

PENGARUH *PARENTING STYLE* DAN *PERSONALITY GENETIC* TERHADAP PENGEMBANGAN PEDIDIKAN KARAKTER ANAK DI PAUD ISLAMIC SCHOOL

Agus Purwanto

Universitas Pelita Harapan
draguspur@gmail.com

Masduki Asbari

Universitas Pelita Harapan
kangmasduki.ssi@gmail.com

Priyono Budi Santoso

Universitas Pelita Harapan
priyono@gt-tires.com

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *parenting style* dan *personality genetic* terhadap pengembangan karakter anak. Jenis penelitian adalah korelasional menggunakan metode survei dengan pendekatan penelitian kuantitatif. Populasi penelitian ini adalah orang tua siswa PAUD Aya Sophia Islamic School sebanyak 96 orang. Teknik pengumpulan data menggunakan kuesioner (angket) yang disusun berdasarkan skala *Likert*. Instrumen yang digunakan untuk mengukur pola asuh *parenting style* merupakan hasil modifikasi dari *Parenting Style Questionnaire* (PSQ) Robinson et al. (1995) dan Roman et al. (2015). Instrumen untuk mengukur *personality genetic* diadaptasi dari Poniman (2013), sedangkan untuk mengukur pengembangan karakter anak menggunakan adaptasi dari Poniman dkk. (2014). Analisis pada penelitian ini menggunakan SEM (*Structural Equation Model*) dengan *software* SmartPLS versi 3.0. Hasil penelitian menunjukkan terdapat pengaruh positif dan signifikan *parenting style* dan *personality genetic* bagi pengembangan karakter anak.

Kata Kunci: *parenting style*, pengembangan karakter anak, *personality genetic*.

Abstract

The purpose of this research is to identify the influence of parenting style and personality genetic to children's character building. This research is a correlational study using survey and quantitative method. Population in this study is 96 preschool parents from Aya Sophia Islamic School (PAUD). Data collection technique is using questionnaire with likert scale. The instrument of this study is a modification from Parenting Style Questionnaire (PSQ) Robinson et al. (1995) and Roman et al. (2015). To measure the personality genetic, the instrument is adapted from Poniman (2013). Another instrument used to measure children character development is an adaptation from Poniman et. Al (2014). Analysis from this study is using SEM (Structural Equation Model) with SmartPLS version 3.0 as a statistic tools. The result of this study argued that parenting style and personality genetic have a positive influence and significantly contributed to children character building.

Keywords: *children character building, parenting style, personality genetic*

A. PENDAHULUAN

Indonesia saat ini menghadapi tantangan besar, yaitu desentralisasi dan era globalisasi total. Kunci sukses dalam menghadapi tantangan tersebut adalah dengan mempersiapkan kualitas sumber daya manusia yang paripurna, handal dan berbudaya (Puspitawati, 2012). Maknanya, bahwa yang mampu menyelamatkan kondisi bangsa adalah sumber daya manusia yang berkarakter. Bung Karno sebagai salah satu bapak pendiri bangsa menegaskan: “Bangsa ini harus dibangun dengan mendahulukan pembangunan karakter (*character building*) karena karakter inilah yang akan membuat Indonesia menjadi bangsa yang besar, maju dan jaya, serta bermartabat (Samani, 2011).

Pendidikan karakter telah mewarnai kurikulum di Indonesia sejak orde lama, memakai istilah pendidikan budi pekerti dengan penekanan pada hubungan antar manusia, antara siswa dan guru, antara siswa dan orangtua, dan antar siswa. Hingga saat ini, implementasi pendidikan karakter masih menjadi *mainstream* pokok. Pada puncak peringatan Hari Pendidikan Nasional 2 Mei 2010, Bapak Susilo Bambang Yudhoyono selaku Presiden Republik Indonesia mencanangkan Gerakan Nasional Pembangunan Karakter Bangsa. (Samani, 2011).

Pusat Kurikulum Badan Penelitian dan Pengembangan Kementerian Pendidikan Nasional dalam Pedoman Pelaksanaan Pendidikan Karakter (2011) menyatakan bahwa pendidikan karakter bertujuan membentuk bangsa yang tangguh, kompetitif, berakhlak mulia, bermoral, bertoleran, bergotong royong, berjiwa patriotik, berkembang dinamis, berorientasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang semuanya dijiwai oleh iman dan takwa kepada Tuhan Yang Maha Esa. Pendidikan karakter ini harus berlangsung baik dalam pendidikan formal (PAUD, SD/MI, SMP/MTs, SMA/SMK/MA dan perguruan tinggi), pendidikan nonformal maupun pendidikan informal di keluarga.

