**DAFTAR ISI**

Halaman

KATA PENGANGTAR iv

DAFTAR ISI vi

DAFTAR TABEL viii

DAFTAR GAMBAR ix

DAFTAR LAMPIRAN x

ABSTRAK xi

ABSTRACT xii

BAB I PENDAHULUAN 1

* 1. Latar Belakang Masalah 1
  2. Identifikasi Masalah 4
  3. Batasan Masalah 5
  4. Rumusan Masalah 5
  5. Tujuan Penelitian 5
  6. Manfaat Penelitian 5
  7. Anggapan Dasar 6
  8. Hipotesis 6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8

2.1 Pengertian Kecerdasan Kinestetik 8

2.2 Fajtor-faktor yang Mempengaruhi Kecerdasan Kinestetik Anak

Usia Dini 11

2.3 Pengertian Senam 13

2.4 Senam Irama 13

BAB III METODE PENELITIAN 16

3.1 Desain Penelitian 16

3.2 Populasi dan Sampel Penelitian 16

3.2.1 Populasi Penelitian 16

3.2.2 Sampel Penelitian 17

3.3 Variabel dan Indikator Penelitian 17

3.3.1 Variabel Penelitian 17

3.3.2 Indikator Penelitian 17

3.4 Alat dan Teknik Pengumpulan Data 17

3.4.1 Alat 17

3.4.2 Teknik Pengumpulan Data 19

3.5 Teknik Analisis Data 19

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN 22

4.1 Hasil Penelitian 22

4.1.1 Uji Normalitas 22

4.1.2 Uji Hipotesis 23

4.1.3 Data Hasil Observasi 26

4.2 Pembahasan Penelitian 31

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN 34

5.1 Kesimpulan 34

5.2 Saran 34

DAFTAR PUSTAKA 35

LAMPIRAN 37

**DAFTAR TABEL**

Halaman

Tabel 3.1 One-Group Prestest-Posttest Design 16

Tabel 3.2 Rubrik Kecerdasan Kinestetik Anak 4-5 Tahun 18

Tabel 4.1 Ringkasan Uji Normalitas Data dengan Uji Liliefors 22

Tabel 4.2 Hasil Uji Hipotesis dengan Uji-t 24

Tabel 4.3 Perhitungan pengujiam Hipotesis 25

Tabel 4.4 Data Hasil Observasi Pra-test Kecerdasan Kinestetik sebelum

Diberikan Pembelajaran Senam Irama 26

Tabel 4.5 Disribusi Frekuensi Data sebelum Diberikan Pembejaran Senam

Irama 27

Tabel 4.6 Data Hasil Observasi Post test Kecerdesan Kinestetik setelah

Diberikan Pembelajaran Senam Irama 28

Tabel 4.7 Disribusi Frekuensi Data Hasil Observasi Kecerdasan Kinestetik 29

Tabel 4.8 Perbedaan Hasil Observasi Pra-tes dan Hasil Observasi Post-tes

Kecerdasan Kinestetik 30

**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 4.1 Diagram Batang Kecerdasan Kinestetik Sebelum Menggunakan

Senam Irama 27

Gambar 4.2 Diagram Batang Kecerdasan Kinestetik Setelah Menggunakan

Senam Irama 29

**DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

Lampiran A Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Mingguan (RPPM) 37

Lampiran B Rencana Pelaksanaan Pembelajaran Harian (RPPH) 39

Lampiran C Nama-nama Anak Kelompok A TK Methodist El-Sadday Perbaungan 51

Lampiran D Hasil Observasi Permainan Tradisional 52

Lampiran E Uji Normalitas Data Penelitian 55

Lampiran F Uji Normalitas 57

Lampiran G Uji Hipotesis 60

Lampiran H Tabel Kritis Untuk Uji Leliefors 63

Lampiran I Tabel Distribusi Normal 64

Lampiran J Tabel Nilai-nilai T 66

Lampiran K Foto Dokumentasi 67