

DAFTAR TABEL

	Halaman
1. Data jumlah siswa kelas X SMK N 3 Pematang Siantar	44
2. Rancangan penelitian	45
3. Skenario pembelajaran pada saat penelitian model STAD	46
4. Skenario pembelajaran pada saat penelitian model Konvensional	47
5. Kisi- kisi menyusun menu seimbang untuk Balita	49
6. Distribusi frekuensi hasil belajar kelas eksperimen	59
7. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kelas Kontrol.....	60
8. Tingkat Kecenderungan Kelas Eksperimen	61
9. Tingkat Kecenderungan Kelas Kontrol.....	62
10. Uji Normalitas data	63
11. Uji homogenitas	64
12. Uji hipotesis data posttest.....	64
13. Validitas	90
14. Indeks Kesukaran Butir Soal	94
15. Dayabeda.....	97
16. Data Pretes kelas eksperimen	112
17. Data Pretes Kontrol	113
18. Data post test eksperimen	114
19. Data post test Kontrol.....	115
20. Nilai Awal Siswa Kelas Eksperimen.....	116
21. Nilai Awal Siswa Kelas Kontrol.....	117
22. Nilai Akhir Siswa Yang Menggunakan Model STAD	118
23. Nilai Akhir Siswa Yang Menggunakan Model Konvensional	119
24. Distribusi frekuensi post test kelas eksperimen	120
25. Distribusi frekuensi post test kelas Kontrol	121
26. Tingkat Kecenderungan hasil belajar ilmu gizi model STAD	122
27. Tingkat Kecenderungan hasil belajar ilmu gizi model Konvensional	122
28. Tingkat kecenderungan	123
29. Uji Normalitas kelas eksperimen	124
30. Uji Normalitas kelas Kontrol.....	125
31. Perhitungan uji homogenitas.....	127