Meskipun pendidikan karakter telah menjadi perhatian bersama, namun ternyata gambaran situasi masyarakat bahkan dunia pendidikan di Indonesia masih memprihatinkan. Kasus tawuran antar pelajar dan bentuk-bentuk kenakalan remaja lainnya, *bullying*, pergaulan bebas serta penggunaan narkoba makin meningkat. Kasus korupsi pun makin menggurita. Budaya disiplin, hidup bersih dan sehat serta menghargai lingkungan masih jauh dari standar.

Setiawan (2018) melaporkan bahwa Komisi Perlindungan Anak Indonesia (KPAI) mencatat banyaknya anak-anak Indonesia yang dijadikan kurir narkoba selama 2017. Anak-anak menjadi rentan karena Indonesia dijadikan sasaran empuk peredaran narkoba. Komisioner Komisi Perlindungan Anak Indonesia (KPAI) Pusat, Putu Elvina, mengatakan banyak kasus anak berhadapan dengan hukum termasuk narkoba. Ia menyebutkan, jumlahnya cukup lumayan yaitu selama 2017 sekitar 22 kasus anak yang menjadi kurir narkoba. Kemudian di tahun yang sama ada sekitar 46 anak yang menjadi korban penyalahgunaan narkoba. Sedangkan Afifah (2019) menyebutkan bahwa Ketua KPAI Susanto mengatakan, di tahun 2018, kasus anak berhadapan dengan hukum menduduki urutan pertama, yakni 1.434 kasus, kemudian disusul kasus terkait keluarga dan pengasuhan anak sebanyak 857 kasus.

Puspitawati & Sarma (2012) menyatakan bahwa untuk memecahkan persoalan kualitas sumber daya manusia di negeri ini khususnya terkait kualitas anak, diperlukan pendekatan holistik yang menggabungkan sistem keluarga dan pendidikan. Kondisi keluarga sangat tergantung lingkungan sekitarnya, dan sebaliknya, bahwa keluarga juga memengaruhi lingkungan sekitarnya. Soedarsono dalam Samani (2011) menjelaskan bahwa sinergi antara rumah (keluarga), sekolah dan masyarakat dalam hal pendidikan karakter belum terwujud dengan baik sehingga belum berdampak secara multidimensi. Tabel 1. menggambarkan potret membangun karakter yang masih terabaikan.

Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh *parenting style* dan *personality genetic* terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School. Berdasarkan rumusan masalah dan hipotesis penelitian, maka tujuan penelitian secara rinci dirumuskan sebagai berikut:

1. Mengetahui pengaruh *parenting style* (X1) terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School (Y).
2. Mengetahui pengaruh *personality genetic* (X2) terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School (Y).

Tabel 1. Potret Membangun Karakter yang Terabaikan

	Rumah	Sekola	Masyarakat
Pembijaksanaan usia tua	Meningkatnya pendekatan spiritual	?	Banyak yang apatis
Pemantapan usia dewasa	?	!	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Low trust society</i> • Tidak saling menghargai
Pengembangan usia remaja	?	!	<ul style="list-style-type: none"> • Tidak kondusif • Orientasi pada uang, materi dan
Pembentukan usia dini	Banyak diserahkan pada pembantu	!	Tidak kondusif

Keterangan: ? = dipertanyakan

! = perlu perhatian

Sumber: (Soedarsono dalam Samani, 2011)

Keluarga merupakan unit terkecil dalam masyarakat yang menjadi pilar penyangga eksistensi suatu bangsa. Institusi keluarga menjadi pusat kegiatan penting dari berbagai aspek kehidupan. Di dalamnya ada seorang pemimpin keluarga yang biasanya dilekatkan dengan laki-laki (kepala keluarga), manajer rumah tangga yang biasanya dilekatkan dengan perempuan (ibu rumah tangga), dan anak-anak yang memiliki hak mendapatkan pendidikan dan pengajaran baik karakter, keagamaan maupun sosial budaya. Pentingnya peranan keluarga karena keluarga menjadi sekolah yang pertama dan utama bagi anak-anak.

