

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1.....	7
Tabel 2. 1 Tabel Ranah Hasil Belajar.....	21
Tabel 3. 1 Jumlah Siswa Kelas X DPIB dan XI DPIB Teknik Bangunan SMK Negeri 2 Medan.....	79
Tabel 3. 2 Jumlah Sampel Kelas XI DPIB Teknik Bangunan SMK Negeri 2 Medan.....	80
Tabel 3. 3 Prosedur Penelitian .....	81
Tabel 3. 4 Desain Faktorial Penelitian.....	82
Tabel 3. 5 Prosedur Penelitian .....	89
Tabel 3. 6 Skala Pengukuran Minat Bekerja.....	91
Tabel 3. 7 Kisi Kisi Angket Minat Kerja Siswa Sebelum Uji Coba.....	91
Tabel 3. 8 Kisi Kisi Angket Minat Kerja Siswa Setelah Uji Coba .....	91
Tabel 3. 9 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Sebelum Uji Instrumen .....	93
Tabel 3. 10 Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Konstruksi Jalan dan Jembatan Setelah Uji Instrumen .....	93
Tabel 3. 11 Tabel Validitas Angket Minat Bekerja .....	96
Tabel 3. 12 Interpretasi Validitas .....	97
Tabel 3. 13 Harga Efisiensi Reliabilitas.....	99
Tabel 3. 14 Harga Efisiensi Reliabilitas.....	103
Tabel 3. 15 Kelompok Hasil Belajar.....	104
Tabel 3. 16 Harga Indeks Kesukaran .....	105
Tabel 3. 17 Harga Indeks Daya Beda.....	107
Tabel 3. 18 Rumus Unsur Tabel Persiapan Analisis Varians ANAVA Dua Jalur .....	115
Tabel 4. 1 Rangkuman Hasil Analisis Deskriptif Media Pembelajaran.....	117
Tabel 4. 2 Rangkuman Hasil Analisis Deskriptif Minat Bekerja.....	118
Tabel 4. 3 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Media Pembelajaran Video Animasi.....	119

Tabel 4. 4 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Yang Diajar Dengan Media Pembelajaran <i>Powtoon</i> .....	120
Tabel 4. 5 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Minat Bekerja Tinggi.....	121
Tabel 4. 6 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Minat Bekerja Rendah .....	123
Tabel 4. 7 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Minat Bekerja Tinggi Pada Kelas Dengan Media Video Animasi .....	124
Tabel 4. 8 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Minat Bekerja Rendah Pada Kelas Dengan Media Video Animasi.....	126
Tabel 4. 9 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Minat bekerja Tinggi Pada Kelas Dengan Media <i>Powtoon</i> .....	127
Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Nilai Hasil Belajar Siswa Yang Memiliki Minat Bekerja Rendah Pada Kelas Dengan Media <i>Powtoon</i> .....	129
Tabel 4. 11 Ringkasan Hasil Analisis Uji Normalitas Setiap Kelompok Penelitian.....	131
Tabel 4. 12 Rangkuman Analisis Uji Homogenitas Dengan Menggunakan Uji F(Fisher) Dan Uji Bartlett.....	135
Tabel 4. 13 ANAVA 2x2 .....	136
Tabel 4. 14 Ringkasan Perhitungan Anava Faktorial 2x2.....	137
Tabel 4. 15 Ringkasan Perhitungan Uji-t Dua Sampel Independen.....	141
Tabel 4. 16 Ringkasan Interaksi Penggunaan Media Pembelajaran Dan Tingkat Minat Bekerja Terhadap Hasil Belajar .....	151