

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. 1 Nilai Pembuatan Belahan Manset Lengan Kemeja Pada Mata Pelajaran Pembuatan Busana Industri Kemeja Siswa Kelas XI SMK Pariwisata Imelda Medan.....	5
Tabel 2. 1 Ukuran Manset Dan Belahan Dua Lajur Tidak Sama.....	30
Tabel 3. 1 Distribusi Populasi Penelitian	40
Tabel 3. 2 Kisi -Kisi Tes Pengetahuan Teknologi Menjahit.....	46
Tabel 3. 3 Kisi – Kisi Pengamatan Kemampuan Membuat Belahan Manset Lengan Kemeja.....	47
Tabel 3. 4 Kriteria Penilaian Kemampuan Membuat Belahan Manset Lengan Kemeja.....	48
Tabel 3. 5 Perhitungan Validitas Tes	53
Tabel 3. 6 Perhitungan Tingkat Kesukaran Tes	57
Tabel 3. 7 Perhitungan Daya Pembeda Tes	59
Tabel 3. 8 Nilai Interpretasi SMK Pariwisata Imelda Medan	63
Tabel 4. 1 Distribusi Frekuensi Data Hasil Tes Pengetahuan Teknologi Menjahit (X)	68
Tabel 4. 2 Tingkat Kecenderungan Data Pengetahuan Teknologi Menjahit (X)70	
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Data Hasil Kemampuan Membuat Belahan Manset Lengan Kemeja (Y)	71
Tabel 4. 4 Tingkat Kecenderungan Data Kemampuan Membuat Belahan Manset Lengan Kemeja (Y)	72
Tabel 4. 5 Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Normalitas Distribusi Data Variabel X Dan Y	73
Tabel 4. 6 Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Linieritas Persamaan Regresi Y Atas X	74
Tabel 4. 7 Perhitungan Koefisien Korelasi Spearman Rank.....	75