

## DAFTAR TABEL

## HALAMAN

Tabel 1. 1	Daftar Hasil Belajar Ulangan Harian Mata Pelajaran Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung (APLPIG) Siswa Kelas XI DPIB 1 dan XI DPIB 2 SMK Negeri 1 Balige Tahun Ajaran 2021/2022 .....	4
Tabel 3. 1	Data Siswa Kelas XI SMK Negeri 1 Balige Program Keahlian DPIB Tahun Ajaran 2021/2022.....	57
Tabel 3. 2	Rancangan Penelitian Dengan Desain Faktorial 2 x 2.....	63
Tabel 3. 3	Prosedur Penelitian .....	65
Tabel 3. 4	Langkah-langkah Perlakuan Penelitian.....	69
Tabel 3. 5	Kisi-Kisi Angket Minat Belajar .....	77
Tabel 3. 6	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar .....	78
Tabel 4. 1	Deskripsi Hasil Belajar Aplikasi perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran NHT.....	95
Tabel 4. 2	Deskripsi Hasil Belajar Aplikasi perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung siswa Yang Diajar Dengan Model Pembelajaran STAD .....	97
Tabel 4. 3	Deskripsi Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Siswa Minat Belajar Tinggi .....	99
Tabel 4. 4	Deskripsi Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Siswa Minat Belajar Rendah .....	101
Tabel 4. 5	Deskripsi Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Siswa Yang Diajarkan Dengan Model Pembelajaran NHT Yang Memiliki Minat Belajar Tinggi.....	103
Tabel 4. 6	Deskripsi Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Siswa Yang Diajarkan Dengan Model Pembelajaran STAD Yang Memiliki Minat Belajar Tinggi .....	105
Tabel 4. 7	Deskripsi Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Siswa Yang Diajarkan Dengan Model Pembelajaran NHT Yang Memiliki Minat Belajar Rendah.....	107

Tabel 4. 8 Deskripsi Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Siswa Yang Diajarkan Dengan Model Pembelajaran STAD Yang Memiliki Minat Belajar Rendah.....	109
Tabel 4. 9 Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung Pada Kelompok Subjek A <sub>1</sub> dan A <sub>2</sub> .....	111
Tabel 4. 10 Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak Dan Perancangan Interior Gedung Pada Kelompok Subjek B <sub>1</sub> dan B <sub>2</sub> .....	112
Tabel 4. 11 Hasil Uji Normalitas Data Hasil Belajar Aplikasi Perangkat Lunak dan Perancangan Interior Gedung Pada kelompok Subjek A <sub>1</sub> B <sub>1</sub> , A <sub>2</sub> B <sub>1</sub> , A <sub>1</sub> B <sub>2</sub> , dan A <sub>2</sub> B <sub>2</sub> .....	112
Tabel 4. 12 Hasil Uji Homogenitas Varians Kelompok Subjek A <sub>1</sub> dan A <sub>2</sub> .....	114
Tabel 4. 13 Hasil Uji Homogenitas Varians Kelompok Subjek B <sub>1</sub> dan B <sub>2</sub> .....	114
Tabel 4. 14 Hasil Uji Homogenitas Varians Antara Kelompok.....	115
Tabel 4. 15 Ringkasan Data Hasil Penelitian Untuk ANAVA Faktor 2x2.....	116
Tabel 4. 16 Ringkasan Data Hasil Penelitian Untuk ANAVA Faktor.....	117
Tabel 4. 17 Ringkasan Perhitungan Uji <i>Scheffe</i> .....	118
Tabel 4. 18 Ringkasan Perhitungan Uji <i>Scheffe</i> .....	120