**DAFTAR ISI**

**PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.......................................................**i

**ABSTRAK**………………………………………………………………..…ii

**NOTA DINAS**……………………………………………………………...iii

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**…………………………….…………..iv

**PENGESAHAN**..............................................................................................v

**PERSEMBAHAN**…………………………………...……………………..vi

**MOTO**………………………………………………..…………………….vii

**RIWAYAT HIDUP**……………………………………...….……………viii

**KATA PENGANTAR**…………………………………..........……………ix

**DAFTAR ISI**……………………………………...……….……………….xi

**DAFTAR TABEL**……………………....………………..…………….....xiv

**BAB I PENDAHULUAN ..**1

1. Latar Belakang Masalah 1
2. Identifikasi Masalah...........................................................8
3. Batasan Masalah ..….......................................................9
4. Rumusan Masalah ……10
5. Tujuan Penelitian 10
6. Manfaat Penelitian 11
7. Sistematika Pembahasan 13

**BAB II LANDASAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN** 15

1. Landasan Teoretis 15
2. Metode *Time Token* 15
3. Pengertian *Time Token* 15
4. Langkah-Langkah Metode *Time Token*  18
5. Kelebihan *Time Token* 18
6. Kekurangan *Time Token* 18
7. Motivasi Belajar 20
8. Pengertian Motivasi 20
9. Tujuan Motivasi 24
10. Fungsi Motivasi 25
11. Macam-Macam Motivasi 28
12. Pengertian Belajar 31
13. Pendidikan Agama Islam 34
14. Pengertian Pendidikan Agama Islam 34
15. Fungsi Pendidikan Agama Islam 36
16. Tujuan Pendidikan Agama Islam 37
17. Ruang lingkup Pendidikan Agama Islam 40
18. Penelitian Terdahulu 41
19. Kerangka Berpikir 43
20. Hipotesis Penelitian 47

**BAB III METODOLOGI PENELITIAN** 50

1. Tempat dan Waktu Penelitian 50
2. Metode Penelitian 51
3. Populasi dan Sampel 55
4. Variabel Penelitian 58
5. Instrumen Penelitian 61
6. Teknik Pengumpulan Data 69
7. Teknik Analisis Data 70
8. HipotesisStatistik 76

**BAB IV DESKRIPSI HASIL PENELITIAN 78**

1. Hasil Penelitian 78
2. Uji Persyaratan Analisis 142
3. Pengujian Hipotesis 150
4. Pembahasan Hasil Penelitian 150

**BAB V PENUTUP** 152

1. Simpulan 152
2. Saran-Saran 155

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN- LAMPIRAN**

**DAFTAR TABEL**

Tabel3.1 Jadwal Kegiatan 50

Tabel 3.2 Desain Monequivalent Control Group 52

Tabel 3.3 Populasi SMPN 2 Kaduhejo Pandeglang 57

Tabel 3.4 Skor Penelitian Alternatif Jawaban 63

Tabel 3.5 Kisi-Kisi Alat Tes Pengamatan Motivasi Belajar Dan Metode 64

Tabel4.1 Membuat Tabel Distribusi Frekuensi *Pre Test* Kelas Eksperimen

Variabel X 83

Tabel4.2 Pengukuran Standar Deviasi Metode *Time Token* Variabel X 84

Tabel4.3 Kelas Interval Pre Test Kelas Eksperimen Variabel X 86

Tabel4.4 Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Pre Test Pada Kelas Eksperimen Variabel X 87

Tabel4.5 Tabel Distribusi Frekuensi Post Test Kelas Eksperimen Variabel X 90

Tabel4.6 Pengukuran Standar Deviasi Metode *Time Token* Variabel X 91

Tabel4.7 Kelas Interval *Post Test* Kelas Eksperimen Variabel X 93

Tabel4.8 Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Post Test Pada Kelas Eksperimen Variabel X 94

Tabel 4.9 Data Distribusi Frekuensi *pre test* kelas EkspeimenVariabel Y 98

Tabel 4.10 Pengukuran Standar Deviasi Metode *Time Token* Variabel Y 99

Tabel 4.11 Kelas Interval *Pre Test* Kelas Eksperimen Variabel Y 101

Tabel 4.12 Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data *Pre Test* Pada Kelas EksperimenVariabel Y 102

Tabel 4.13 Data Distribusi Frekuensi *Pos Test* Kelas Eksperimen Variabel Y 105

Tabel 4.14 Pengukuran Standar Deviasi Metode *Time Token* Variabel Y 106

Tabel 4.15 Kelas Interval *Post Test* Kelas Eksperimen Variabel Y 109

Tabel 4.16 Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Post Test Pada Kelas Eksperimen Variabel Y 110

Tabel 4.17 Data Distribusi Frekuensi *pre test* kelas Kontrol Variabel X 114

Tabel 4.18 Pengukuran Standar Deviasi Metode *Time Token* Variabel X 115

Tabel 4.19 Kelas Interval *Pre Test* Kelas Kontrol Variabel X 117

Tabel 4.20 Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data *Pre Test* Pada Kelas Kontrol Variabel X 118

Tabel 4.21 Data Distribusi Frekuensi *Pos Test* Kelas Kontrol Variabel X 121

Tabel 4.22 Pengukuran Standar Deviasi Metode *Time Token* Variabel X 122

Tabel 4.23 Kelas Interval *Post Test* Kelas Kontrol Variabel X 124

Tabel 4.24 Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data *Post Test* Pada Kelas Kontrol Variabel X 125

Tabel 4.25 Data Distribusi Frekuensi*pre test* kelas Kontrol Variabel Y 129

Tabel 4.26 Pengukuran Standar Deviasi Metode *Time Token* Variabel Y 130

Tabel 4.27 Kelas Interval *Pre Test* Kelas Kontrol Variabel Y 132

Tabel 4.28 Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data *Pre Test* Pada Kelas Kontrol Variabel Y 133

Tabel 4.29 Data Distribusi Frekuensi *Pos Test* Kelas Kontrol Variabel Y 136

Tabel 4.30 Pengukuran Standar Deviasi Metode *Time Token* Variabel Y 137

Tabel 4.31 Kelas Interval *Post Test* Kelas Kontrol Variabel Y 139

Tabel 4.32 Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data *Post Test* Pada Kelas Kontrol Variabel Y 140

Grapik 4.1 *Pre Test-Post* Test Kelas Eksperimen Variabel X 96

Grapik 4.2 *Pre Test-Post* Test Kelas Eksperimen Variabel Y 112

Grapik 4.3 *Pre Test-Post* Test Kelas Kontrol Variabel X 127

Grapik 4.4 *Pre Test-Post* Test Kelas Kontrol Variabel Y 142