

DAFTAR ISI

| | |
|--|-------------|
| JUDUL | i |
| ABSTRAK | iii |
| ABSTRACT | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| PERNYATAAN ORISINALITAS | vi |
| LEMBAR PERSEMBAHAN | vii |
| KATA PENGANTAR | viii |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR TABEL | xiv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xv |
| BAB 1 : PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 9 |
| C. Pembatasan Masalah | 9 |
| D. Rumusan Masalah | 9 |
| E. Kegunaan Penelitian | 10 |
| BAB II : KAJIAN TEORITIK | |
| A. Deskripsi Konseptual | 11 |
| 1. Motivasi Belajar | |
| a. Pengertian Motivasi..... | 11 |
| b. Jenis-jenis Motivasi..... | 13 |
| c. Fungsi Motivasi..... | 13 |
| d. Motivasi Belajar..... | 13 |
| e. Bentuk-bentuk Motivasi Belajar di Sekolah..... | 16 |
| f. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar..... | 16 |
| 2. Keluarga Harmonis | |
| a. Definisi Keluarga..... | 17 |
| b. Fungsi Keluarga..... | 18 |
| c. Hakekat Keluarga Harmonis..... | 20 |
| d. Karakteristik Keluarga Harmonis..... | 21 |
| e. Faktor Yang Perlu Diperhatikan dalam Memupuk- Hubungan Harmonis..... | 23 |
| f. Nilai – Nilai Membentuk Keharmonisan Keluarga..... | 24 |

| | |
|--|-----------|
| 3. Penghargaan | |
| a. Definisi Penghargaan | 24 |
| b. Jenis-Jenis Penghargaan | 27 |
| c. Syarat-Syarat Penghargaan | 27 |
| B. Hasil Penelitian Yang Relevan | 28 |
| C. Kerangka Teoritik | 32 |
| D. Rumusan Hipotesis | 36 |
| BAB III : METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 38 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 38 |
| C. Metode Penelitian | 39 |
| D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel | 40 |
| E. Teknik Pengumpulan Data | |
| 1. Variabel Y (Motivasi Belajar) | |
| a. Definisi Konseptual | 43 |
| b. Definisi Operasional | 43 |
| c. Kisi-Kisi Instrument | 44 |
| 2. Variabel X1 (Keharmonisan Keluarga) | |
| a. Definisi Konseptual | 44 |
| b. Definisi Operasional | 45 |
| c. Kisi-Kisi Instrument | 45 |
| 3. Variabel X2 (Penghargaan) | |
| a. Definisi Konseptual | 46 |
| b. Definisi Operasional | 46 |
| c. Kisi-Kisi Instrument | 46 |
| 4. Pengujian Instrumen Penelitian | |
| a. Pengujian Validitas | 47 |
| b. Pengujian Reliabilitas | 48 |
| F. Teknik Analisis Data | |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | |
| a. Uji Normalitas | 49 |
| b. Uji Linieritas Regresi | 49 |
| 2. Uji Hipotesis Penelitian | |
| a. Uji Persamaan Regresi | 50 |

| | |
|---|-----------|
| b. Uji Simultan (Uji F)..... | 51 |
| c. Uji Parsial (Uji t) | 53 |
| G. Uji Analisis Koefisien Korelasi..... | 54 |
| H. Koefisien Determinasi (R^2)..... | 56 |
| BAB IV : HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Deskripsi Data | 57 |
| 1. Variabel Terikat (Motivasi Belajar)..... | 58 |
| 2. Variabel Bebas | |
| a. Keharmonisan Keluarga..... | 62 |
| b. Penghargaan..... | 66 |
| B. Pengujian Hipotesis | |
| 1. Uji Persyaratan Analisis | |
| a. Uji Normalitas..... | 71 |
| b. Uji Linearitas..... | 74 |
| 2. Uji Hipotesis | |
| a. Analisis Regresi Linear Berganda..... | 75 |
| b. Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)..... | 77 |
| c. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)..... | 78 |
| 3. Uji Koefisien Korelasi | |
| a. Korelasi Parsial Lebih Dari Dua Variabel..... | 79 |
| b. Korelasi Simultan..... | 82 |
| 4. Uji Koefisien Determinasi (R^2)..... | 82 |
| C. PEMBAHASAN..... | 83 |
| BAB V : KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan..... | 95 |
| B. Implikasi..... | 96 |
| C. Saran..... | 97 |
| DAFTAR PUSTAKA..... | 99 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|--------------|--|-----------|
| II.1 | Hirarki Kebutuhan Maslow | 12 |
| III.2 | Hubungan Antar Korelasi | 39 |
| IV.1 | Grafik Histogram Motivasi Belajar | 59 |
| IV.2 | Grafik Histogram Keharmonisan Keluarga..... | 63 |
| IV.3 | Grafik Histogram Penghargaan | 68 |
| IV.3 | Output Normal Pribably Plot | 73 |

