

DAFTAR ISI

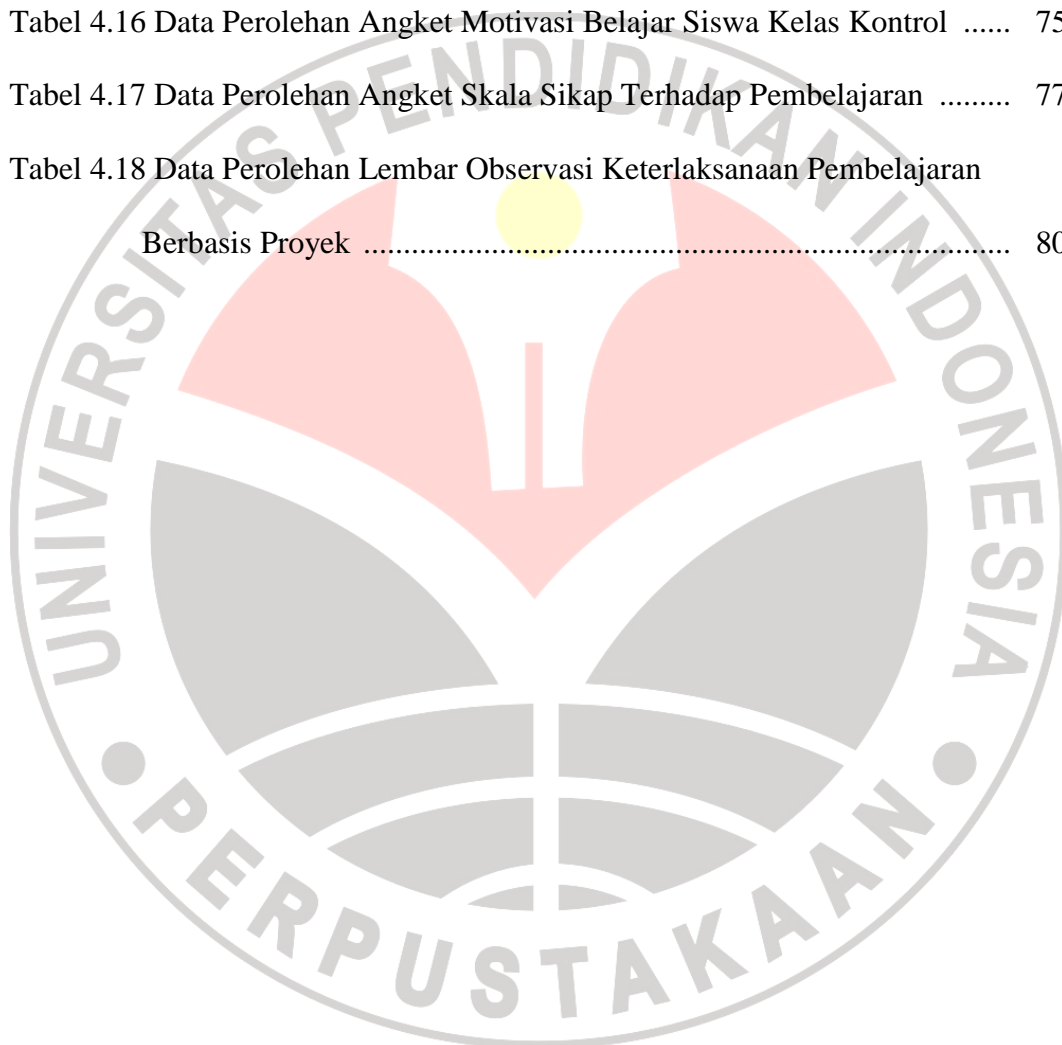
KATA PENGANTAR	i
UCAPAN TERIMA KASIH	ii
ABSTRACT.....	v
ABSTRAK	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR DIAGRAM	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Ruang Lingkup Masalah	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Hipotesis	6
F. Manfaat Penelitian	6
G. Definisi Operasional	7
BAB II IMPLEMENTASI MODEL PEMBELAJARAN BERBASIS PROYEK UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR TIK	10
A. Model Pembelajaran	10
B. Model Pembelajaran Berbasis Proyek	11
C. Hasil Belajar	20
D. Motivasi Belajar	24

