

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRAK	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Batasan Masalah	7
D. Definisi Operasional	8
E. Tujuan Penelitian.....	8
F. Manfaat Penelitian.....	9
G. Hipotesis	10
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Penilaian Kinerja (<i>Performance Assessment</i>)	11
1. Pengertian Penilaian	11
2. Pengertian Penilaian Kinerja (<i>Performance Assessment</i>)	14

3. Kriteria Penilaian Kinerja.....	17
4. Validitas dan Reliabilitas Penilaian Kinerja.....	20
B. Keterampilan Komunikasi.....	22
1. Pengertian Komunikasi	22
2. Keterampilan Komunikasi.....	24
C. Penggunaan Model Pembelajaran Praktikum Berbasis Kinerja dengan <i>Performance Assessment</i> untuk Meningkatkan Keterampilan Komunikasi Siswa pada Mata Pelajaran Teknologi Informasi dan Komunikasi	27

BAB III METODE PENELITIAN

A. Metode Penelitian.....	29
B. Desain Penelitian	29
C. Populasi dan Sampel.....	30
1. Populasi	31
2. Sampel	31
D. Lokasi Penelitian	31
E. Langkah-langkah Penelitian	32
1. Tahap Perencanaan.....	32
2. Tahap Pelaksanaan	32
F. Instrumen Penelitian.....	33
1. Tes Prestasi Belajar	34

2. Pedoman Penilaian Kinerja	34
3. Angket	36
4. Lembar Observasi	37
5. Wawancara.....	37
G. Teknik Analisis Uji Coba Instrumen.....	38
1. Uji Validitas Butir Soal.....	38
2. Uji Reliabilitas Soal.....	39
3. Uji Daya Pembeda Butir Soal.....	41
4. Uji Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	43
H. Data dan Cara Pengumpulannya.....	44
1. Analisis Data Kuantitatif.....	45
a. Analisis Data Hasil <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	45
1) N-gain	45
2) Uji Normalitas.....	46
3) Uji Homogenitas.....	49
4) Uji Hipotesis.....	50
b. Analisis Penilaian Kinerja.....	51
2. Analisis Data Kualitatif.....	52
a. Analisis Data Angket.....	52

b. Analisis Lembar Observasi.....	53
c. Analisis Data Hasil Wawancara.....	54
I. Alur Penelitian.....	55
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Analisis Data Hasil Penelitian.....	56
1. Data Hasil Penelitian.....	56
a. Data Hasil <i>Pretest</i> Siswa.....	57
b. Data Hasil <i>Posttest</i> Siswa.....	57
c. Data Hasil Gain <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	58
2. Analisis Statistik.....	60
2.1 Tes Prestasi Belajar.....	60
a. Analisis Hasil <i>Pretest</i>	60
1) Uji Normalitas.....	60
2) Uji Homogenitas.....	60
3) Uji t.....	61
b. Analisis Gain <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	61
1) Uji Normalitas.....	61
2) Uji Homogenitas.....	62
3) Uji <i>Wilcoxon</i>	62

2.2 Data Hasil Penilaian Kinerja.....	63
2.3 Analisis Data Hasil Angket	69
2.4 Analisis Data Hasil Observasi	72
2.5 Analisis Data Hasil Wawancara	73
B. Pembahasan.....	77
1. Tes Prestasi Belajar.....	77
2. Penilaian Kinerja (<i>Performance Assessment</i>).....	81
3. Angket.....	82
4. Observasi Aktivitas Guru.....	83
5. Wawancara.....	84
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	87
B. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN-LAMPIRAN	93
RIWAYAT HIDUP	154

