## **DAFTAR TABEL**

Hal	aman
Tabel 1. Daftar Nilai Mata Pelajaran memperbaiki sistem injeksi bahan bakar diesel kelas XI TKR 2 tahun terakhir	
Tabel 2. Jumlah siswa kelas XI SMK TI Swasta Budi Agung Medan	27
Tabel 3. Distribusi Sampel	30
Tabel 4. Skala penilaian angket dukungan orang tua	34
Tabel 5. Kisi-kisi angket dukungan orang tua.	34
Tabel 6. Skala Penilaian Angket kemandirian belajar.	
Tabel 7. Kisi-kisi angket kemandirian belajar.	
Tabel 8. Skala Tingkat Reliabilitas	38
Tabel 9. Jumlah Item Setelah Dilakukan Uji Coba	40
Tabel 10. Daftar Analisis Varians (ANAVA) Regresi Linear Sederhana	47
Tabel 11. Pedoman Untuk Memberikan Interprestasi Terhadap	
Koefesien Korelasi	50
Tabel 12. Ringkasan Data Dukungan orang tua (X <sub>1</sub> )	53
Tabel 13. Distribusi Frekuensi Dukungan orang tua	54
Tabel 14. Ringkasan Data kemandirian belajar (X <sub>2</sub> )	54
Tabel 15. Distribusi Frekuensi kemandirian belajar	55
Tabel 16. Ringkasan Data Hasil Belajar Memperbaiki Sistem Injeksi Bahan	
Bakar Diesel (Y)	56
Tabel 17. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar memperbaiki sistem injeksi	
bahan bakar diesel	56
Tabel 18 Tingkat kecenderungan variabel Dukungan Orang Tua (X <sub>1</sub> )	57
Tabel 19. Tingkat kecenderungan variabel Kemandirian Belajar (X <sub>2</sub> )	58
Tabel 20. Tingkat kecenderungan variabel Memerbaiki Sistem Injaksi Bahan	
Bakar Diesel (Y)	59
Tabel 21. Ringkasan Hasil Uji Normalitas Distribusi Data Penelitian	
Tabel 22. Ringkasan Analisis Variansi Untuk Persamaan Regresi	
Variabel Y atas Variabel X <sub>1</sub>	60
Tabel 23. Ringkasan Analisis Variansi Untuk Persamaan Regresi	

Variabel Y atas Variabel X <sub>2</sub>	61
Tabel 24. Ringkasan Analisis Variansi Untuk Persamaan Regresi	
Ganda Variabel Y atas X <sub>1</sub> dan X <sub>2</sub>	62
Tabel 25. Ringkasan Koefisien Korelasi Product Moment	
Tabel 26. Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian	65

