

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>		<b>Halaman</b>
<b>Tabel 1</b>	Bentuk Kurikulum TEAD.....	12
<b>Tabel 2</b>	Tahap Pembelajaran Berbasis Komputer Menggunakan CD Tutorial .....	21
<b>Tabel 3</b>	Langkah-Langkah Pembelajara Ekspositori .....	25
<b>Tabel 4</b>	Jumlah Siswa Kelas X Jurusan Teknik Komputer dan Jaringan .....	31
<b>Tabel 5</b>	Pembagian Kelompok Subjek Penelitian.....	32
<b>Tabel 6</b>	Kisi-kisi Angket Respon Siswa Terhadap Media.....	33
<b>Tabel 7</b>	Kisi-Kisi Tes Hasil Belajar Dasar Teknik Digital Dan Aplikasi Sedehana .....	34
<b>Tabel 8</b>	Desain Penelitian .....	38
<b>Tabel 9</b>	Hasil Perhitungan Indikator Isi Pesan Yang Disampaikan .....	49
<b>Tabel 10</b>	Hasil Perhitungan Indikator Keefektifan Penggunaan Media ....	50
<b>Tabel 11</b>	Hasil Perhitungan Indikator Ketertarikan Media .....	51
<b>Tabel 12</b>	Hasil Perhitungan Indikator Kualitas Teknik Media .....	52
<b>Tabel 13</b>	Hasil Perhitungan Angket Uji Kelayakan Media dari Siswa .....	53
<b>Tabel 14</b>	Hasil Perhitungan Indikator Isi Pesan Yang Disampaikan .....	54
<b>Tabel 15</b>	Hasil Perhitungan Kualitas Media .....	55
<b>Table 16</b>	Hasil Perhitungan Angket Uji Kelayakan Media dari Dosen Ahli IT, dan Guru .....	56
<b>Tabel 17</b>	Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Kelas Eksperimen .....	57
<b>Tabel 18</b>	Distribusi Frekuensi Hasil Tes Kemampuan Awal Kelas Kontrol .....	57
<b>Table 19</b>	Data Hasil Tes Kemampuan Awal Siswa .....	58
<b>Table 20</b>	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Pembelajaran Berbasis Komputer .....	59
<b>Table 21</b>	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa yang Diajar Dengan Pembelajaran Ekspositori .....	60
<b>Tabel 22</b>	Uji Homogenitas Data Hasil Belajar Kompetensi Teknik Digital .....	62
<b>Table 23</b>	Tabel Ringkasan Uji Hipotesis t Satu Pihak .....	63