

## 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 postest.....	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