

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran 1</b>	hasil uji coba instrument Penguasaan Teori dalam standar kompetensi memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana(X2) .....	78
<b>Lampiran 2</b>	Perhitungan Validitas test Penguasaan Teori dalam standar kompetensi memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana(X2) .....	79
<b>Lampiran 3</b>	Perhitungan Reliabilitas test Penguasaan Teori dalam standar kompetensi memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana(X2) .....	82
<b>Lampiran 4</b>	hasil data angket persepsi siswa dalam standar kompetensi memasang instalasi penerangan bangunan sederhana .....	83
<b>Lampiran 5</b>	Perhitungan Validitas angket persepsi siswa dalam standar kompetensi memasang instalasi penerangan bangunan sederhana (X <sub>1</sub> ) .....	84
<b>Lampiran 6</b>	Perhitungan daya Pembeda Butir test Penguasaan Teori dalam standar kompetensi memasang instalasi listrik bangunan sederhana .....	86
<b>Lampiran 7</b>	perhitungan reliabilitas angket persepsi siswa dalam standar kompetensi memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana(X <sub>1</sub> ) .....	88
<b>Lampiran 8</b>	Data Variabel Penelitian .....	92
<b>Lampiran 9</b>	Perhitungan Harga Rata-rata(M), Standart Deviasi (SD), dan Distribusi Frekuensi Dari Data Penelitian .....	93
<b>Lampiran 10</b>	Identifikasi Tingkat Kecenderungan Masing-Masing Variabel Penelitian .....	97
<b>Lampiran 11</b>	Uji Normalitas Sebaran Data Masing-Masing Variabel Penelitian .....	101
<b>Lampiran 12</b>	Perhitungan Regresi Sederhana, Uji Kelinearian dan Keberartian Persamaan Regresi Penguasaan Teori (X <sub>2</sub> ) dengan kemampuan praktek pada standar kompetensi	

	memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana(Y).....	104
<b>Lampiran 13</b>	Perhitungan Regresi Sederhana, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Persepsi Siswa ( $X_2$ ) Dengan Kemampuan Praktek (Y).....	109
<b>Lampiran 14</b>	Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel.....	114
<b>Lampiran 15</b>	Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial .....	116
<b>Lampiran 16</b>	Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran Dan Keberartian Persamaan Regresi Ganda.....	118
<b>Lampiran 17</b>	Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda .....	121
<b>Lampiran 18</b>	Perhitungan sumbangan Relatif(SR) dan Sumbangan Efektif (SE) masing-masing variabel Prediktor(X) terhadap variabe prediksi(Y) .....	122
<b>Lampiran 19</b>	sebaran angket uji instrument persepsi siswa dalam standar kompetensi memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana( $X_1$ ) .....	123
<b>Lampiran 20</b>	sebaran uji test Penguasaan Teori dalam standar kompetensi memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana( $X_2$ ) .....	127
<b>Lampiran 21</b>	sebaran uji kemampuan praktek pada standar kompetensi memasang instalasi penerangan listrik bangunan sederhana .....	132

