

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian	8
E. Sturuktur Organisasi Skripsi.....	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	10
A. Pembelajaran	10
1. Pengertian Pembelajaran.....	10
2. Pola Pembelajaran.....	11
B. Media Pembelajaran.....	13
C. <i>E-learning</i>	14
1. Pengertian <i>E-learning</i>	14
2. Karakteristik <i>E-learning</i>	15
3. Manfaat <i>E-learning</i>	16
4. Kelebihan dan Kekurangan <i>E-learning</i>	17
D. <i>E-learning Kelaskita</i>	18
1. Fitur <i>E-learning Kelaskita</i>	20

2. Keunggulan <i>E-learning Kelaskita</i>	23
3. Proses Pembelajaran di <i>E-learning Kelaskita</i>	24
4. Komunikasi dalam <i>E-learning Kelaskita</i>	24
E. Hasil Belajar	25
1. Pengertian Hasil Belajar	25
2. Ranah Hasil Belajar	26
3. Hasil Belajar Ranah Kognitif	27
F. Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	29
G. Penelitian Terdahulu	29
H. Kerangka Berfikir	32
I. Hipotesis Penelitian	33
BAB III METODE PENELITIAN	35
A. Prosedur Penelitian	35
B. Lokasi dan Subjek Penelitian	38
1. Lokasi Penelitian	38
2. Populasi Penelitian	38
3. Sampel Penelitian	39
C. Metode Penelitian dan Desain Penelitian Eksperimen	40
1. Metode Penelitian	40
2. Desain Penelitian Eksperimen	41
D. Definisi Operasional	42
1. <i>E-learning</i>	42
2. <i>E-learning Kelaskita</i>	43
3. Hasil Belajar	43
E. Instrumen Penelitian	43
F. Teknik Pengembangan Instrumen	44

1. Uji Validitas.....	45
2. Uji Reliabilitas	47
3. Uji Tingkat Kesukaran Soal	48
G. Teknik Analisis Data	50
1. Uji Normalitas	50
2. Uji Homogenitas.....	50
3. Uji Hipotesis	51
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	52
A. Deskripsi Hasil Penelitian	52
B. Analisis Data Hasil Penelitian.....	62
1. Uji Normalitas	62
2. Uji Homogenitas	64
3. Uji Hipotesis.....	66
C. Pembahasan Hasil Penelitian	74
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	82
A. Kesimpulan.....	82
B. Rekomendasi.....	83
DAFTAR PUSTAKA	85

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Populasi Penelitian.....	38
Tabel 3.2. Sampel Penelitian.....	39
Tabel 3.3. Variabel Penelitian.....	40
Tabel 3.4. Desain Penelitian	42
Tabel 3.5. Kriteria Acuan Validitas Soal	46
Tabel 3.6. Hasil Perhitungan Validitas Alat Ukur	47
Tabel 3.7 Hasil Uji Realibilitas Instrumen Secara Keseluruhan.....	47
Tabel 3.8 Hasil Uji Realibilitas Instrumen Tiap Butir Soal.....	47
Tabel 3.9 Klasifikasi Tingkat Kesukaran Soal	49
Tabel 4.1. Skor <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	53
Tabel 4.2. Skor <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	54
Tabel 4.3 Rata-rata Skor <i>Pretest, Posttest, Gain, Standar Deviasi</i> Keseluruhan.....	54
Tabel 4.4 Rata-rata Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Aspek Analisis	56
Tabel 4.5 Rata-rata Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Aspek Evaluasi.....	58
Tabel 4.6 Rata-rata Skor <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Aspek Mencipta	60
Tabel 4.7 Uji Normalitas Data Kelas Eksperimen.....	62
Tabel 4.8 Uji Normalitas Data Kelas Kontrol	63
Tabel 4.9 Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	64

Tabel 4.10 Uji Homogenitas Aspek Analisis Kelas Eksperimen dan Kontrol	65
Tabel 4.11 Uji Homogenitas Aspek Evaluasi Kelas Eksperimen dan Kontrol.....	65
Tabel 4.12 Uji Homogenitas Aspek Mencipta Kelas Eksperimen dan Kontrol	66
Tabel 4.13 Uji Hipotesis Umum	67
Tabel 4.14 Uji Hipotesis Aspek Analisis	69
Tabel 4.15 Uji Hipotesis Aspek Evaluasi	71
Tabel 4.15 Uji Hipotesis Aspek Mencipta	73

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Tampilan Awal <i>E-learning Kelaskita</i>	18
Gambar 2.2. Tampilan Kelas pada <i>E-learning Kelaskita</i>	21

DAFTAR GRAFIK

Grafik 3.1. Prosedur Penelitian.....	37
Grafik 4.1 Perbandingan Skor Rata-Rata <i>Pretest, Posttest, Gain</i> Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	55
Grafik 4.2 Perbandingan Skor Rata-Rata <i>Pretest, Posttest, Gain</i> Aspek Analisis Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	57
Grafik 4.3 Perbandingan Skor Rata-Rata <i>Pretest, Posttest, Gain</i> Aspek Evaluasi Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	59
Grafik 4.4 Perbandingan Skor Rata-Rata <i>Pretest, Posttest, Gain</i> Aspek Mencipta Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	61
Grafik 4.5 Kurva Hipotesis Umum	68
Grafik 4.6 Kurva Hipotesis Aspek Analisis.....	70
Grafik 4.7 Kurva Hipotesis Aspek Evaluasi	72
Grafik 4.8 Kurva Hipotesis Aspek Mencipta.....	74