian	40
3.2.2. Sampel Penelitian	41
3.3. Desain Penelitian	41
3.3.1. Variabel Penelitian	42
3.3.2. Prosedur Penelitian	42
3.4. Definisi Operasional	44
3.5. Instrumen Penelitian dan Teknik Pengumpulan Data.....	44
1. Tes Pengetahuan Teknologi Menjahit	45
2. Lembar Observasi Kemampuan Membuat Belahan Manset Lengan Kemeja	46
3.6. Uji Coba Instrumen Penelitian.....	52
3.6.1. Pengetahuan Teknologi Menjahit.....	52
3.6.1.1 Uji Validitas Tes	53
3.6.1.2 Reliabilitas Tes.....	54
3.6.1.3 Tingkat Kesukaran.....	56
3.6.1.4 Uji Daya Beda	58
3.6.2. Uji Kesepakatan Pengamat.....	60
3.7. Teknik Analisis Data.....	61
3.8. Uji Persyaratan Analisis	64
3.8.1. Uji Normalitas	64
3.8.2. Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	65
3.9. Hipotesis Penelitian	66
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	68
4.1. Deskripsi Data Hasil Penelitian	68
4.1.1. Deskripsi Data Variabel Pengetahuan Teknologi Menjahit.....	68

4.1.2. Deskripsi Data Variabel Kemampuan Membuat Belahan Manset Lengan Kemeja	70
4.2. Pengujian Persyaratan Analisis	72
4.2.1. Uji Normalitas	72
4.2.2. Uji Linearitas	73
4.3. Pengujian Hipotesis	74
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian	76
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	79
5.1. Kesimpulan	79
5.2. Implikasi	80
5.3. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	83
LAMPIRAN	85