

ABSTRACT

NOVI DAMAI YANTIE. *Relationship Between Parenting Children of Authoritarian Parent Based on Children Perception with Students Tolerant Behavior in 2 Junior High School Jakarta.* Thesis Jalarta: Study Program Pancasila and Citizenship Education, Faculty of Social Sciences, State University of Jakarta, May 2016.

This study aimed to obtain empirical data of the relationship between parenting children of authoritarian parent based on children perception with students tolerant behavior in 2 Junior High School. The research conducted from January to May 2016 with quantitative approach using correlation method. Data collection using questionnaire. The study population was obtained by firstly encompass heterogeneous population in order to obtain 185 students in grade 7 and grade 8. The instrument used in this study using a Likert scale questionnaire. The research instrument used likert scale questionnaire.

Firstly, the Instruments tested to 40 students as respondents to assess the validity and reliability of the instrument. The validity testing of the variables X and Y was used the formula product moment correlation. Test the validity of the instrument variables X and Y were tested at a significance level of 0.05 and N = 40 r tabel value obtained is 0.312. Reliability test results on the instrument variables X and Y by 0.88 by 0.87, which means the instrument variables X and Y is reliable.

Testing of the first requirements analysis done by testing the normality of the variables X and Y using the formula Liliefors. The result of the acquisition of the variables X Lhitung 0,045 and variables Y Lhitung 0.057 with Ltabel 0.065 at significance level of 0.05, it indicates that the normal distribution of data. Then do a search the regression equation $y = 96.93 + -0.455$. The next test of the significance of the regression equation with the results Fhitung > Ftabel 44.60 and 3.89, because Fhitung > Ftabel thus concluded that meaningful regression equations. Linearity test of the regression equation with the results Fhitung 1.12 and Ftabel 1.51, because of Fhitung < Ftabel then concluded the linear regression equation.

Further testing of the hypothesis using the formula product moment correlation with the results $t_{hitung} -0.445$ and $t_{tabel} 0.25$, because $t_{hitung} < t_{tabel}$ then stated that there is a negative relationship between variables X with variables Y. The magnitude of the relationship or the contribution of variable X on variable Y done coefficient determination with the result of calculation of 19.60%. The results of the t-test with $t_{hitung} -6.88$ and -1.97 t_{tabel} , thus $t_{hitung} > t_{tabel}$ the conclusion of this research, there is a significant relationship between the variables X Authoritarian Parenting Parents and Y Tolerance Student Conduct.

Keyword : Parenting, Authoritarian, Tolerant

ABSTRAK

NOVI DAMAI YANTIE.*Hubungan Antara Pola Asuh Orangtua Otoriter Menurut Persepsi Anak Dengan Perilaku Toleransi Siswa di SMP Negeri 2 Jakarta,* Skripsi Jakarta : Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Fakultas Ilmu Sosial, Universitas Negeri Jakarta, Mei 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh data empiris tentang hubungan antara pola asuh orangtua otoriter menurut persepsi anak dengan perilaku toleransi siswa di SMP Negeri 2 Jakarta. Penelitian ini dilakukan pada Januari hingga Mei 2016. Penelitian ini dilakukan dengan pendekatan kuantitatif dengan metode korelasional. Data penelitian diperoleh dengan menggunakan angket. Populasi penelitian diperoleh dengan terlebih dahulu menjaring populasi yang bersifat heterogen sehingga diperoleh 185 siswa kelas 7 dan kelas 8. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan angket skala likert.

Instrumen di uji cobakan terlebih dahulu kepada 40 siswa responden untuk mengetahui validitas dan reliabilitas dari instrumen. Uji validitas atas instrumen variabel X dan variabel Y dilakukan dengan menggunakan rumus korelasi product moment. Uji validitas atas instrumen variabel X dan Y diuji dengan taraf signifikansi 0,05 dan N=40 didapatkan nilai r_{hitung} yaitu 0,312. Hasil uji reliabilitas atas instrumen variabel X sebesar 0,88 dan variabel Y sebesar 0,87 yang berarti instrumen variabel X dan Y adalah reliabel.

Pengujian terhadap persyaratan analisis yang pertama dilakukan dengan uji normalitas terhadap variabel X dan Y dengan menggunakan rumus liliefors. Hasil perolehan variabel X L_{hitung} 0,045 dan variabel Y L_{hitung} 0,057 dengan L_{tabel} 0,065 pada taraf signifikansi 0,05, hal ini menunjukkan bahwa data berdistribusi normal. Kemudian dilakukan pencarian persamaan regresi $\hat{Y} = 96,93 + -0,455$. Selanjutnya uji keberartian terhadap persamaan regresi dengan hasil F_{hitung} 44,60 dan F_{tabel} 3,89, karena $F_{hitung} > F_{tabel}$ dengan demikian disimpulkan bahwa persamaan regresi berarti. Uji linieritas terhadap persamaan regresi dengan hasil F_{hitung} 1,12 dan F_{tabel} 1,51, karena $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka disimpulkan persamaan regresi linier.

