

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI.....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Kegunaan Penelitian.....	6
BAB II TELAAH PUSTAKA	8
A. Kajian Teoritik	8
1. Hakikat Model Pembelajaran.....	8
2. Model Pembelajaran <i>Drills</i>	9
3. ICT dalam Pembelajaran.....	15
4. Hasil Belajar	18
a. Pengertian Hasil Belajar.....	18
5. Hakikat Pembelajaran IPS	23
B. Penelitian Relevan.....	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	30
A. Tujuan Operasional	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian.....	32

D. Tahap Pelaksanaan	45
E. Sasaran Penelitian	63
F. Hasil Intervensi yang Diharapkan	64
G. Data dan Sumber Data	64
H. Teknik Pengumpulan Data	65
I. Instrumen Penelitian.....	66
J. Analisis Data dan Interpretasi Data.....	75
BAB IV HASIL TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	78
A. Deskripsi Lokasi Objek Penelitian.....	78
B. Populasi dan Sampel Penelitian	81
C. Deskripsi Subjek Penelitian	83
D. Hasil Penelitian	86
1. Siklus 1.....	86
2. Siklus 2.....	101
3. Siklus 3.....	116
E. Analisis Data dan Pembahasan Hasil Belajar	131
1. Analisis dan Pembahasan Hasil Belajar.....	131
a. Siklus 1.....	132
b. Siklus 2.....	133
c. Siklus 3.....	134
2. Analisis dan Pembahasan Data Keaktifan Siswa.....	136
F. Keterbatasan Penelitian.....	143
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	145
A. Kesimpulan	145
B. Implikasi	146
C. Saran.....	148
Daftar Pustaka.....	149
Lampiran	154
Daftar Riwayat Hidup	284

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Hasil Penilaian PTS Semester Ganjil tahun 2018 Kelas VIII A SMP Diponegoro 1	4
Tabel 2.1	Penelitian Relevan.....	25
Tabel 3.1	Intervensi Tindakan Siklus 1.....	37
Tabel 3.2	Intervensi Tindakan Siklus 2.....	40
Tabel 3.3	Intervensi Tindakan Siklus 3.....	43
Tabel 3.4	Data dan Sumber Data	65
Tabel 3.5	Kisi-kisi Instrumen Model <i>Drills</i> berbasis ICT	69
Tabel 3.6	Pedoman Observasi Guru dengan Model <i>Drills</i> berbasis ICT.....	70
Tabel 3.7	Pedoman Observasi Siswa dengan Model <i>Drills</i> berbasis ICT	71
Tabel 3.8	Kisi-kisi Instrumen Hasil Belajar IPS	73
Tabel 4.1	Pelaksanaan Siklus 1	87
Tabel 4.2	Distribusi Frekuensi Test Hasil Belajar Siklus 1	97
Tabel 4.3	Presentase Keaktifan Siswa Siklus 1	99
Tabel 4.4	Point Revisi Siklus 1	101
Tabel 4.5	Pelaksanaan Siklus 2	102
Tabel 4.6	Distribusi Frekuensi Test Hasil Belajar Siklus 2	112
Tabel 4.7	Presentase Keaktifan Siswa Siklus 2	114
Tabel 4.8	Point Revisi Siklus 2	116
Tabel 4.9	Pelaksanaan Siklus 3	118
Tabel 4.10	Distribusi Frekuensi Test Hasil Belajar Siklus 3	127
Tabel 4.11	Presentase Keaktifan Siswa Siklus 3	129
Tabel 4.12	Point Revisi Siklus 3	131
Tabel 4.13	Presentase Hasil Belajar IPS	135
Tabel 4.14	Presentase Siswa Berdasarkan Kemampuan	138

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1	Model Penelitian Tindakan Kemas dan Taggart.....	34
Gambar 4.1	Peta Lokasi SMP Diponegoro 1	78
Gambar 4.2	Histogram Test Hasil Belajar Siklus 1	98
Gambar 4.3	Histogram Test Hasil Belajar Siklus 2	113
Gambar 4.4	Histogram Test Hasil Belajar Siklus 3	128
Gambar 4.5	Histogram Presentase Hasil Belajar IPS Siswa.....	135
Gambar 4.6	Histogram Keaktifan Siswa Kemampuan Bertanya.....	139
Gambar 4.7	Histogram Keaktifan Siswa Kemampuan Menjawab	140
Gambar 4.8	Histogram Keaktifan Siswa Kemampuan Berpendapat.....	141
Gambar 4.9	Histogram Keaktifan Siswa Kemampuan Kerja Sama	142

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Wawancara dengan Guru IPS kelas VIII	155
Lampiran 2	Wawancara dengan Siswa Kelas VIII A	157
Lampiran 3	Profil Sekolah SMP Diponegoro 1	158
Lampiran 4	Sarana dan Pra sarana Sekolah SMP Diponegoro 1	160
Lampiran 5	RPP Siklus 1	161
Lampiran 6	RPP Siklus 2	181
Lampiran 7	RPP Siklus 3	204
Lampiran 8	Soal Test Hasil Belajar beserta Kunci Jawaban Siklus 1	225
Lampiran 9	Soal Test Hasil Belajar beserta Kunci Jawaban Siklus 2	227
Lampiran 10	Soal Test Hasil Belajar beserta Kunci Jawaban Siklus 3	229
Lampiran 11	Soal Latihan <i>Google Form</i> Siklus 1	231
Lampiran 12	Soal Latihan <i>Google Form</i> Siklus 2	233
Lampiran 13	Soal Latihan <i>Google Form</i> Siklus 3	235
Lampiran 14	Analisa Hasil Belajar Siklus 1	237
Lampiran 15	Analisa Hasil Belajar Siklus 2	241
Lampiran 16	Analisa Hasil Belajar Siklus 3	245
Lampiran 17	Hasil Belajar Siswa Selama Penerapan Model Pembelajaran <i>Drills</i> berbasis ICT (Siklus 1-3)	249
Lampiran 18	Penilaian Keterampilan Siswa	250
Lampiran 19	Hasil Observasi Keaktifan Siswa	251
Lampiran 20	Point Ceklis Pedoman Observasi Guru dengan Model Pembelajaran <i>Drills</i> berbasis ICT	254
Lampiran 21	Point Ceklis Pedoman Observasi Aktivitas Siswa dengan Model Pembelajaran <i>Drills</i> berbasis ICT	257
Lampiran 22	Catatan Lapangan	260

Lampiran 23	Dokumentasi	279
Lampiran 24	Surat Izin Penelitian	282
Lampiran 25	Surat Keterangan Selesai Penelitian.....	283