Pelaksanaan pendidikan keluarga memiliki landasan hukum yang kuat di Indonesia. Dalam Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 tentang

Sistem Pendidikan Nasional dinyatakan bahwa satuan pendidikan adalah kelompok layanan pendidikan yang menyelenggarakan pendidikan pada jalur formal, nonformal dan informal pada setiap jenjang dan jenis pendidikan. Pendidikan informal adalah jalur pendidikan keluarga dan lingkungan. Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 1994 (BKKBN, 1996) menyatakan adanya delapan fungsi yang harus dijalankan oleh keluarga meliputi fungsi-fungsi pemenuhan kebutuhan fisik dan nonfisik yang terdiri atas: keagamaan; sosial; budaya; cinta kasih; perlindungan; reproduksi; sosialisasi dan pendidikan; ekonomi; pembinaan lingkungan. Amanat Undang-Undang Nomor Tahun 2009 tentang perkembangan kependudukan dan pembangunan keluarga yang bertujuan untuk meningkatkan kualitas keluarga agar timbul rasa aman, tenteram, dan harapan masa depan yang lebih baik dalam mewujudkan kesejahteraan lahir dan kebahagiaan batin. Bahkan, Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia membentuk satuan kerja baru setingkat eselon II, yaitu Direktorat Pembinaan Pendidikan Keluarga. Tugas Direktorat tersebut diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 11 Tahun 2015 yakni melaksanakan penyiapan perumusan dan pelaksanaan kebijakan di bidang pembinaan pendidikan keluarga.

Keberhasilan pendidikan di keluarga tidak lepas dari peran orang tua. Interaksi di tahun-tahun awal dengan orang tua memberikan pengaruh menetap dan jangka panjang pada kematangan perkembangan dan kesuksesan pendidikan anak khususnya terkait karakter. Maka pola pengasuhan orang tua (*parenting*) menjadi hal yang perlu dipelajari dan dikembangkan secara terus-menerus. Hasil penelitian Oktafiany (2013) menyatakan bahwa ada korelasi antara pola parenting dan kecerdasan emosi anak. Misbach (2010) menyatakan bahwa selain dipengaruhi oleh pola parenting, karakter yang nampak pada anak juga dipengaruhi oleh faktor genetika. Hal tersebut dikuatkan oleh pendapat Poniman (2012) bahwa fenotipe dipengaruhi oleh genetik dan lingkungan. Genetik ada yang bersifat hereditas (warisan dan ada yang bersifat non hereditas (*given*). *Personality genetic* adalah sifat bawaan (*nature/genetic*) non hereditas dan merupakan struktur genetik yang merupakan cetak biru (*blue print*) kekuatan dan kelemahan seseorang serta menjadi "kode" tiap individu.

Pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School dilakukan dengan mempertimbangkan faktor-faktor yang mempengaruhi karakter baik faktor genetika maupun faktor lingkungan. Jenis *personality genetic* anak diidentifikasi di awal tahun ajaran. Program parenting dilakukan dengan harapan pola asuh yang diterapkan oleh orang tua di rumah bisa selaras dengan kondisi lingkungan sekolah. Namun belum diketahui apakah ada hubungan antara identifikasi *personality genetic* dan pola asuh dengan pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School.

Berdasarkan uraian di atas, maka penting dilakukan penelitian dalam rangka mengkaji lebih dalam mengenai hubungan pengembangan karakter anak dengan pola asuh orang tua (*parenting style*) dan *personality genetic*. Hasil penelitian akan menjadi bahan evaluasi bagi program pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School. Kajian mengenai faktor-faktor tersebut juga diharapkan

memberikan pengayaan mengenai pendidikan karakter di keluarga. Selain itu, masih terdapat celah dalam penelitian-penelitian sebelumnya yang membahas mengenai hubungan pola asuh (*parenting style*) dan *personality genetic* secara satu kesatuan terhadap pengembangan karakter anak.