DAFTAR TABEL

| | | |
|-------|---|----|
| III.1 | Hirarki Kebutuhan Maslow | 42 |
| III.2 | Tabel Indikator Motivasi Belajar | 44 |
| III.3 | Tabel Indikator Keluarga Harmonis | 45 |
| III.3 | Tabel Indikator Penghargaan | 47 |
| IV.1 | Tabel Deskripsi Data | 57 |
| IV.2 | Tabel Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar | 58 |
| IV.3 | Tabel Rata-Rata Skor Motivasi Belajar | 60 |
| IV.4 | Tabel Distribusi Frekuensi Keharmonisan Keluarga | 63 |
| IV.5 | Tabel Rata-Rata Keharmonisan Keluarga | 65 |
| IV.6 | Tabel Distribusi Frekuensi Penghargaan | 67 |
| IV.7 | Tabel Rata-Rata Penghargaan | 69 |
| IV.8 | Tabel Uji Normalitas | 72 |
| IV.9 | Tabel Uji Linieritas Variabel X1 dan Y | 74 |
| IV.10 | Tabel Uji Linieritas Variabel X2 dan Y | 75 |
| IV.11 | Tabel Regresi Linear Berganda | 76 |
| IV.12 | Tabel Anova (Uji F) | 77 |
| IV.13 | Tabel Regresi Linear Berganda | 78 |
| IV.14 | Tabel Korealasi Parsial X1 dan Y apabila X2 tetap | 80 |
| IV.15 | Tabel Korealasi Parsial X2 dan Y apabila X1 tetap | 81 |
| IV.16 | Tabel Korealasi Simultan (Summary) | 82 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | | |
|--------------|--|-----|
| Lampiran 1. | Surat Permohonan Melakukan Penelitian | 103 |
| Lampiran 2. | Surat Balikan Dari Sekolah..... | 104 |
| Lampiran 3. | Instrumen Uji Coba | 105 |
| Lampiran 4. | Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X1..... | 111 |
| Lampiran 5. | Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X1..... | 112 |
| Lampiran 6. | Perhitungan Skor Dominan Instrumen Uji Coba X1 | 113 |
| Lampiran 7. | Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X2..... | 115 |
| Lampiran 8. | Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X2..... | 116 |
| Lampiran 9. | Perhitungan Skor Dominan Instrumen Uji Coba X2..... | 117 |
| Lampiran 10. | Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba Y | 119 |
| Lampiran 11. | Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba Y..... | 120 |
| Lampiran 12. | Perhitungan Skor Dominan Instrumen Uji Coba Y | 121 |
| Lampiran 13. | Instrumen Final | 123 |
| Lampiran 14. | Data Perhitungan Skor Instrumen Final X1..... | 127 |
| Lampiran 15. | Perhitungan Skor Dominan Instrumen Final X1 | 129 |
| Lampiran 16. | Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final X1 | 130 |
| Lampiran 17. | Data Perhitungan Skor Instrumen Final X2..... | 131 |
| Lampiran 18. | Perhitungan Skor Dominan Instrumen Final X2 | 133 |
| Lampiran 19. | Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final X2 | 134 |
| Lampiran 20. | Data Perhitungan Skor Instrumen Final Y | 135 |
| Lampiran 21. | Perhitungan Skor Dominan Instrumen Final Y | 137 |
| Lampiran 22. | Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final Y | 138 |

| | |
|--|-----|
| Lampiran 23. Perhitungan Menggambar Grafik Distribusi Frekuensi X1 | 139 |
| Lampiran 24. Perhitungan Menggambar Grafik Distribusi Frekuensi X2 | 141 |
| Lampiran 25. Perhitungan Menggambar Grafik Distribusi Frekuensi Y | 143 |
| Lampiran 26. Tabel Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku | 145 |
| Lampiran 27. Hasil Perhitungan Uji Normalitas | 146 |
| Lampiran 28. Hasil Perhitungan Uji Linearitas X1 dengan Y | 148 |
| Lampiran 29. Hasil Perhitungan Uji Linearitas X2 dengan Y | 149 |
| Lampiran 30. Hasil Perhitungan Analisis Regresi Linear Berganda | 150 |
| Lampiran 31. Hasil Perhitungan Uji F | 151 |
| Lampiran 32. Hasil Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi | 152 |
| Lampiran 33. TABEL r | 153 |
| Lampiran 34. TABEL t | 154 |
| Lampiran 35. TABEL F | 155 |
| Lampiran 36. Tabel Perhitungan Sampel Isaac dan Michael | 156 |
| Lampiran 37. Riwayat Hidup | 157 |