E. Corel Draw	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	38
A. Metode Penelitian	38
B. Populasi dan Sampel Penelitian	38
C. Desain Penelitian	40
D. Prosedur Penelitian	40
E. Instrumen Penelitian	43
F. Teknik Pengumpulan Data	45
G. Teknik Pengolahan Data	45
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Analisis Data Hasil Uji Coba Instrumen Penelitian	57
B. Analisis Data Hasil Penelitian Kuantitatif	62
C. Analisis Data Hasil Penelitian Kualitatif	74
D. Pembahasan Hasil Penelitian	81
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	82
A. Kesimpulan	84
B. Rekomendasi	85
DAFTAR PUSTAKA	xiii
LAMPIRAN	xiv

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Perbedaan Penekanan Pembelajaran Berbasis Proyek dan Pembelajaran Konvensional	17
Tabel 3.1 Desain Penelitian Eksperimen Control Group Pretest Posttest	40
Tabel 3.2 Kriteria Nilai Validitas	46
Tabel 3.3 Kriteria Reliabilitas	48
Tabel 3.4 Klasifikasi Daya Pembeda	49
Tabel 3.5 Klasifikasi Indeks Kesukaran	50
Tabel 3.6 Interpretasi Nilai Normalized Gain	54
Tabel 3.7 Skor Skala Likert	54
Tabel 3.8 Skala Kategori Kemampuan	55
Tabel 3.9 Skala Kategori Kemampuan	56
Tabel 4.1 Analisis Data Hasil Uji Coba Instrumen <i>Pretest</i> Pilihan Ganda	57
Tabel 4.2 Analisis Data Hasil Uji Coba Instrumen <i>Pretest</i> Essay	58
Tabel 4.3 Analisis Data Hasil Uji Coba Instrumen <i>Posttest</i> Pilihan Ganda	58
Tabel 4.4 Analisis Data Hasil Uji Coba Instrumen <i>Pretest</i> Essay	59
Tabel 4.5 Deskripsi Data Hasil <i>Pretest</i>	62
Tabel 4.6 Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dengan Chi Kuadrat	63
Tabel 4.7 Uji Normalitas <i>Pretest</i> Kelas Kontrol dengan Chi Kuadrat	64
Tabel 4.8 Uji Homogenitas Variansi <i>Pretest</i>	65
Tabel 4.9 Deskripsi Data Hasil <i>Posttest</i>	67
Tabel 4.10 Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dengan Chi Kuadrat	68
Tabel 4.11 Uji Normalitas <i>Posttest</i> Kelas Kontrol dengan Chi Kuadrat	69

Tabel 4.12 Uji Homogenitas Variansi <i>Posttest</i>	70
Tabel 4.13 Nilai Gain Kelas Eksperimen	72
Tabel 4.14 Nilai Gain Kelas Kontrol	72
Tabel 4.15 Data Perolehan Angket Motivasi Belajar Siswa Kelas Eksperimen	74
Tabel 4.16 Data Perolehan Angket Motivasi Belajar Siswa Kelas Kontrol	75
Tabel 4.17 Data Perolehan Angket Skala Sikap Terhadap Pembelajaran	77
Tabel 4.18 Data Perolehan Lembar Observasi Keterlaksanaan Pembelajaran Berbasis Proyek	80



DAFTAR DIAGRAM

Diagram 3.1 Diagram Prosedur Penelitian 42



DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Nilai <i>Pretest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	73
Grafik 4.2 Nilai <i>Posttest</i> Kelas Eksperimen dan Kontrol	73
Grafik 4.3 Nilai Gain Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol	73