Variabel dalam penelitian ini terdiri dari dua variabel bebas yaitu *parenting style* (X1) dan *personality genetic* (X2) serta variabel terikat yaitu pengembangan karakter anak (Y). Berdasarkan kajian pustaka dan penelitian-penelitian yang dilakukan sebelumnya, maka dikembangkan model penelitian yang menggambarkan hubungan antar variabel. Adapun hubungan antar variabel pada model penelitian ini dan dasar teorinya dijelaskan sebagai berikut:

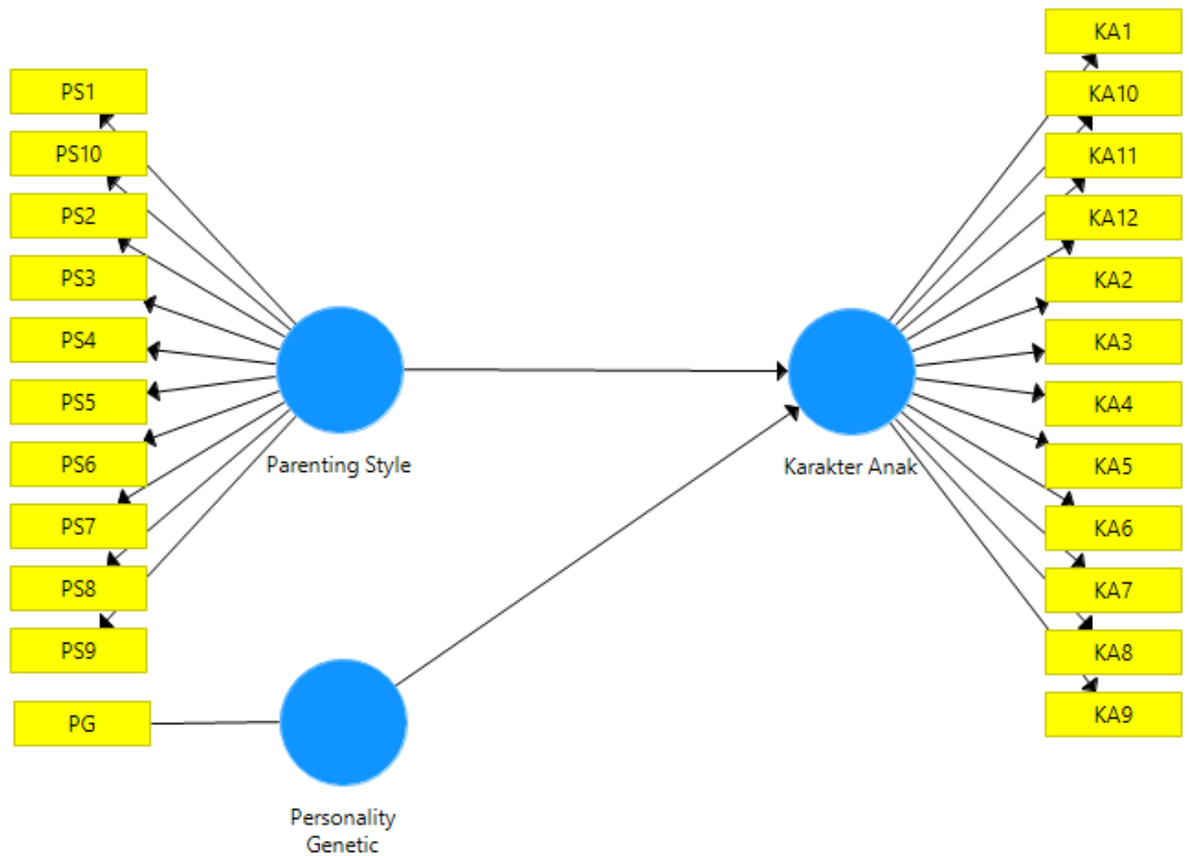
1. Pengaruh *parenting style* terhadap pengembangan karakter anak

Ada pengaruh antara pendidikan di keluarga dengan pengembangan karakter anak-anaknya. Keluarga merupakan landasan unit kerja sama sosial dengan melibatkan orang tua, ayah dan ibu, untuk bekerja bersama dalam mendidik anak-anaknya (Coleman dalam Puspitawati, 2012). Huver et al. (2010) menyatakan bahwa *parenting style* mempengaruhi *personality* remaja. Puspitawati dan Sarma (2012) dalam penelitiannya menjelaskan bahwa ada korelasi antara pengasuhan dengan kemampuan kontrol diri anak. Dengan kata lain dinyatakan bahwa perilaku anak dipengaruhi oleh perlakuan orang tua terhadap dirinya. Hasil penelitian Abidin (2011) juga menunjukkan bahwa gaya pengasuhan yang didasari atas kasih sayang dan penerimaan positif yang tinggi, tidak diabaikan, tidak diserang dan tidak ditolak, berpengaruh positif terhadap perilaku sosial anak. Hal ini berarti bahwa orang tua yang menerapkan gaya pengasuhan yang baik akan menjadikan perilaku sosial anak semakin baik. Hal ini sejalan juga dengan hasil penelitian Oktafiany dkk (2013) bahwa ada korelasi positif antara pola asuh/parenting dan kecerdasan emosi anak. Dijelaskan lebih lanjut bahwa pola asuh terbaik adalah demokratis. Berdasarkan penjelasan di atas maka diduga bahwa *parenting style* berhubungan dengan pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School.