Pengujian terhadap hipotesis selanjutnya menggunakan rumus korelasi product moment dengan hasil r_{hitung} -0,445 dan r_{tabel} 0,25, karena $r_{hitung} < r_{tabel}$ maka dinyatakan bahwa terdapat hubungan negatif antara variabel X dengan variabel Y. Besarnya hubungan atau kontribusi yang diberikan variabel X pada variabel Y dilakukan dengan uji koefisien determinasi dengan hasil perhitungan sebesar 19,60%. Hasil dari uji-t dengan t_{hitung} -6,88 dan t_{tabel} -1,97, dengan demikian $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka kesimpulan dari penelitian ini terdapat hubungan yang signifikan antara variabel X Pola Asuh Orangtua Otoriter dan variabel Y Perilaku Toleransi Siswa.

Kata Kunci : Pola Asuh, Otoriter, Toleransi

KATA PENGANTAR

Shaloom!

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, yang telah mencurahkan berkat dan karunia-Nya sehingga penulis dimampukan untuk menyelesaikan penyusunan skripsi ini.

Pada penyusunan skripsi ini penulis banyak menemukan hambatan, akan tetapi berkat dukungan doa, semangat, motivasi, serta bantuan dari berbagai pihak sehingga setiap hambatan dapat teratasi dan akhirnya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi. Penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Dr. Muhammad Zid, M.Si. Selaku Dekan FIS UNJ.
2. Bapak Drs. Suhadi, M.Si Selaku Ketua Program Studi Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan FIS UNJ.
3. Bapak Dr. Achmad Husen, M.Pd. Selaku Dosen Pembimbing I yang telah banyak mengarahkan, membimbing, dan memberikan saran kepada penulis dalam penyusunan dan penelitian skripsi.
4. Bapak Drs. Suhadi, M.Si. Selaku Dosen Pembimbing II yang telah meluangkan waktu, memberikan saran, dan bersedia membimbing pada penyusunan skripsi ini.
5. Bapak Dr. M. Japar, M.Si. Selaku Dosen Penguji Mata Kuliah Seminar Hasil Penelitian, yang telah bersedia meluangkan waktu, menguji skripsi, dan memberikan saran secara tajam.
6. Bapak Budiantoro, M.Pd. Selaku Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Jakarta dan Bapak Karyadi, M.Pd. Selaku Wakil Kepala Sekolah SMP Negeri 2 Jakarta yang telah memberikan ijin kepada penulis untuk melakukan penelitian, serta seluruh Guru SMP Negeri 2 Jakarta yang bersedia membantu proses penelitian.
7. Kedua orangtuaku, Bapak Tulus Tambunan, SH dan Ibu Rosemary Siregar yang sangat aku cintai. Terimakasih untuk setiap dukungan dan doa kalian, serta kesabaran dalam menantikan penyelesaian skripsi ini. Terimakasih sudah memberikan banyak kesempatan kepadaku untuk melakukan yang

terbaik, tanpa kalian aku bukan apa-apa. Skripsi ini aku persembahkan untuk kalian.

8. KTB Garam dan Terang (Kak Vunny, Grace, Esra, Merry N, Merry C, Katarina), Adik Kelompok Kecilku (Eza, Sary, Mely, Agi, dan Tami). Serta Keluarga Besar Butterfly dan KTB MLAYu, terimakasih untuk setiap dukungannya. Aku bersyukur dipertemukan dengan kalian. Untuk Inca, terimakasih sudah menjadi sahabat yang menaruh kasih setiap waktu dan menjadi seorang saudara dalam kesukaran. Makasih buat setiap moment yang kita jalani bersama-sama.
9. Mas Ari, Kak Mutiara dan Bang Prass, terimakasih untuk setiap waktu dan ilmu yang kalian ajarkan padaku. Terimakasih sudah bersedia menyediakan waktu dan bersabar membantu dalam penelitian ini. Kak neneng, makasih udah jadi teman di saat perjuangan akhir. Semangat kak!
10. Seluruh siswa-siswi SMP Negeri 2 Jakarta secara khusus kelas 7 dan 8 yang bersedia membantu dalam penelitian ini. Terimakasih untuk setiap doa-doa kalian.

Akhir kata, meskipun terdapat banyak kekurangan pada skripsi ini penulis berharap kiranya skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah pengetahuan kita. Amin.

Salam sejahtera bagi kita semua!

