

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Data Nilai Membuat Teknik Anyaman Pada Produk	3
2. Populasi Penelitian	49
3. Kisi-kisi Pegamatan Kemampuan Pembuatan Teknik Anyaman Berselang Satu Pada Sarung Bantal	50
4. Kisi-kisi kEmampuan Pembuatan Teknik Anyaman Berselang Satu Pada Sarung Bantal	51
5. Uji Kesepakatan Pengamat	59
6. Kategori Tingkat Kecendrungan Berdasarkan Penilaian Sekolah	62
7. Distribusi Frekuensi kemampuan membuat teknik anyaman berselang satu pada sarung bantal kursi	63
8. Ukuran Bagian Depan Sarung Bantal Kursi	65
9. Ukuran Bagian Belakang Sarung Bantal Kursi (1)	66
10. Ukuran Bagian Belakang Sarung Bantal Kursi (2)	68
11. Ukuran Lungsi 1 cm	69
12. Ukuran Pakan 1 cm	70
13. Pita Diagonal 1 cm	71
14. Peletakan Lungsi, Pakan, Pita Diagonal	72
15. Arah Pita Diagonal Kanan Dan Kiri	74
16. Letak Anyaman Berselang Satu Dari Atas Dan Bawah	75
17. Warna Lungsi Dan Pakan Putih Gading	76
18. Pita Diagonal Coklat Tua	77
19. Jumlah Lungsi 14	78

20. Jumlah Pakan 3	79
21. Jumlah pita Diagonal	80
22. Kerapian	81
23. Kebersihan	83
24. Penyelesaian	84
25. Tingkat Kecendrungan Hasil Kemampuan Membuat Teknik Anyaman Berselang Satu Pada Sarung Bantal	86
26. Skor Rata-Rata hasil Pengamatan Pembuatan Teknik Anyaman Berselang Satu Pada Sarung Bantal Pada Siswa Kelas X Tata Busana SMK Negeri 1 Stabat	87

