

DAFTAR TABEL

1.	Data Hasil Belajar Membuat Saku <i>Passepoille</i> Siswa Kelas X Program Keahlian Busana Butik SMK Negeri 1 Siatas Barita.....	4
2.	Desain Penelitian Hasil Jahitan Saku <i>Passepoille</i> Menurut Teknik Wancik Dan Teknik Porrie Muliawan.....	28
3.	Jumlah Populasi Siswa SMK Negeri 1 Siatas Barita.....	29
4.	Kisi-Kisi Penilaian Hasil Menjahit Saku <i>Passepoille</i>	33
5.	Kriteria Penilaian Hasil Menjahit Saku <i>Passepoille</i> Dengan Teknik Wancik Dan Teknik Porrie Muliawan	35
6.	Uji Normalitas Data	41
7.	Hasil Pengamatan Ukuran Lebar Saku <i>Passepoille</i> Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	46
8.	Hasil Pengamatan Ukuran Lebar Saku <i>Passepoille</i> Menggunakan Teknik Wancik.....	47
9.	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Kain Bis <i>Passepoille</i> Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	49
10.	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Kain Bis <i>Passepoille</i> Menggunakan Teknik Wancik.....	49
11.	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Besar Lubang Saku <i>Passepoille</i> Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	51
12.	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Besar Lubang Saku <i>Passepoille</i> Menggunakan Teknik Wancik.....	52
13.	Hasil pengamatan Hasil Jahitan Berkerut Pada Sudut Saku Sebelah Kiri	

	Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	54
14	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Berkerut Pada Sudut Saku Sebelah Kiri Menggunakan Teknik Wancik.....	54
15	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Berkerut Pada Sudut Saku Sebelah Kanan Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	56
16	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Berkerut Pada Sudut Saku Sebelah Kanan Menggunakan Teknik Wancik.....	56
17	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Berkerut Pada Kain Bis Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	58
18	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Berkerut Pada Kain Bis Menggunakan Teknik Wancik.....	59
19	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Sisi Saku Passepoille Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	60
20	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Sisi Saku Passepoille Menggunakan Teknik Wancik.....	61
21	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Miring Pada Kain Bis Dari Lebar Saku Passepoille Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	63
22	Hasil Pengamatan Hasil Jahitan Miring Pada Kain Bis Dari Lebar Saku Passepoille Menggunakan Teknik Wancik.....	63
23	Hasil Pengamatan Penyelesaian Sisi Atas Bagian Dalam Saku Passepoille Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	65
24	Hasil Pengamatan Penyelesaian Sisi Atas Bagian Dalam Saku Passepoille Menggunakan Teknik Wancik	66

25	Hasil Pengamatan Panjang Saku Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	68
26	Hasil Pengamatan Panjang Saku Menggunakan Teknik Wancik	68
27	Hasil Pengamatan Lebar Saku Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	70
28	Hasil Pengamatan Lebar Saku Menggunakan Teknik Wancik.....	71
29	Hasil Pengamatan Penyelesaian Bagian Dalam Saku Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	72
30	Hasil Pengamatan Penyelesaian Bagian Dalam Saku Menggunakan Teknik Wancik	73
31	Hasil Pengamatan Sisa Benang Jahitan Menggunakan Teknik Porrie Muliawan.....	74
32	Hasil Pengamatan Sisa Benang Jahitan Menggunakan Teknik Wancik	75
33	Hasil Pengamatan Pengepresan Saku Passepoille Menggunakan Teknik Porrie Muliawan	77
34	Hasil Pengamatan Pengepresan Saku Passepoille Menggunakan Teknik Wancik.....	78
35	Hasil Nilai Rata-Rata Perindikator Hasil Jahitan Saku Passepoille Menggunakan Teknik Wancik Dan Teknik Porrie Muliawan	79
36	Distribusi Hasil Jahitan Saku Passepoille Menggunakan Teknik Porrie Muliawan (X1)	81
37	Distribusi Hasil Jahitan Saku Passepoille Menggunakan Teknik Wancik (X2)	82

38	Tingkat Kecenderungan Hasil Jahitan Saku Passepoille Menggunakan Teknik Porrie Muliawan (X1).....	83
39	Tingkat Kecenderungan Hasil Jahitan Saku Passepoille Menggunakan Teknik Wancik (X2)	84
40	Hasil Perhitungan Uji Normalitas Variabel Penelitian	85
41	Uji Homogenitas Hasil Jahitan Membuat Saku Passepoille	86
42	Uji Hipotesis	86
43.	Hasil Jahitan Menggunakan Teknik Porrie Muliawan Dan Teknik Wancik Berdasarkan Kategori.....	87
44.	Rata- Rata Pengamatan Hasil Jhaitan Saku Passepoille Menggunakan Teknik Porrie Muliawan Dan Teknik Wancik.....	88