

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1.	Bagan Sintaks/Fase-fase Pembelajaran Kooperatif.....	18
Tabel 2.2.	Sintaks Pembelajaran TPS	25
Tabel 2.3.	Kelebihan dan Kekurangan Model Pembelajaran Kooperatif Tipe <i>Think Pair Share</i> dengan <i>Problem Based Learning</i>	27
Tabel 3.1.	Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan.....	33
Tabel 3.2.	Desain Penelitian	34
Tabel 3.2.	Kisi-Kisi Instrumen Tes Hasil Belajar Siswa.....	37
Tabel 4.1.	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar <i>Pre-test</i> Komputer dan Jaringan Dasar Kelompok Eksperimen I.....	54
Tabel. 4.2.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar <i>Pre-test</i> Siswa Kelompok Eksperimen I	55
Tabel 4.3.	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar <i>Post-test</i> Komputer dan Jaringan Dasar Kelompok Eksperimen I.....	56
Tabel. 4.4.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar <i>Post-test</i> Siswa Kelompok Eksperimen I	57
Tabel 4.5.	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar <i>Pre-test</i> Komputer dan Jaringan Dasar Kelompok Eksperimen II.....	58
Tabel. 4.6.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar <i>Pre-test</i> Siswa Kelompok Eksperimen II	59
Tabel 4.7.	Distribusi Frekuensi Data Hasil Belajar <i>Post-test</i> Komputer dan Jaringan Dasar Kelompok Eksperimen II.....	59
Tabel 4.8.	Tingkat Kecenderungan Hasil Belajar <i>Post-test</i> Siswa Kelompok Eksperimen II	60
Tabel 4.9.	Hasil Analisis Uji Normalitas Kelompok Penelitian	61
Tabel 4.10.	Hasil Analisis Uji Homogenitas Kelompok Penelitian	61
Tabel 4.11.	Ringkasan Hasil Uji t <i>Pre-test</i> Kelompok Penelitian	62
Tabel 4.12.	Ringkasan Hasil <i>Paired t-test</i> terhadap <i>Pre-test</i> dengan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen I	63

Tabel 4.13. Ringkasan Hasil <i>Paired t-test</i> terhadap <i>Pre-test</i> dengan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen I.....	64
Tabel 4.14. Ringkasan Hasil Uji t <i>Post-test</i> Kelompok Penelitian.....	64
Tabel 1. Kriteria Daya Pembeda	135
Tabel 2. Daftar Nilai <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen I	138
Tabel 3. Daftar Nilai <i>Pre-Test</i> Kelas Eksperimen II.....	139
Tabel 4. Daftar Nilai <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen I.....	140
Tabel 5. Daftar Nilai <i>Post-Test</i> Kelas Eksperimen II.....	141
Tabel 6. Kategori Tingkat Kecenderungan.....	151
Tabel 7. Perhitungan Kategori Tingkat Kecenderungan <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen I	152
Tabel 8. Perhitungan Kategori Tingkat Kecenderungan <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen II	152
Tabel 9. Perhitungan Kategori Tingkat Kecenderungan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen I.....	153
Tabel 10. Perhitungan Kategori Tingkat Kecenderungan <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen II	154
Tabel 11. Uji Normalitas <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen I.....	155
Tabel 12. Uji Normalitas <i>Pre-test</i> Kelas Eksperimen II	156
Tabel 13. Uji Normalitas <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen I	157
Tabel 14. Uji Normalitas <i>Post-test</i> Kelas Eksperimen II	158
Tabel 15. Hasil Deskripsi Untuk Uji Hipotesis Kelas Eksperimen I.....	163
Tabel 16. Hasil Deskripsi Untuk Uji Hipotesis Kelas Eksperimen II.....	164