

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi

BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Sistematika Penulisan	10

BAB II KAJIAN PUSTAKA	11
A. Landasan Teori.....	11
1. Media Pembelajaran	11
a. Pengertian Belajar	11
b. Pengertian Media Pembelajaran	12
c. Tujuan, Manfaat dan Fungsi Media Pembelajaran	13
d. Jenis-Jenis Media Pembelajaran	16
2. <i>Digital Learning System</i>	17
a. Konsep <i>Digital Learning System</i>	17
b. Manfaat, Kelebihan, dan Kekurangan <i>Digital Learning System</i>	19

3. Sony Sugema Digital <i>Learning System</i>	20
a. Kelebihan dan Kelemahan S2DLS.....	23
b. Konten S2DLS	23
4. Penggunaan S2DLS Pada Mata Pelajaran Matematika.....	28
5. Hasil Belajar	30
a. Pegertian Hasil Belajar.....	30
b. Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Siswa	32
c. Penilaian Hasil Belajar.....	33
B. Asumsi dan Hipotesis	35
1. Asumsi	35
2. Hipotesis	36
BAB III METODE DAN PENELITIAN	38
A. Partisipan Penelitian.....	38
B. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	40
C. Populasi dan Sampel Penelitian	43
1. Populasi	43
2. Sampel	44
D.Desain Penelitian.....	46
E. Definisi Operasional	46
F. Instrumen Penelitian	47
1. Angket.....	48
2. Studi Dokumenter.....	50
G. Teknik Uji Instrumen	51
1. Pengujian Validitas.....	51
2. Uji Reliabilitas.....	55
H. Prosedur Penelitian.....	57
I. Teknik Analisis Data	59

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	67
A. Deskripsi Hasil Pengolahan Data Penelitian	67
1. Uji Normalitas	67
2. Gambaran Penggunaan S2DLS Sebagai Media Pembelajaran.....	68
3. Deskripsi Per Sub-Variabel Penggunaan S2DLS Sebagai Media Pembelajaran.....	73
4. Gambaran Hasil Belajar Pada Mata Pelajaran Matematika.....	77
5. Deskripsi Per Sub-Variabel Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika	81
B. Pengaruh Penggunaan S2DLS sebagai Media Pembelajaran Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika	85
C. Koefisien Determinasi	87
D. Pengujian Hipotesis.....	88
E. Kriteria Uji.....	89
F. Pembahasan Hasil Penelitian	90
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	96
A. Simpulan	96
B. Saran.....	97
DAFTAR PUSTAKA	99
LAMPIRAN-LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Populasi Penelitian.....	43
Tabel 3.2 Pembagian Jumlah Sampel	45
Tabel 3.3 Rentang Skala Likert.....	50
Tabel 3.4 Uji Validitas Instrumen Variabel X	53
Tabel 3.5 Uji Validitas Instrumen Variabel Y	54
Tabel 3.6 Uji Reliabilitas Instrumen Variabel X	56
Tabel 3.7 Uji Reliabilitas Instrumen Variabel Y	57
Tabel 3.8 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai r	63
Tabel 3.9 Koefisien Korelasi Nilai t	66
Tabel 4.1 Uji Normalitas Data.....	68
Tabel 4.2 Kriteria Penilaian	69
Tabel 4.3 Perhitungan Persentase Jawaban Instrumen Penggunaan S2DLS Sebagai Media Pembelajaran	69
Tabel 4.4 Sub-Variabel Konten dan Akses Pengguna S2DLS	73
Tabel 4.5 Frekuensi Jawaban Responden	74
Tabel 4.6 Sub-Variabel Tujuan dan Manfaat Penggunaan S2DLS.....	74
Tabel 4.7 Frekuensi Jawaban Responden	75
Tabel 4.8 Sub-Variabel Bentuk Media Penggunaan S2DLS	76
Tabel 4.9 Frekuensi Jawaban Responden	76
Tabel 4.10 Perhitungan Persentase Jawaban Instrumen Hasil Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Matematika.....	77
Tabel 4.11 Sub Variabel Mengenai Keterampilan Memecahkan Masalah	81
Tabel 4.12 Frekuensi Jawaban Responden	81
Tabel 4.13 Sub Variabel Mengenai Mengembangkan Kreatifitas dan Seni Mengerjakan Matematika.....	82

Tabel 4.14 Frekuensi Jawaban Responden	82
Table 4.15 Sub Variabel Mengenai Memperoleh Hasil atau Nilai yang Tinggi Pada Mata Pelajaran Matematika.....	83
Tabel 4.16 Frekuensi Jawaban Responden	84
Table 4.17 Sub Variabel Tanggapan Responden Mengenai Mengembangkan Kepercayaan Diri Pada Pelajaran Matematika.....	84
Tabel 4.18 Frekuensi Jawaban Responden	85
Table 4.19 Tanggapan Korelasi Rank Spearman Variabel (X) dan (Y) <i>Correlations</i>	86
Table 4.20 Interpretasi Koefisien Korelasi Nilai <i>i</i>	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Fungsi Media dalam Proses Pembelajaran Sebagai Sarana Komunikasi	16
Gambar 2.2 Tampilan Video Pembelajaran S2DLS	24
Gambar 2.3 Tampilan Teori Singkat S2DLS	26
Gambar 2.4 Tampilan <i>E-Books</i> S2DLS	27
Gambar 2.5 Tampilan Latihan Soal S2DLS	27
Gambar 2.6 Tampilan Arsip Soal S2DLS	28
Gambar 3.1 Uji <i>t</i>	66
Gambar 4.1 Daerah Penerimaan dan Penolakan H_0 dalam Pengujian Hipotesis.....	90