**DAFTAR ISI**

**KATA PENGANTAR** iv

**DAFTAR ISI** vii

**DAFTAR TABEL**  ix

**DAFTAR GAMBAR** x

**DAFTAR LAMPIRAN**  xi

**ABSTRAK**  xii

**ABSTRACT** xiii

**BAB I PENDAHULUAN** 1

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

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA** 7

2.1 Pengertian Tari Kreasi 7

2.2 Karakteristik Tari Kreasi 9

2.3 Fungsi Tari Bagi Anak Usia Dini 11

2.4 Pengertian Motorik Kasar 13

**BAB III METODE PENELITIAN** 16

3.1 Desain Penelitian 16

3.2 Populasi dan Sampel Penelitian 17

3.3 Variabel dan Indikator Penelitian 17

3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian 18

3.5 Instrumen Penelitian 18

3.6 Teknik Pengumpulan Data 19

3.7 Teknik Analisis Data 20

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN** 22

4.1 Hasil Penelitian 22

4.2 Pembahasan 32

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN** 35

5.1 Kesimpulan 35

5.2 Saran 35

**DAFTAR PUSTAKA** 36

L**AMPIRAN** 38

**DAFTAR TABEL**

3.1 One Group Pre-test-Posttest Design 16

3.2 Rubrik Perkembangan Motorik Kasar Anak Usia 5-6 Tahun 18

4.1 Data Hasil Observasi Awal Perkembangan Motorik Kasar Anak 22

4.2 Distribusi Frekuensi Data Observasi Pre-test Perkembangan

Motorik Kasar Anak Sebelum Kegiatan Tari Kreasi 24

4.3 Data Hasil Observasi Perkembangan Motorik Kasar Anak 25

4.4. Distribusi Frekuensi Data Observasi Post-test Perkembangan

Motorik Kasar Anak Sesudah Kegiatan Tari Kreasi 27

4.5 Perbedaan Hasil Observasi Pre-tes dan Post-Test Perkembangan

Motorik Kasar Anak 28

4.6 Ringkasan Uji Normalitas Data Dengan Uji Liliefors 29

4.7 Hasil Uji Hipotesis dengan Uji-t 30

4.8 Perhitungan Pengujian Hipotesis 31

**DAFTAR GAMBAR**

4.1 Diagram Batang Perkembangan Motorik Kasar Anak Sebelum

Kegiatan Tari Kreasi 23

4.2 Diagram Batang Perkembangan Motorik Kasar Anak Sesudah

Kegiatan Tari Kreasi 26

**DAFTAR LAMPIRAN**

1. RPPH 38
2. Perhitungan Mean (Rata-Rata) Dan Standar Perkembangan

Motorik Kasar 44

1. Perhitungan Uji Normalitas 46
2. Perhitungan Uji Hipotesis 48
3. Observasi Pre-Test Dan Post-Test Perkembangan

Motorik Kasar Anak 50

1. Tabel Kritis Untuk Uji Liliefors 52
2. Daftar Tabel Distribusi Normal Standart 53
3. Tabel Distribusi T 55
4. Dokumentasi Penelitian 56