

DAFTAR ISI

ABSTRAK

KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Tujuan Penelitian	4
D. Manfaat Hasil Penelitian	5
E. Kerangka Pemikiran.....	6
F. Hipotesis Penelitian.....	11
G. Hasil Penelitian yang Relevan	12
BAB II KAJIAN PUSTAKA TENTANG KEMANDIRIAN BELAJAR DAN HASIL BELAJAR ANAK USIA DINI PADA ASPEK PERKEMBANGAN FISIK MOTORIK.....	16
A. Kemandirian Belajar	16
1. Pengertian Kemandirian Belajar	16
2. Urgensi Kemandirian Belajar bagi Anak usia Dini.....	22

3. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kemandirian Belajar Anak Usia Dini.....	24
B. Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik	25
1. Pengertian Hasil Belajar.....	25
2. Aspek-aspek Perkembangan Anak Usia Dini	27
3. Aspek Perkembangan Fisik Motorik sebagai Obyek Penelitian	29
C. Hubungan Antara Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik.....	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	37
A. Pendekatan dan Metode Penelitian	37
B. Jenis dan Sumber Data Penelitian.....	38
C. Tempat dan Waktu Penelitian	39
D. Teknik Pengumpulan Data Penelitian.....	40
E. Teknik Analisis Data penelitian	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Kondisi Objektif Lokasi Penelitian.....	52
B. Realitas Kemandirian Belajar Anak Usia Dini di Kelompok B RA Ar-Rahmat Desa Citatah Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat Tahun Pelajaran 2018/2019.....	55
C. Realitas Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik di Kelompok B RA Ar-Rahmat Desa Citatah Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat Tahun Pelajaran 2018/2019	61

D. Hubungan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik di Kelompok B RA Ar-Rahmat Desa Citatah Kecamatan Cipatat Kabupaten Bandung Barat Tahun Pelajaran 2018/2019.....	66
E. Pembahasan.....	68
BAB V PENUTUP.....	71
A. Simpulan	71
B. Saran.....	72
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	



DAFTAR TABEL

1. Tabel 3.1 Interpretasi Angka koefisien Korelasi.....	50
2. Tabel I Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Butir Instrumen Kemandirian Belajar Anak Usia Dini (Variabel X).....	74
3. Tabel II Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Butir Instrumen Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik (Variabel Y)	96
4. Tabel III Skor Mentah Kemandirian Belajar Anak Usia Dini (Variabel X)	123
5. Tabel IV Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar Anak Usia Dini (Variabel X)	125
6. Tabel V Tabel Observasi dan Ekspektasi Kemandirian Belajar Anak Usia Dini (Variabel X)	126
7. Tabel VI Skor Mentah Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik (Variabel Y).....	127
8. Tabel VII Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik (Variabel Y).....	129
9. Tabel VIII Tabel Observasi dan Ekspektasi Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik (Variabel Y).....	130
10. Tabel IX Pasangan Nilai Kemandirian Belajar Anak Usia Dini (Variabel X) dan Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik (Variabel Y)	131

11. Tabel X Pasangan Nilai Kemandirian Belajar Anak Usia Dini (Variabel X) dan Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik (Variabel Y)	132
12. Tabel XI Pasangan Nilai Kemandirian Belajar Anak Usia Dini (Variabel X) dan Hasil Belajar Anak Usia Dini pada Aspek Perkembangan Fisik Motorik (Variabel Y)	135



DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 1.1 Skema Kerangka Pemikiran 11



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
1. Hasil Analisis Data Uji Normalitas.....	73
2. Hasil Analisis Data Uji Homogenitas	83
3. Hasil Analisis Data Uji Hipotesis	87
4. Rencana Kegiatan Harian (RKH).....	94
5. Lembar Penilaian Observasi	106
6. Kurva Normal.....	110
7. Daftar Tabel Chi Kuadrat.....	111
8. Daftar F Tabel	112
9. Lembar Observasi Keterampilan Motorik Kasar Anak Usia Dini	114
10. Dokumentasi Penelitian	134
11. SK Pembimbing Skripsi	139
12. Surat Izin Penelitian	140

13. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian..... 141

