

DAFTAR ISI

HALAMAN HAK CIPTA	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR GRAFIK	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	4
C. Tujuan Penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Definisi Operasional	5
F. Struktur Organisasi Skripsi	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. Keterampilan Membaca Pemahaman	8
1. Pengertian Membaca	8
2. Pengertian Membaca Pemahaman	9
3. Kemampuan Efektif Membaca	11
B. Alat Ukur Membaca	13
C. Pemilihan Teks dan Soal Pemahaman	16
1) Pemilihan Teks	16
a. Keterbacaan	16
b. Teknik Mengukur Keterbacaan	18
c. Formula Keterbacaan Flesch	19
2) Pemilihan Soal Tes Pemahaman Wacana dalam Tes KEM	20

D. Penelitian Sebelumnya	22
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Metode Penelitian	23
B. Prosedur Penelitian	23
C. Subjek Penelitian	26
D. Teknik Penelitian	27
1. Teknik Pengumpulan Data	27
2. Teknik Pengolahan Data	27
E. Instrumen Penelitian	30
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN	
1. Deskripsi Profil Pembelajaran Membaca Pemahaman Siswa Kelas 4 SD	37
2. Deskripsi Pengembangan Alat Ukur Pelatihan Kemampuan Efektif Membaca untuk Siswa Kelas 4 SD	40
1) Pemilihan Teks dan Penyusunan Soal Pemahaman	40
a. Modifikasi Teks Berdasarkan Formula Keterbacaan Flesch	41
b. Hasil Penyusunan Soal Pemahaman Teks Pada Siswa Kelas 4 SD	47
2) Pengembangan Produk Aplikasi Alat Ukur Pelatihan Kemampuan Efektif Membaca Berbasis Android untuk Siswa Kelas 4 SD	59
a. Rancangan Aplikasi Pelatihan Kemampuan Efektif Membaca Berbasis Android untuk Siswa Kelas 4 SD	60
b. Skenario Pengembangan Aplikasi Alat Ukur Pelatihan Kemampuan Efektif Membaca Berbasis Android untuk Siswa Kelas 4 SD	68
3) Deskripsi Implementasi Produk Alat Ukur Pelatihan Kemampuan Efektif Membaca Berbasis Android untuk Siswa Kelas 4 SD	71
a. Hasil Uji Pakar	71
b. Hasil Uji Coba Terbatas	73
c. Hasil Uji Coba Lebih Luas	79
d. Komparasi Hasil Uji Coba Terbatas dan Uji Coba Lebih Luas	85
3. Hasil dan Pembahasan	98
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	103

A. Kesimpulan	103
B. Impilkasi	104
C. Saran	104
DAFTAR PUSTAKA	105
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Rumus Mengukur Kemampuan Efektif Membaca.....	11	
Tabel 2.2 Konversi Rata-Rata Kemampuan Efektif Membaca Disertai Minimal 70% Pemahaman.....	12	
Tabel 2.3 Standar KEM Menurut Jenjang Pendidikan.....	12	
Tabel 2.4 Standar Minimal Kemampuan Membaca untuk Siswa Jenjang SD.....	13	
Tabel 2.5 Tabel Rujukan Formula Keterbacaan Flesch Modifikasi Sakri.....	19	
Tabel 2.6 Proporsi Penilaian Tingkatan Kognitif Siswa.....	21	
Tabel 3.1 Klasifikasi Penilaian Skor.....	26	
Tabel 3.2 Konversi PAP Tingkat Pencapaian dengan Skala 5.....	27	
Tabel 3.3 Pedoman Wawancara Penelitian.....	31	
Tabel 3.4 Pedoman Agenda Kerja Penelitian.....	32	
Tabel 3.5 Lembar Aspek Uji Pakar.....	33	
Tabel 3.6 Pedoman Angket Siswa.....	34	
Tabel 4.1 Hasil Perhitungan Skor KEM Uji Manual.....	36	
Tabel 4.2 Hasil Analisis Keterbacaan Teks Terpilih dari Buku Tematik Kelas 4 SD.....	42	
Tabel 4.3 Hasil Modifikasi Keterbacaan Teks Buku Tematik Kelas 4 SD.....	46	
Tabel 4.4 Kisi-kisi Soal Uji Validitas.....	47	
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas 2 Soal Nomor 1-50.....	49	
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas 2 Soal Nomor 51-100.....	50	
Tabel 4.7 Hasil Revisi Soal Terkategori Tidak Valid.....	52	
Tabel 4.8 Kisi-kisi Soal Hasil Revisi.....	58	
Tabel 4.9 Hasil Uji Reliabilitas.....	59	
Tabel 4.10 Rancangan Aplikasi Pelatihan Kemampuan Efektif Membaca.....	60	
Tabel 4.11 Hasil Angket Uji Pakar.....	72	
Tabel 4.12 Hasil Perhitungan Skor KEM Uji Coba Terbatas.....	75	
Tabel 4.13 Hasil Angket Tertutup Uji Coba Terbatas.....	77	
Tabel 4.14 Hasil Perhitungan Skor KEM Uji Coba Lebih Luas.....	81	
Tabel 4.15 Hasil Angket Tertutup Uji Coba Lebih Luas.....	83	
Tabel 4.16 Hasil Revisi Desain Aplikasi KEM.....	74	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Prosedur Penelitian <i>R&D</i> Borg dan Gall.....	24
Gambar 3.2 Prosedur Penelitian <i>R&D</i> Modifikasi Sukmadinata.....	26
Gambar 4.1 Bagan Alir Utama AplikasiPelatihan KEM	68
Gambar 4.2 Bagan Alir Menu Pilihan Aplikasi Pelatihan KEM.....	69
Gambar 4.3 Bagan Alir Menu LatihanAplikasiPelatihan KEM	70
Gambar 4.4Tampilan Web Server Aplikasi KEM.....	98

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1 Perbandingan Gender Responden Uji Coba	85
Grafik 4.2 Perbandingan Kemampuan Menggunakan Android Responden.....	86
Grafik 4.3 Perbandingan Tingkat Kesulitan Penggunaan Aplikasi	87
Grafik 4.4 Perbandingan Tingkat Kemenarikan Aplikasi	87
Grafik 4.5 Perbandingan Tingkat Kemanfaatan Aplikasi	88
Grafik 4.6 Rerata Skor Penilaian dengan Skala Likert	88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Pengesahan Judul dan Penunjukkan Dosen Pembimbing Skripsi

Lampiran 2. Surat Permohonan Izin Penelitian di Sekolah

Lampiran 3. Surat Pernyataan Telah Melaksanakan Penelitian di Sekolah

Lampiran 4. Instrumen Teks dan Soal Pemahaman

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas 1

Lampiran 6. Revisi Soal Pemahaman

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas 2

Lampiran 8. Hasil Uji KEM Manual

Lampiran 9. Dokumentasi