

# DAFTAR ISI

	Halaman
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	i
<b>ABSTRAK.....</b>	ii
<b>DAFTAR ISI.....</b>	vi
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	ix
<b>DAFTAR DIAGRAM.....</b>	xi
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Batasan Masalah.....	4
D. Variabel Penelitian.....	5
E. Tujuan Penelitian.....	5
F. Manfaat Penelitian.....	5
G. Penjelasan Istilah variabel Penelitian.....	6
<b>BAB II MODEL KOOPERATIF TIPE COOPERATIF SCRIPT</b>	7
A. Pembelajaran Kooperatif.....	7
B. Langkah-Langkah Pengembangan Model Pembelajaran Kooperatif.....	15
C. Media Pembelajaran .....	22

<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	26
A.    Metode Penelitian.....	26
B.    Desain Penelitian.....	27
C.    Langkah-Langkah Pengembangan Model.....	28
D.    Populasi dan Sampel.....	31
E.    Prosedur Penelitian.....	31
F.    Instrument Penelitian .....	32
1.  Tes.....	32
a.  Uji Validitas.....	33
b.  Uji Reliabilitas.....	35
c.  Indeks Kesukaran.....	37
d.  Daya Pembeda.....	39
e.  Observasi .....	40
<b>BAB IV ANALISIS DATA</b>	42
A.    Analisis Data Kuantitatif .....	42
1.  Analisis Data Pretes .....	42
a.  Uji Normalitas.....	44
b.  Uji Homogenitas .....	46
c.  Uji Kesamaan Dua Rata-Rata.....	46
2.  Analisis Data Postes.....	48
a.  Uji Normalitas.....	49
b.  Uji kesamaan Dua Rata-Rata.....	51

3. Analisis Data Gain.....	52
B. Analisis Data Kualitatif (Analisis Aktivitas Guru Dan Siswa Dalam Pembelajaran TIK ).....	54
C. Pembahasan Hasil Penelitian .....	63
1. Hasil Pretes.....	63
a. Mean.....	63
b. Range.....	63
c. Median.....	63
d. Modus.....	64
e. Uji Kesamaan Dua Rata-Rata (Dua Pihak) .....	64
2. Hasil Postes .....	65
a. Mean .....	65
b. Range .....	65
c. Median .....	66
d. Uji Kesamaan Dua Rata-Rata (Dua Pihak) .....	66
3. Analisis Aktivitas Guru dan siswa dalam pembelajaran .....	67
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b> .....	69
A. Kesimpulan.....	69
B. Saran.....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	72
<b>LAMPIRAN – LAMPIRAN</b> .....	76
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Strategi-Strategi kognitif Yang mendukung Tahap-Tahap Pemrosesan

Informasi

Tabel 3. 1 Koefisien validitas

Tabel 3. 2 Hasil Uji Validitas Butir Soal Pretes

Tabel 3. 3 Hasil Uji Validitas Butir Soal Postes

Tabel 3. 4 Hasil Koefisien Reliabilitas Pretes

Tabel 3. 5 Hasil Koefisien Reliabilitas Postes

Tabel 3.6 Koefisien Indeks Kesukaran

Tabel 3.7 Hasil koefisien Tingkat Kesukaran Pretes

Tabel 3.8 Hasil Koefisien Tingkat kesukaran Postes

Tabel 3.9 Klasifikasi Interpretasi daya pembeda

Tabel 3.10 Hasil Koefisien Daya Pembeda Pretes

Tabel 3.11 Hasil Koefisien Daya pembeda Postes

Tabel 3.12 Interpretasi Penilaian Observasi

Tabel 4.1 Hasil Pretes Kelas Eksperimen

Tabel 4.2 Hasil Pretes Kelas Kontrol

Tabel 4.3 Hasil Uji Normalitas Data Pretes

Tabel 4.4 Hasil Uji Homogenitas untuk Data Pretes

Tabel 4.5 Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-rata

Tabel 4.5 Hasil Postes Kelas Kontrol

Tabel 4.6 Hasil Postes Kelas Eksperimen

Tabel 4. 7 Hasil Pengolahan *Chi-Square Test Statistic Descriptive*

Tabel 4.8 Hasil Uji Kesamaan Dua Rata-Rata untuk Data Postes

Tabel 4.9 Prosentase Kategori Kelas Eksperimen Berdasarkan Gain Ternormalisasi

Tabel 4.10 Prosentase Kategori Kelas Kontrol Berdasarkan Gain Ternormalisasi

Tabel 4.12 Hasil Observasi Aktivitas Guru dan Siswa



## DAFTAR DIAGRAM

Diagram 3.1 Langkah-Langkah Pengembangan Model

Diagram 4.1 Hasil Pretes Kelas Eksperimen

Diagram 4.2 Hasil Pretes Kelas Kontrol

Diagram 4.3 Hasil Postes Kelas Eksperimen

Diagram 4.4 Hasil Postes Kelas Kontrol

Diagram 4.5 Hasil Gain Ternormalisasi Kelas Eksperimen

Diagram 4.6 Hasil Gain Ternormalisasi Kelas Kontrol



## DAFTAR LAMPIRAN

### LAMPIRAN A

Silabus

Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP)

Materi Peran Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK)

Kisi-Kisi Instrumen Hasil Belajar TIK (Pretes dan Postes)

Lembaran Judgment / Pertimbangan Penilaian

Instrumen Penelitian

Kunci Jawaban

Lembar Observasi Guru Dan Siswa

Surat Izin Penelitian

### LAMPIRAN B

Validitas Butir Soal

Reliabilitas Instrumen

Indeks Kesukaran

Daya pembeda

Gain Ternormalisasi

### LAMPIRAN C

Contoh Hasil Rangkuman Siswa I

Contoh Hasil Rangkuman Siswa II

Contoh Hasil Rangkuman Siswa III

Contoh Hasil Rangkuman Siswa IV

LAMPIRAN D

Storyboard

