

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Tes pengetahuan kewirausahaan siswa SMK.....	90
Lampiran 2	Angket minat berwirausaha .....	95
Lampiran 3	Tes hasil belajar instalasi penerangan listrik .....	98
Lampiran 4	Sebaran data uji instrument Angket pengetahuan kewirausahaan .....	103
Lampiran 5	Perhitungan validitas angket pengetahuan kewirausahaan.....	104
Lampiran 6	perhitungan reabilitas angket pengetahuan kewirausahaan.....	106
Lampiran 7	Sebaran data uji instrument tes hasil belajar instalasi penerangan listrik.....	109
Lampiran 8	Perhitungan validitas instrument tes hasil belajar instalasi penerangan listri (Y).....	110
Lampiran 9	Perhitungan reabilitas tes hasil belajar instalasi penerangan listrik .....	112
Lampiran 10	Perhitungan Indeks kesukaran tes hasil belajar instalasi penerangan listrik (Y) .....	113
Lampiran 11	Perhitungan indeks diskriminasi (Daya Beda) butir hasil belajar instalasi penerangan listrik .....	115
Lampiran 12	Data hasil penelitian masing-masing variabel .....	117
Lampiran 13	Perhitungan distribusi frekuensi, rata-rata,SD, dari data variabel penelitian .....	119
Lampiran 14	Identifikasi tingkat kecendrungan variabel penelitian .....	125
Lampiran 15	Uji normalitas sebaan data masing-masing varibel.....	128

Lampiran 16	Perhitungan uji linieritas dan keberartian persamaan regresi (Y) atas (X1) .....	131
Lampiran 17	Perhitungan uji linieritas dan keberartian persamaan regresi (Y) atas (X2) .....	137
Lampiran 18	Perhitungan regresi ganda, uji kelinieran dan keberartian persamaan regresi ganda.....	143
Lampiran 19	Perhitungan koefisien korelasi antar variabel.....	146
Lampiran 20	Perhitungan koefisien korelasi ganda dan uji keberartian koefisien korelasi ganda .....	150
Lampiran 21	Tabel wilayah luas di bawah kurva normal 0 ke z .....	151
Lampiran 22	Titik persentasi distribusi f untuk probabilitas =0,05.....	152
Lampiran 23	Tabel t.....	153
Lampiran 24	Dokumentasi Penelitian.....	156