

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
UCAPAN TERIMA KASIH	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR BAGAN	vii
DAFTAR GFARIK	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah dan Perumusan Masalah	5
1. Identifikasi Masalah	5
2. Perumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
1. Tujuan Umum	6
2. Tujuan Khusus	7
D. Manfaat Penelitian	8
1. Manfaat Teoritis	8
2. Manfaat Praktis	8
E. Struktur Organisasi	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, HIPOTESIS PENELITIAN	10
A. Kajian Pustaka	10
1. Tujuan Pembelajaran Pelatihan Menjahit	10
2. Materi Pelatihan Menjahit	11
3. Pengetahuan Teknik Menjahit Jaket	22
4. Posisi Tubuh dalam Bekerja	37
5. Kesiapan Sebagai Operator Jahit Di Industri Garmen	41
6. Hasil Belajar Pelatihan Menjahit Terhadap Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	47
B. Kerangka Pemikiran	55
C. Hipotesis Penelitian	57
BAB III METODE PENELITIAN	59
A. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	59
1. Lokasi	59
2. Populasi	59
3. Sampel	59
B. Desain Penelitian	60
C. Metode Penelitian	60
D. Definisi Operasional	61

E. Instrumen Penelitian	63
F. Teknik Pengumpulan Data	63
1. Tes	63
2. Angket	63
G. Teknik Pengolahan Data	64
H. Prosedur dan Tahap Penelitian	76
1. Tahap Persiapan	76
2. Tahap Pelaksanaan	77
3. Tahap Akhir	77
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	78
A. Hasil Penelitian	78
1. Identitas Responden	78
2. Hasil Belajar Pelatihan Menjahit	80
3. Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	82
4. Kontribusi Hasil Belajar Pelatihan Menjahit Terhadap Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	84
5. Besarnya Kontribusi Hasil Belajar Pelatihan Menjahit Terhadap Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	87
B. Pembahasan Hasil Penelitian	88
1. Hasil Belajar Pelatihan Menjahit (Variabel X)	88
2. Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	92
3. Kontribusi Hasil Belajar Pelatihan Menjahit Terhadap Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	93
4. Besarnya Kontribusi Hasil Belajar Pelatihan Menjahit Terhadap Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	94
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	95
A. Kesimpulan	95
B. Saran	97
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
Kisi-Kisi Instrumen Penelitian	101
Instrument Penelitian	105
Hasil Pengolahan Data	119
Daftar Tabel Konversi Data	127
Tabel Harga Kritik dari r Product-Moment	129
Surat-Surat	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel

4.1	Asal Sekolah	78
4.2	Motivasi Mengikuti Pelatihan Menjahit	79
4.3	Tujuan Mengikuti Pelatihan Menjahit	79
4.4	Hasil Pengukuran Variabel X	80
4.5	Hasil Belajar Pelatihan Menjahit	80
4.6	Analisis Data Hasil Belajar Pelatihan Menjahit	81
4.7	Hasil Pengukuran Variabel Y	83
4.8	Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	83
4.9	Analisis Data Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen	84
4.10	Hasil Uji Normalitas Variabel X dan Variabel Y	85
4.11	Persamaan Regresi	86

DAFTAR GAMBAR

Gambar

2.1	Bagian-Bagian Mesin Jahit <i>Lockstitch</i>	13
2.2	Memasang Jarum Mesin	14
2.3	Memasang Benang Atas	15
2.4	Bagian-bagian Mesin Untuk Mengisi Benang Pada Palet	16
2.5	Mengisi Benang Pada Palet	16
2.6	Posisi Benang Dalam Palet	17
2.7	Pemasangan Palet ke dalam Sekoci dan ke dalam Poros Pengait ..	18
2.8	Ketegangan Benang	18
2.9	Menjalankan Mesin Jahit <i>Lockstitch</i>	19
2.10	Macam-macam Jahitan	23
2.11	Kampuh Pipih	24
2.12	Teknik Menjahit Kampuh Pipih	25
2.13	Kampuh Tutup dengan Cara Diobras	25
2.14	Teknik Menjahit Kampuh Tutup Dengan Obras	26
2.15	Teknik Menjahit Bisban Isi	26
2.16	Teknik Menjahit Saku Tempel	27
2.17	Teknik Menjahit Saku Bobok	28
2.18	Contoh <i>Zipper</i> Metalik	29
2.19	Teknik Menjahit Ritsleting	30
2.20	Teknik Menjahit Kerah Setengah Tegak	31
2.21	Teknik Menjahit Lengan Jaket	32
2.22	Teknik Menjahit Rib	33
2.23	Teknik Menjahit Belahan Manset	34
2.24	Teknik Menjahit Penyelesaian Pas Punggung	35
2.25	Teknik Menjahit Penyelesaian Garis Hias (<i>Yoke</i>)	36
2.26	Penyesuaian Tempat Duduk	38
2.27	Penyesuaian Meja Kerja	38
2.28	Posisi Alat Pengendali Mesin	39
2.29	Penempatan Posisi Kaki	39
2.30	Pengaturan Tinggi Kursi	40

DAFTAR BAGAN

Bagan

2.1 Kerangka Berfikir	57
-----------------------------	----



DAFTAR GRAFIK

Grafik

4.1 Hasil Belajar Pelatihan Menjahit (Variabel X)	81
4.2 Kesiapan Menjadi Operator Jahit Di Industri Garmen (Variabel Y)	84
4.3 Koefisien Determinasi (KD)	88

