

## DAFTAR TABEL

		<b>Hal.</b>
Tabel 1.1	Daftar Nilai Ulangan Harian Mata Pelajaran Kontruksi Jalan dan Jembatan Siswa Kelas XI Program Keahlian Teknik Kontruksi dan Properti SMK Negeri 5 Medan.....	5
Tabel 2.1	Perbandingan Perkerasan Kaku dan Perkerasan Lentur .....	20
Tabel 3.1	Jumlah Siswa Kelas XI Penerima PIP Program Keahlian Teknik Kontruksi dan Properti SMK Negeri 5 Tahun Ajaran 2018/2019.....	38
Tabel 3.2	Teknik Pengumpulan Data Kontruksi Jalan dan Jembatan .....	42
Tabel 3.3	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan (Y)	43
Tabel 3.4	Kisi-Kisi Angket Pemberian Beasiswa PIP ( $X_1$ ) .....	44
Tabel 3.5	Kisi-Kisi Angket Minat Belajar ( $X_2$ ).....	46
Tabel 3.6	Tingkat Kesukaran Tes .....	52
Tabel 3.7	Pembagian Kelas Atas dan Kelas Bawah .....	53
Tabel 4.1	Distribusi Frekuensi Variabel Pemberian Beasiswa PIP ( $X_1$ ) .	70
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Variabel Minat Belajar ( $X_2$ ) .....	71
Tabel 4.3	Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan .....	73
Tabel 4.4	Tingkat Kecendrungan Variabel Pemberian Beasiswa PIP ( $X_1$ ) .....	74
Tabel 4.5	Tingkat Kecendrungan Variabel Minat Belajar ( $X_2$ ).....	76
Tabel 4.6	Tingkat Kecendrungan Variabel Hasil Belajar Kontruksi Jalan dan Jembatan (Y) .....	78
Tabel 4.7	Ringkasan Analisis Normalitas Variabel Penelitian.....	80
Tabel 4.8	Ringkasan Linearitas dan Keberartian untuk Persamaan Y atas $X_1$ .....	81
Tabel 4.9	Ringkasan Linearitas dan Keberartian untuk Persamaan Y atas $X_2$ .....	82
Tabel 4.10	Ringkasan Hasil Perhitungan Korelasi Antar Variabel....	84
Tabel 4.11	Ringkasan Hasil Analisis Regresi Ganda .....	85