

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PERNYATAAN KARYA ILMIAH	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PEDOMAN PENGGUNAAN SKRIPSI.....	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB 1	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Kerangka Berpikir	5
F. Hipotesis	10
G. Hasil Penelitian Terdahulu	10
BAB II.....	12
TINJAUAN PUSTAKA.....	12
A. Konsep Efektivitas	12
1. Pengertian Efektivitas.....	14
2. Indikator Efektivitas	16
3. Faktor- faktor yang Mempengaruhi Efektivitas	19
4. Pendekatan Efektivitas	20
B. Konsep Platform Alif Iqra	21
1. Pengertian Platform	23
2. Indikator Tolok Ukur SIM	24
C. Korelasi Efektivitas Penggunaan Platform Alif Iqra.....	26

BAB III	27
METODOLOGI PENELITIAN	27
A. Pendekatan dan Metode Penelitian.....	27
B. Jenis dan Sumber Data	28
C. Definisi Operasional Variabel	30
D. Teknik Pengumpulan Data	32
E. Teknik Analisis Data	35
F. Tempat dan Waktu Penelitian	55
BAB IV	57
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Deskripsi Data	57
B. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	58
C. Pembahasan Hasil Penelitian.....	69
BAB V.....	76
PENUTUP.....	76
A. Kesimpulan.....	76
B. Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA	78
LAMPIRAN.....	80
RIWAYAT HIDUP PENULIS	91

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Berpikir.....	9
Gambar 3. 1 Tampilan SPSS Uji Validasi Peritem.....	36
Gambar 3. 2 Tampilan SPSS Uji Validasi Langkah Correlate - Bivariat	37
Gambar 3. 3 Tampilan SPSS Uji Validasi Kotak Variables	37
Gambar 3. 4 Tampilan SPSS Uji Validasi Hasilnya.....	38
Gambar 3. 5 Tampilan SPSS Uji Reliabilitas Data Peritem	39
Gambar 3. 6 Tampilan SPSS Uji Realibilitas Tahap Analysis	39
Gambar 3. 7 Tampilan SPSS Uji Reliabilitas Tahap kolom Items	40
Gambar 3. 8 Tampilan SPSS Uji Realibiltas Hasil	40
Gambar 3. 9 Tampilan variabel view.....	43
Gambar 3. 10 Tampilan data tiap variabel.....	44
Gambar 3. 11 Tampilan SPSS Uji Normalitas Tahap Analyze	44
Gambar 3. 12 Tampilan SPSS Uji Normalitas Tahap Independent dan depedent variable.....	45
Gambar 3. 13 Tampilan SPSS Uji Normalitas section Residuals Unstandardized.....	45
Gambar 3. 14 Tampilan Kolom RES_1 yg berisi nilai residuals	46
Gambar 3. 15 Tampilan SPSS Uji Normalitas Tahap Analyze-Nonparametric	46
Gambar 3. 16 Tampilan SPSS Uji Normalitas Tahap Unstadardized.....	47
Gambar 3. 17 Tampilan SPSS Hasil Output Uji Normalisasi.....	47
Gambar 3. 18 Tampilan Kolom 2 Variabel.....	48
Gambar 3. 19 Tampilan Data.....	49
Gambar 3. 20 Tampilan Uji linearitas Tahap Analis	49
Gambar 3. 21 Tampilan Masukan Data Uji Lineritas 2 Variabel	50
Gambar 3. 22 Tampilan Uji Linearitas Tahap Tes for Linearity	50
Gambar 3. 23 Tampilan SPSS Analisis Korelasi Langkah 4.....	52
Gambar 3. 24 Tampilan SPSS Analisis Korelasi Langkah 5.....	52
Gambar 3. 25 Tampilan SPSS Hasil Analisis Korelasi.....	53
Gambar 3. 26 Tampilan SPSS Uji Koefisien Determinasi	54
Gambar 3. 27 Tampilan SPSS Uji Koefisien Determinasi 2.....	54
Gambar 3. 28 Tampilan SPSS Uji Koefisien Determinasi Hasil	55

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Populasi dan Sampel	30
Tabel 3. 2 Indeks Skala Linkert	33
Tabel 3. 3 Kisi-Kisi Instrumen Penelitian.....	34
Tabel 3. 4 Koefisien Korelasi	42
Tabel 4. 1 Uji Coba Validitas Variabel X.....	84
Tabel 4. 2 Uji Coba Validitas Variabel Y	84
Tabel 4. 3 Uji Reliabilitas Variabel X.....	85
Tabel 4. 4 Uji Reliabilitas Variabel Y.....	85
Tabel 4. 5 Indikator 1 Variabel X.....	86
Tabel 4. 6 Indikator 2 Variabel X	86
Tabel 4. 7 Indikator 3 Variabel X	86
Tabel 4. 8 Indikator 4 Variabel X	86
Tabel 4. 9 Indikator 5 Variabel X	87
Tabel 4. 10 Indikator 6 Variabel X	87
Tabel 4. 11 Indikator 1 Variabel Y	88
Tabel 4. 12 Indikator 2 Variabel Y	88
Tabel 4. 13 Indikator 3 Variabel Y	88
Tabel 4. 14 Indikator 4 Variabel Y	88
Tabel 4. 15 Hasil Uji Normalitas Data.....	89
Tabel 4. 16 Hasil Uji Linieritas.....	89
Tabel 4. 17 Hasil Uji Korelasi	90
Tabel 4. 18 Hasil Uji Koefisien Determinasi.....	90

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran I Tampilan Platform Alif Iqra.....	80
Lampiran II Surat Izin Penelitian.....	82
Lampiran III Surat Balasan Telah Melakukan Penelitian	83
Lampiran IV Tabel Uji Coba Validitas Variabel X dan Y.....	83
Lampiran V Tabel Hasil Uji Reliabilitas Variabel X dan Y	85
Lampiran VI Tabel Hasil Analisis Parsial Indikator 1-4 Variabel X.....	86
Lampiran VII Tabel Hasil Analisis Parsial Indikator 5-6 Variabel X	87
Lampiran VIII Tabel Hasil Analisis Parsial Indikator 1-4 Variabel Y	88
Lampiran IX Tabel Hasil Uji Normalitas Data dan Uji Linieritas	89
Lampiran X Tabel Hasil Uji Korelasi dan Uji Koefisien Determinasi	90

