

DAFTAR TABEL

Tabel 1	: Distribusi Frekuensi Variabel Fasilitas Belajar (X_1)	27
Tabel 2	: Distribusi Frekuensi Variabel Kebiasaan Belajar (X_2)	28
Tabel 3	: Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Perhitungan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	29
Tabel 4	: Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Fasilitas Belajar (X_1)	31
Tabel 5	: Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Kebiasaan Belajar (X_2)	32
Tabel 6	: Analisis Tingkat Kecenderungan Variabel Hasil Belajar Perhitungan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	33
Tabel 7	: Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Variabel Penelitian	34
Tabel 8	: Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X_1	34
Tabel 9	: Ringkasan Anava Untuk Persamaan Regresi Y atas X_2	35
Tabel 10	: Ringkasan Koefisien Korelasi Parsial Variabel Penelitian	36
Tabel 11	: Ringkasan Hasil Analisis Regresi Ganda	38
Tabel 12	: Bobot Sumbangan Masing – Masing Variabel Bebas Terhadap Variabel Terikat	38



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	: Data Uji Coba Angket Fasilitas Belajar (X_1)	45
Lampiran 2	: Perhitungan Validitas Angket Fasilitas Belajar (X_1)	46
Lampiran 3	: Perhitungan Reliabilitas Angket Fasilitas Belajar (X_1)	48
Lampiran 4	: Data Uji Coba Angket Kebiasaan Belajar (X_2)	50
Lampiran 5	: Perhitungan Validitas Angket Kebiasaan Belajar (X_2)	51
Lampiran 6	: Perhitungan Reliabilitas Angket Kebiasaan Belajar (X_2)	53
Lampiran 7	: Data Uji Coba Angket Hasil Belajar Perhitungan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	55
Lampiran 8	: Perhitungan Validitas Tes Objektif Hasil Belajar Perhitngan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	56
Lampiran 9	: Perhitungan Reliabilitas Tes Objektif Hasil Belajar Perhitngan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	58
Lampiran 10	: Perhitungan Indeks Kesukaran Tes Objektif Hasil Belajar Perhitngan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	60
Lampiran 11	: Perhitungan Indeks Daya Beda Butir Tes Objektif Hasil Belajar Perhitngan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	61
Lampiran 12	: Distribusi Jawaban Tes Hasil Belajar Perhitngan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	63
Lampiran 13	: Data Hasil Penelitian	65
Lampiran 14	: Perhitungan Harga Rata – rata (R), Standard Deviasi(SD) dan Distribusi Frekuensi Dari Data Variabel Penelitian	66
Lampiran 15	: Identifikasi Tingkat Kecenderungan Variabel Penelitian	69
Lampiran 16	: Uji Normalitas Data Masing – Masing Variabel Penelitian	72
Lampiran 17	: Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Perhitngan Dasar Konstruksi Mesin (Y) atas Fasilitas Belajar (X_1)	74
Lampiran 18	: Perhitungan Persamaan Regresi Sederhana, Uji kelinieran dan Keberartian Persamaan Regresi Hasil Belajar Perhitngan Dasar Konstruksi Mesin (Y) atas Kebiasaan Belajar (X_2)	78

Lampiran 19	: Perhitungan Koefisien Korelasi Antar Variabel	82
Lampiran 20	: Perhitungan Korelasi Parsial dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Parsial	84
Lampiran 21	: Perhitungan Persamaan Regresi Ganda, Uji Kolinieran dan Keberartian Persamaan Ganda	86
Lampiran 22	: Perhitungan Koefisien Korelasi Ganda dan Uji Keberartian Koefisien Korelasi Ganda	90
Lampiran 23	: Perhitungan Sumbangan Relatif dan Sumbangan Efektif masing – Masing Variabel Prediktor (X) terhadap Variabel Prediksi	91



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	: Paradigma Penelitian	14
Gambar 2	: Histogram Distribusi Skor Variabel Fasilitas Belajar (X_1)	28
Gambar 3	: Histogram Distribusi Skor Variabel Kebiasaan Belajar (X_2)	29
Gambar 4	: Histogram Distribusi Skor variabel Hasil Belajar Perhitungan Dasar Konstruksi Mesin (Y)	30
Gambar 5	: Gambaran umum Hubungan Variabel Bebas dan Variabel Terikat	36

