

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Perolehan Nilai Hasil Belajar 2 Semester Terakhir Mata Pelajaran PDTM Kelas X TP SMK Swasta PAB 1 Helvetia	4
Tabel 3.1. Kisi-Kisi Uji Tes Hasil Belajar Mata Pelajaran Pekerjaan Dasar Teknik Mesin	45
Tabel 3.2. Kisi-Kisi Instrumen Angket Fasilitas Belajar PDTM.....	47
Tabel 3.3. Kisi-Kisi Instrumen Angket Minat Belajar PDTM	48
Tabel 3.4. Ringkasan Validitas Instrumen Fasilitas Belajar (X_1)	51
Tabel 3.5. Ringkasan Validitas Instrumen Minat Belajar (X_2)	53
Tabel 3.6. Ringkasan Validitas Instrumen Soal Tes Hasil Belajar Mata Pelajaran PDTM (Y)	55
Tabel 3.7. Daya Pembeda.....	56
Tabel 3.8. Tingkat Kesukaran Soal.....	57
Tabel 3.9. Daftar Analisis Varians (Anava) Regresi Linear Sederhana	65
Tabel 3.10. Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi.....	68
Tabel 4.1. Ringkasan Data Fasilitas Belajar (X_1), Minat Belajar (X_2) dan Hasil Belajar (Y)	72
Tabel 4.2. Distribusi Frekuensi Fasilitas Belajar (X_1)	73
Tabel 4.3. Distribusi Frekuensi Minat Belajar (X_2)	73
Tabel 4.4. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Mata Pelajaran PDTM (Y) ...	74
Tabel 4.5. Distribusi Frekuensi Kecenderungan Fasilitas Belajar	75
Tabel 4.6. Distribusi Frekuensi Kecenderungan Minat Belajar	76

Tabel 4.7. Kategori Hasil Belajar Siswa	76
Tabel 4.8. Ringkasan Hasil Uji Normalitas Distribusi Data Penelitian	78
Tabel 4.9. Ringkasan Hasil Uji Linieritas Distribusi Data Penelitian.....	78
Tabel 4.10. Analisis Varians (Anava) Uji Signifikansi Regresi Linier Sederhana Hasil Belajar PDTM (Y) atas Fasilitas Belajar (X1).....	80
Tabel 4.11. Hasil Uji Keberartian Koefisien Korelasi antara Fasilitas Belajar (X ₁) dengan Hasil Belajar (Y).....	80
Tabel 4.12. Hasil Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Parsial) X ₁ dan Y dengan Mengontrol X ₂	81
Tabel 4.13. Analisis Varians (ANAVA) Uji Signifikansi Regresi Linier Sederhana Hasil Belajar PDTM (Y) atas Minat Belajar (X2) ...	82
Tabel 4.14. Hasil Uji Keberartian Koefisien Korelasi antara Minat Belajar (X ₂) dengan Hasil Belajar (Y)	82
Tabel 4.15. Hasil Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Parsial) X ₂ dan Y dengan Mengontrol X ₁	83
Tabel 4.16. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Ganda.....	84