DAFTAR TABEL

		Halaman
Tabel 3.1	<i>Non-equivalent control group design</i>	30
Tabel 3.2	Rubrik Penilaian Kinerja Aspek Proses	35
Tabel 3.3	Rubrik Penilaian Kinerja Aspek Produk	36
Tabel 3.4	Klasifikasi Validitas Butri Soal.....	39
Tabel 3.5	Hasil Perhitungan dan Interpretasi Validitas Butir Soal untuk <i>Pretest</i>	39
Tabel 3.6	Interpretasi Reliabilitas.....	40
Tabel 3.7	Interpretasi Daya Pembeda Butir Soal.....	41
Tabel 3.8	Hasil Perhitungan dan Interpretasi Daya Pembeda Butir Soal <i>Pretest</i>	42
Tabel 3.9	Interpretasi Tingkat Kesukaran Butir Soal.....	43
Tabel 3.10	Hasil Perhitungan dan Interpretasi Tingkat Kesukaran Butir Soal <i>Pretest</i>	43
Tabel 3.11	Rekapitulasi Hasil Uji Coba <i>Pretest</i>	44
Tabel 3.12	Kriteria Indeks Gain.....	45
Tabel 3.13	Interpretasi Persentase Angket.....	53
Tabel 4.1	Rekapitulasi hasil <i>pretest</i> siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	56
Tabel 4.2	Rekapitulasi hasil <i>posttest</i> siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	57
Tabel 4.3	Rekapitulasi hasil gain <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol	58
Tabel 4.4	Hasil uji <i>Wilcoxon</i> data gain <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> pada kelas kontrol dan kelas eksperimen.....	61
Tabel 4.5	Rekapitulasi data <i>pretest</i> dan gain <i>pretest</i> - <i>posttest</i> kelas kontrol dan kelas eksperimen.....	62

Tabel 4.6	Rekapitulasi hasil penilaian kinerja aspek proses.....	64
Tabel 4.7	Rekapitulasi hasil penilaian kinerja aspek produk.....	66
Tabel 4.8	Kategori presentase hasil angket.....	69
Tabel 4.9	Data hasil angket	70
Tabel 4.10	Analisis hasil observasi aktivitas guru	71

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Model Komunikasi Shanon dan Weaver.....	24
Gambar 3.1 <i>Flowchart</i> desain penelitian	55
Gambar 4.1 Perbandingan rata-rata <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> pada kelas eksperimen dan kelas kontrol.....	59
Gambar 4.2 Perbandingan persentase N-gain pada kelas eksperimen dan kelas kontrol	59
Gambar 4.3 Persentase hasil penilaian kinerja siswa aspek proses	66
Gambar 4.4 Persentase kategori penilaian kinerja siswa aspek proses	67
Gambar 4.5 Persentase hasil penilaian kinerja aspek produk	69
Gambar 4.6 Presentase kategori penilaian kinerja siswa aspek produk.....	69

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
LAMPIRAN A INSTRUMEN PENELITIAN	
A.1 Kisi-Kisi Instrumen.....	93
A.2 Soal <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i>	100
A.3 Kisi-Kisi Rubrik Penilaian Kinerja.....	104
A.4 Lembar Penilaian Proses	105
A.5 Lembar Penilaian Produk	107
A.6 Kisi-Kisi Lembar Angket Siswa.....	109
A.7 Lembar Angket Siswa.....	110
A.8 Pedoman Wawancara.....	112
A.9 Hasil Wawancara.....	113
A.10 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Eksperimen	116
A.11 Rencana Pelaksanaan Pembelajaran (RPP) Kelas Kontrol.....	123
A.10 Lembar Praktikum Siswa	130
LAMPIRAN B UJI KELAYAKAN INSTRUMEN	
B.1 Uji Validitas Soal.....	133
B.2 Uji Reliabilitas Soal.....	135
B.3 Uji Daya Pembeda Soal.....	137
B.4 Uji Tingkat Kesukaran Soal.....	140
B.5 Rekapitulasi Analisis Butir Soal.....	142
LAMPIRAN C DAFTAR NILAI HASIL BELAJAR SISWA	
C.1 Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , Gain, Dan N-Gain pada Kelas Eksperimen.....	144
C.2 Rekapitulasi Nilai <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> , Gain, Dan N-Gain	145

Kelas Kontrol	
C.3 Uji Normalitas <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Gain <i>Posttest-Pretest</i>	146
C.4 Uji Homogenitas <i>Pretest</i> , <i>Posttest</i> dan Gain <i>Posttest-Pretest</i>	148
C.5 Uji t (<i>Pretest</i>) dan Uji Wilcoxon (Gain <i>Posttest-Pretest</i>)...	150
LAMPIRAN D Dokumentasi Penelitian	152
Surat Ijin Penelitian	154