

## DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1.1	Hasil Ujian Akhir Semester Mata Pelajaran IPS Kelas IV SD Negeri No.064983 kecamatan Medan Helvetia Kota Medan Tahun Pelajaran 2007 s/d 2013.....	6
Tabel 2.1	Perbedaan Model Pembelajaran Berbasis <i>Quantum Learning</i> dengan Model Pembelajaran Ekspositori.....	42
Tabel 3.1	Rancangan Eksperimental Factorial 2x2 .....	69
Tabel 3.2	Kisi-kisi Tes Hasil Belajar Siswa Materi IPS .....	72
Tabel 3.3	Kriteria tingkat daya pembeda item soal .....	73
Tabel 3.4	Kisi-kisi Angket Motivasi belajar Siswa .....	75
Tabel 4.1	Perbandingan Data Hasil Belajar IPS Siswa berdasarkan Model Pembelajaran Berbasis <i>Quantum Learning</i> dan Motivasi Belajar Siswa .....	78
Tabel 4.2	Daftar Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Yang diajarkan dengan Model Pembelajaran Berbasis <i>Quantum Learning</i> ..	79
Tabel 4.3	Daftar Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Yang diajarkan dengan Model Pembelajaran Ekspositori .....	81
Tabel 4.4	Daftar Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Yang memiliki Motivasi belajar tinggi (B1).....	82
Tabel 4.5	Daftar Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Yang memiliki Motivasi belajar rendah (B2).....	83
Tabel 4.6	Daftar Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Yang diajarkan dengan Model Pembelajaran Berbasis <i>Quantum Learning</i> memiliki Motivasi Belajar Tinggi (A1B1) .....	85
Tabel 4.7	Daftar Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Yang diajarkan dengan Model Pembelajaran Berbasis <i>Quantum Learning</i> memiliki Motivasi Belajar (A1B2).....	86
Tabel 4.8	Daftar Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Yang Diajarkan dengan Model Pembelajaran Ekspositori memiliki Motivasi Belajar Tinggi (A2B1).....	88
Tabel 4.9	Daftar Frekuensi Hasil Belajar IPS Siswa Yang diajarkan Dengan Model Pembelajaran Ekspositori memiliki Motivasi Belajar Rendah (A2B2) .....	89
Tabel 4.10	Hasil Uji Normalitas Data berdasarkan Model Pembelajaran Berbasis <i>Quantum Learning</i> .....	91
Tabel 4.11	Hasil Uji Normalitas Data berdasarkan Motivasi belajar ....	91
Tabel 4.12	Hasil Uji Normalitas Data berdasarkan Interaksi Model Pembelajaran Berbasis <i>Quantum Learning</i> dan Motivasi belajar Siswa.....	92
Tabel 4.13	Hasil Uji Homogenitas Varians Data antara Kelompok Sampel A1 dan A2 dengan Uji F .....	93
Tabel 4.14	Hasil Uji Homogenitas Varians Data antara Kelompok Sampel B1 dan B2 dengan Uji F .....	94
Tabel 4.15	Hasil Uji Homogenitas Varians Data antara Kelompok Berdasarkan Interaksi Model Pembelajaran Berbasis <i>Quantum Learning</i> dan Motivasi Belajar Siswa berdasarkan Uji Barlett .....	94
Tabel 4.16	Rangkuman Hasil Pengujian Analisis Varians Dua Jalur....	95
Tabel 4.17	Rangkuman Hasil Uji Scheffe.....	97