

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Bagian-Bagian Kemeja	12
Gambar 2. 2 <i>Button Down Collar</i>	18
Gambar 2. 3 <i>Club Rounded Collar</i>	18
Gambar 2. 4 <i>Pin Collar</i>	19
Gambar 2. 5 <i>Tab Collar</i>	19
Gambar 2. 6 <i>Straight Turn Down Collar</i>	20
Gambar 2. 7 <i>Wings Collar</i>	20
Gambar 2. 8 Desain Kerah Kemeja.....	24
Gambar 2. 9 Pola Kerah Kemeja.....	25
Gambar 2. 10 Mesin Jahit	26
Gambar 2. 11 Kapur Jahit	26
Gambar 2. 12 Gunting Kain.....	27
Gambar 2. 13 Rader	27
Gambar 2. 14 Karbon Jahit	27
Gambar 2. 15 Jarum Pentul.....	28
Gambar 2. 16 <i>Setrika</i>	28
Gambar 2. 17 Benang Jahit.....	29
Gambar 2. 18 Jarum Jahit	29
Gambar 2. 19 Kain Katun Toyobo.....	30
Gambar 2. 20 <i>Interfacing Staplek</i>	30
Gambar 2. 21 Menyiapkan pola kerah kemeja.....	31
Gambar 2. 22 Menjiplak pola pada <i>interfacing staplek</i>	31
Gambar 2. 23 Menggunting <i>Interfacing Staplek</i>	32
Gambar 2. 24 Menyetrika <i>interfacing</i> dengan bahan utama	32
Gambar 2. 25 Menggunting bagian kaki kerah dan daun kerah	33
Gambar 2. 26 Menjahit bagian daun kerah	33
Gambar 2. 27 Menyelipkan benang pada bagian ujung daun kerah	34

Gambar 2. 28 Menipiskan bagian kempuh yang berlebih.....	34
Gambar 2. 29 Menarik ujung daun kerah dengan benang	35
Gambar 2. 30 Menindas bagian pinggir daun kerah	35
Gambar 2. 31 Menyatukan bagian daun kerah dan kaki kerah	36
Gambar 2. 32 Memasang bagian leher dengan kerah kemeja.....	37
Gambar 2. 33 Menyatukan bagian ujung kerah dengan tengah muka kemeja.....	37
Gambar 2. 34 Memberi tanda bagian tengah leher belakang dan tengah kerah kemeja	37
Gambar 2. 35 Menjahit kerah kemeja ke garis leher	38
Gambar 2. 36 Menindas kaki kerah kemeja.....	38
Gambar 2. 37 Membuat lubang kancing.....	39
Gambar 2. 38 Memasang kancing.....	39
Gambar 2. 39 Bagian finishing kemeja dan hasil kerah kemeja	40
Gambar 4. 1 Histogram Distribusi Frekuensi Data Analisis Hasil Pembuatan Kerah Kemeja Dengan <i>Interfacing Staplek</i>	66
Gambar 4. 2 Diagram Histogram Pengepresan <i>Interfacing</i> Daun Kerah Kemeja Dengan Bahan Utama	68
Gambar 4. 3 Diagram Histogram Pengepresan <i>Interfacing Board</i> (Kaki Kerah Kemeja) Dengan Bahan Utama.....	70
Gambar 4. 4 Diagram Histogram Ukuran Tinggi Daun Kerah.....	71
Gambar 4. 5 Diagram Histogram Keruncingan Ujung Sudut Daun Kerah.....	72
Gambar 4. 6 Diagram Histogram Keruncingan Ujung Sudut Daun Kerah.....	73
Gambar 4. 7 Diagram Histogram Ukuran Tinggi <i>Board</i> (Kaki Kerah).....	74
Gambar 4. 8 Diagram Histogram Keseimbangan Tinggi Ujung <i>Board</i> (Kaki Kerah).....	75
Gambar 4. 9 Diagram Histogram Kesesuaian Panjang <i>Board</i> (Kaki Kerah) Dengan Garis Leher	77
Gambar 4. 10 Diagram Histogram Hasil Jahitan Kerah Kemeja Pada Garis Leher	78
Gambar 4. 11 Diagram Histogram Hasil Pembuatan Daun Kerah Simetris Antara	

Bagian Kanan Dan Kiri.....	79
Gambar 4. 12 Diagram Histogram Sisa Benang Pada Hasil Jahitan Kerah Kemeja	81
Gambar 4. 13 Diagram Histogram Sisa Karbon Pada Hasil Jahitan Kerah Kemeja	82
Gambar 4. 14 Diagram Histogram hasil akhir tampilan letak kerah kemeja pada kemeja pria.....	83

