

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel 1.1. Hasil Belajar Ujian Akhir Semester Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi SMPN 1 Pegajahan Kabupaten Serdang Bedagai .....	5
Tabel 2.1. Indikator dan Perbedaan Motivasi Berprestasi Tinggi dengan Motivasi Berprestasi Rendah .....	53
Tabel 3.1. Rincian Jumlah Populasi Kelas IX SMP Negeri 1 Pegajahan ...	71
Tabel 3.2. Rancangan Eksperimen Desain Faktorial 2 x 2 .....	73
Tabel 3.3. Kisi-kisi Instrumen Tes Hasil Belajar TIK .....	80
Tabel 3.4. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi .....	81
Tabel 4.1. Hasil Belajar TIK dengan Menggunakan Media Animasi 3D ...	93
Tabel 4.2. Hasil Belajar TIK dengan Menggunakan Media Animasi 2D ...	94
Tabel 4.3. Hasil Belajar TIK yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi .....	95
Tabel 4.4. Hasil Belajar TIK yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah	96
Tabel 4.5. Hasil Belajar TIK Menggunakan Media Animasi 3D yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi .....	97
Tabel 4.6. Hasil Belajar TIK Menggunakan Media Animasi 3D yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah .....	98
Tabel 4.7. Hasil Belajar TIK Menggunakan Media Animasi 2D yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi .....	100
Tabel 4.8. Hasil Belajar TIK Menggunakan Media Animasi 2D yang Memiliki Motivasi Berprestasi Rendah .....	101
Tabel 4.9. Hasil Analisis Uji Normalitas Hasil Belajar TIK Menggunakan Media Animasi 3D dan Media Animasi 2D .....	102
Tabel 4.10. Hasil Analisis Uji Normalitas Hasil Belajar TIK yang Memiliki Motivasi Berprestasi Tinggi dan Motivasi Berprestasi Rendah .....	103
Tabel 4.11. Rangkuman Uji Normalitas Hasil Belajar TIK .....	103
Tabel 4.12. Ringkasan Hasil Perhitungan Varians Media Animasi .....	105
Tabel 4.13. Ringkasan Hasil Perhitungan Varians Motivasi Berprestasi ...	105
Tabel 4.14. Ringkasan Hasil Perhitungan Homogenitas Varians Populasi Uji Barlett .....	106
Tabel 4.15. Ringkasan Hasil Perhitungan Analisis Deskriptif .....	107
Tabel 4.16. Rangkuman Analisa Varians (ANOVA) .....	107
Tabel 4.17. Ringkasan Hasil Pengujian dengan Menggunakan Uji Scheffe .....	110