

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Kisi – Kisi Angket Sikap Kemandirian Belajar	41
Tabel 2. Kisi – Kisi Tes Hasil Belajar Pengolahan Makanan Kontinental	42
Tabel 3. Tingkat Reliabilitas	44
Tabel 4. Klasifikasi Validitas Soal	46
Tabel 5. Klasifikasi Indeks Daya Beda Soal	48
Tabel 6. Daftar Kategori Nilai di SMK Sandhy Putra – 2 Medan	54
Tabel 7. Distribusi Frekuensi Variabel Sikap Kemandirian Belajar	58
Tabel 8. Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Pengolahan Makanan Kontinental	59
Tabel 9. Tingkat Kecenderungan Data Sikap Kemandirian Belajar	60
Tabel 10. Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar Pengolahan Makanan Kontinental	61
Tabel 11. Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Normalitas Sikap Kemandirian Belajar	62
Tabel 12. Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Normalitas Hasil Belajar Pengolahan Makanan Kontinental	62
Tabel 13. Ringkasan Uji Normalitas Data Penelitian	63
Tabel 14. Persamaan Regresi Y atas X	64
Tabel 15. Perhitungan Validitas Angket Sikap Kemandirian Belajar	95
Tabel 16. Perhitungan Reliabilitas Angket Sikap Kemandirian Belajar	99
Tabel 17. Ringkasan Perhitungan Uji Validitas Pengolahan Makanan Kontinental	104
Tabel 18. Ringkasan Perhitungan Indeks Kesukaran Butiran Tes Pengolahan Makanan Kontinental	112

Tabel 19. Pembagian Kelompok Atas Dan Bawah Pada Tes Pengolahan Makanan Kontinental	117
Tabel 20. Perhitungan Daya Beda Butir Tes Pengolahan Makanan Kontinental	119
Tabel 21. Data Hasil Penelitian SMK Sandhy Putra – 2 Medan	123
Tabel 22. Data Nilai Terendah dan Tertinggi SMK Sandhy Putra – 2 Medan	124
Tabel 23. Distribusi Frekuensi Variabel Sikap Kemandirian Belajar	128
Tabel 24. Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Pengolahan Makanan Kontinental	129
Tabel 25. Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Normalitas Sikap Kemandirian Belajar	131
Tabel 26. Ringkasan Hasil Perhitungan Uji Normalitas Hasil Belajar Pengolahan Makanan Kontinental	132
Tabel 27. Tingkat Kecenderungan Data Sikap Kemandirian Belajar	133
Tabel 28. Tingkat Kecenderungan Data Hasil Belajar Pengolahan Makanan Kontinental	134
Tabel 29. Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat Y atas X	139