**DAFTAR ISI**

Halaman

KATA PENGANTAR iii

DAFTAR ISI vii

DAFTARTABEL x

DAFTAR LAMPIRAN xi

DAFTARGAMBAR xiv

ABSTRAK xv

ABSTRACT xvi

**BAB I PENDAHULUAN** 1

1.1 Latar Belakang Masalah 1

1.2 Identifikasi Masalah 4

1.3 Batasan Masalah 5

1.4 Rumusan Masalah 5

1.5 Tujuan Penelitian 5

1.6 Manfaat Penelitian 6

1.7 Anggapan Dasar 7

1.8 Hipotesis 7

**BAB II TINJAUAN PUSTAKA 8**

2.1 Prestasi Belajar Matematika 8

2.2 Gerakan Pramuka 12

2.3 Disiplin Blajar 17

2.4 Penelitian Terdahulu…………………………………………… 18

2.5 Hubungan Mengikuti Gerakan Pramuka Terhadap

Prestasi Belajar Matematika……………………………………..19

2.6 Hubungan Disiplin Belajar Terhadap

Prestasi Belajar Matematika………………..…………………..20

2.7 Hubungan Mengikuti Gerakan Pramuka Dan Disiplin

 Belajar Terhadap Prestasi Belajar Siswa…………………..….20

**BAB III METODE PENELITIAN………………………………………. 22**

3.1 Desain Penelitian …… 22

3.2 Populasi dan Sampel ……. 23

3.3 Variabel dan Indikator ……. 23

3.4Alat dan Tehnik Pengumpulan Data ….. 25

3.5 Instrumen Penelitian ….. 28

3.6 Tehnik Analisis Data …… 33

**BAB IV HASIL PENELITIAN……………………………………………. 39**

4.1 Distribusi frekuensi …… 39

4.2 Pengujian Normalitas …… 45

4.3 Pengujian Linieritas …… 48

4.4Uji Multikolinearitas …… 49

4.5 Pengujian Hipotesis …… 50

4.6 Pembahasan Hasil Penelitian …… 55

**BAB V KESIMPULAN……………………………………………………. 57**

5.1 kesimpulan …… 57

5.2saran …… 57

DAFTAR PUSTAKA……………………………………………………...... 59

LAMPIRAN………………………………………………………..…………61

**DAFTAR TABEL**

Halaman

I Kisi-kisi Soal Tes Tertulis 25

II Kisi kisi mengikuti gerakan pramuka 27

III Kisi kisi mengikuti disiplin belajar 27

IV pedoman untuk memeberikan interpretasi koefisien korelasi 37

V Distribusi Frekuensi Mengikuti Gerakan Pramuka 40

VI Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar 42

VII Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar 44

VIII Tabel Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Mengikuti Gerakan Pramuka 46

IX Tabel Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Disiplin Belajar 46

X Tabel Penolong Untuk Pengujian Normalitas Data Prestasi Belajar Matematika 47

XI Rangkuman Hasil Uji Linearitas 49

XII Ringkas Uji Multikolinieritas 49

XIII Rangkuman Hasil Uji Regresi X1-Y 51

XIV Rangkuman Hasil Uji Regresi X2-Y 53

XV Hasil Uji Coba Instrumenn Test 70

XVI Tabel Perhitungan Validitas Test 71

XVII Data Validitas Soal Test 73

XIII Perhitungan Jumlah Varians Soal test 75

XIX Analisis Tingkat Kesukaran Soal 77

XX Data Tingkat Kesukaran Soal 79

XXI Analisis Daya Pembeda Soal 80

XXII Data Daya Pembeda Soal 82

XXIII Skor Jawaban Mengikuti Gerakan Pramuka 83

XXIV Skor Jawaban Mengikuti Gerakan Pramuka 84

**DAFTAR LAMPIRAN**

Halaman

1. Soal Tes…………………………………………………..…………….61
2. Kunci Jawaban Soal Tes………………………………………………. 63
3. Angket Mengikuti Gerakan Pramuka………….………………………65
4. Angket kedisiplinan…………………………………………………... 68
5. Perhitungan validitas tes……………………………….....….. …….. 70
6. Perhitungan realibilitas tes …………………………………………… 74
7. Perhitungan tingkat kesukaran soal tes ………….…………………… 77
8. Perhitungan daya pembeda soal ……………… ………..………….. 80
9. Skor jawaban mengikuti gerakan pramuka………...……..………….. 83
10. Sekor jawaban disiplin belajar………………………………………...84
11. Variabel prestasi belajar matematika………….……………………… 85
12. Data hasil reabilitas…………………………………………………… 87
13. Data hasil uji normalitas………………………………….................. 89
14. Hasil uji lineritas……………………………………………………... 90
15. Hasil uji multikolineritas…………...………….………….…………..91
16. Data hasil analisis frekuensi………………………….………………. 92
17. Data hasil uji regresi sederhana X1-Y………………………………… 96
18. Data hasil uji regresi sederhana X2-Y ………………………………… 97
19. Foto Dokumentasi………….…………………………….……………. 98
20. Tabel nilai r product moment………………………………………….. 101
21. F tabel pada level signifikasi 0.05…….……….………………………. 102
22. Tabel chi kuadrat…………………………………………………….. 103

**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

1 Diagram batang mengikuti gerakan pramuka 41

2 Diagram batang disiplin belajar 43

3 Diagram batang prestasi belajar matematika 45