Jakarta, Mei 2016

Peneliti

Novi Damai Yantie

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| Abstract | i |
| Abstrak | ii |
| Kata Pengantar | iii |
| Daftar Isi | v |
| Daftar Tabel | vii |
| Daftar Gambar | viii |
| Daftar Lampiran | ix |
| | |
| BAB I Pendahuluan | |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Identifikasi Masalah | 5 |
| C. Pembatasan Masalah | 5 |
| D. Perumusan Masalah | 6 |
| E. Manfaat Penelitian | 6 |
| | |
| BAB II KAJIAN PUSTAKA | |
| A. Deskripsi Teori | 8 |
| B. Kerangka Berpikir | 23 |
| C. Pengajuan Hipotesis | 25 |
| | |
| BAB III METODOLOGI PENELITIAN | |
| A. Tujuan Penelitian | 26 |
| B. Metode Penelitian | 26 |
| C. Waktu dan Lokasi Penelitian | 26 |
| D. Populasi dan Sample | 27 |
| E. Teknik Pengambilan Data dan Instrumen Penelitian | 27 |
| F. Teknik Analisis Data | 35 |
| | |
| BAB IV HASIL PENELITIAN | |
| A. Deskripsi Data | 41 |

| | |
|---|----|
| B. Pengujian Persyaratan Analisis | 47 |
| C. Pengujian Hipotesis Penelitian | 50 |
| D. Interpretasi Hasil Penelitian | 51 |
| E. Keterbatasan Penelitian | 53 |
| BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN | |
| A. Kesimpulan | 54 |
| B. Implikasi | 54 |
| C. Saran | 55 |
| DAFTAR PUSTAKA | 56 |
| Lampiran..... | 58 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 3.1 Kolom Alternatif Variabel X | 30 |
| Tabel 3.2 Kolom Alternatif Variabel Y | 31 |
| Tabel 3.3 Kisi-Kisi Intrumen Variabel X | 32 |
| Tabel 3.4 Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y | 34 |
| Tabel 3.5 Tabel Anava | 39 |
| Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Variabel X | 43 |
| Tabel 4.2 Distribusi Frekuensi Variabel Y | 46 |
| Tabel 4.3 Distribusi Frekuensi Variabel X dan Y | 47 |
| Tabel 4.4 Normalitas Variabel X dan Y | 48 |
| Tabel 4.5 Tabel Analisa Varian | 50 |
| Tabel 4.6 Tabel Signifikansi Product Moment | 51 |
| Tabel 4.7 Tabel Uji-t | 52 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 4.1 Grafik Histogram Variabel X | 44 |
| Gambar 4.2 Grafik Histogram Variabel Y | 47 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|----|
| Lampiran 1: Kisi-Kisi Intrumen Uji Coba Variabel X | 58 |
| Lampiran 2: Kuisioner Uji Coba Variabel X | 60 |
| Lampiran 3: Data Hasil Uji Coba Variabel X | 63 |
| Lampiran 4: Uji Validitas Variabel X | 64 |
| Lampiran 5: Data Drop Valid Variabel X | 65 |
| Lampiran 6: Rekapitulasi Data Uji Coba X | 66 |
| Lampiran 7: Data Reabilitas Variabel X | 67 |
| Lampiran 8: Uji Reabilitas Variabel X | 68 |
| Lampiran 9: Kisi-Kisi Intrumen Uji Coba Variabel Y | 69 |
| Lampiran 10: Kuisioner Uji Coba Variabel Y | 70 |
| Lampiran 11: Data Hasil Uji Coba Variabel Y | 73 |
| Lampiran 12: Uji Validitas Variabel Y | 74 |
| Lampiran 13: Data Drop Valid Variabel Y | 75 |
| Lampiran 14: Rekapitulasi Data Uji Coba Y | 76 |
| Lampiran 15: Data Reabilitas Variabel Y | 77 |
| Lampiran 16: Uji Reabilitas Variabel Y | 78 |
| Lampiran 17: Kisi-Kisi Kuisioner Variabel X | 79 |
| Lampiran 18: Kuisioner Variabel X | 81 |
| Lampiran 19: Data Penelitian Variabel X | 84 |
| Lampiran 20: Kisi-Kisi Kuisioner Variabel Y | 85 |
| Lampiran 21: Kuisioner Variabel Y | 86 |
| Lampiran 22: Data Penelitian Variabel Y | 89 |
| Lampiran 23: Perhitungan Grafik Histogram Variabel X | 90 |
| Lampiran 24: Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y | 91 |
| Lampiran 25: Hasil Data Variabel X dan Variabel Y..... | 92 |
| Lampiran 26: Tabel Perhitungan Simpangan Baku, Varian | 93 |
| Lampiran 27: Perhitungan Mean, Median, Modus | 94 |
| Lampiran 28: Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y | 95 |
| Lampiran 29: Normalitas Variabel X | 96 |
| Lampiran 30: Normalitas Variabel Y | 97 |

| | |
|---|-----|
| Lampiran 31: Perhitungan Persamaan Regresi | 98 |
| Lampiran 32: Perhitungan Keberartian Regresi | 99 |
| Lampiran 33: Perhitungan Linieritas Regresi | 100 |
| Lampiran 34: Perhitungan JK Galat | 101 |
| Lampiran 35: Tabel Anava | 102 |
| Lampiran 36: Perhitungan Korelasi Product Moment..... | 103 |
| Lampiran 37: Perhitungan Uji-t | 104 |
| Lampiran 38: Perhitungan Koefisien Determinasi | 105 |
| Lampiran 39: Tabel Distribusi Signifikansi | 106 |