



## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Halaman</b>
1. Angket Minat Berwirausaha.....	69
2. T est Memperbaiki Sistem Injeksi Bahan Bakar Diesel .....	73
Test Menggunakan Peralatan dan Perlengkapan ditempat Kerja .....	77
3. Data Hasil Penelitian pada masing – masing Variabel .....	81
4. Uji Normalitas Sebaran Data Masing – masing Variabel.....	84
5. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Memperbaiki Sistem Injeksi Bahan Bakar Diesel (Y) atas menggunakan perlatan dan perlengkapan ditempat kerja .....	88
6. Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Memperbaiki Sistem Injeksi Bahan Bakar Diesel (Y) atas minat berwirausaha ( $X_2$ ).....	94

7. Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel .....	100
8. Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koesifien Korelasi Parsial .....	103
9. Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda .....	105
10. Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda.....	107
11. Perhitungan Sumbangan Relatif (SR) dan Sumbangan Efektif masing – masing Variabel Bebas (X) terhadap Variabel Terikat (Y) .....	108
12. Silabus Perbaikan Sistem Injeksi Bahan Bakar Diesel, silabus penggunaan peralatan dan perlengkapan ditempat kerja .....	109