2. Pengaruh *personality genetic* terhadap pengembangan karakter anak

Dalam konteks *nature*, karakter seseorang dipengaruhi oleh struktur genetik yang merupakan cetak biru (*blue print*) kekuatan dan kelemahan seseorang serta menjadi “kode” tiap individu yang bersifat tetap (Misbach, 2010). *Personality genetic* merupakan karakter bawaan yang berkaitan dengan dominasi sistem kerja otak. *Personality genetic* dapat diketahui dengan metode biometri dan metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah STIFIn *fingerprint analysis*. Poniman (2012) menyatakan bahwa fenotipe dipengaruhi oleh faktor genotipe dan lingkungan. Salah satu faktor genotipe yang menentukan adalah *personality genetic*. Berdasarkan penjelasan di atas, maka diduga bahwa *personality genetic* berpengaruh terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School.

Adapun model penelitian ini bisa diilustrasikan sebagai berikut:



Gambar 1. Model Penelitian
Data internal hasil olahan SmartPLS 3.0

Berdasarkan model penelitian yang telah dirancang, maka rumusan hipotesis yang diajukan pada penelitian ini adalah:

- H1: *Parenting style* berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School.
- H2: *Personality genetic* berpengaruh positif dan signifikan terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei dengan pendekatan penelitian korelasional. Dilakukan pengumpulan data dengan mengedarkan angket kepada orang tua siswa PAUD Aya Sophia Islamic School. Instrumen yang digunakan untuk mengukur pola asuh (*parenting style*) merupakan hasil modifikasi dari *Parenting Style Questionnaire* (PSQ) Robinson et al. (1995) dan Roman et al. (2015). Instrumen untuk mengukur personality genetic diadaptasi dari Poniman (2013), sedangkan untuk mengukur pengembangan karakter anak menggunakan adaptasi dari Poniman dkk. (2014). Angket didesain tertutup kecuali untuk pertanyaan/ Pernyataan mengenai identitas responden yang berupa angket semi terbuka. Tiap item pertanyaan/ pernyataan tertutup diberikan lima opsi jawaban, yaitu: sangat setuju (SS) skor 5, setuju (S) skor 4, kurang setuju (KS) skor 3, tidak setuju (TS) skor 2, dan sangat tidak setuju (STS) skor 1.

Populasi dalam penelitian ini adalah orang tua siswa di PAUD Aya Sophia Islamic School selama tahun 2018-2019. Populasi berjumlah 96 orang. Jumlah tersebut sekaligus menjadi sampel dalam penelitian ini sehingga disebut penelitian survey atau sampel jenuh (Sugiyono, 2014). Penelitian dilakukan terhadap orang tua yang telah mengetahui jenis *personality genetic* anaknya melalui STIFIn *fingerprint analysis* dan terlibat dalam pengasuhan anaknya.

Metode untuk menganalisis data adalah dengan menggunakan *software* SmartPLS versi 3.0. Ghozali (2014) menjelaskan bahwa PLS adalah metode analisis yang bersifat *soft modeling* karena tidak mengasumsikan data harus dengan pengukuran skala tertentu, yang berarti jumlah sampel dapat kecil (di bawah 100 sampel).

B. HASIL DAN PEMBAHASAN

Deskripsi Sampel

Tabel 2. Informasi Deskriptif Sampel

Kriteria		Jumlah	Persentasi
	< 40 tahun	71	74,0%
	≥ 40 tahun	25	26,0%
	Sarjana	45	46,9%
	Belum Sarjana	51	53,1%
	Sensing	26	27,1%
	Thinking	24	25,0%
	Intuiting	20	20,8%
	Feeling	20	20,8%
	Instinct	6	6,3%

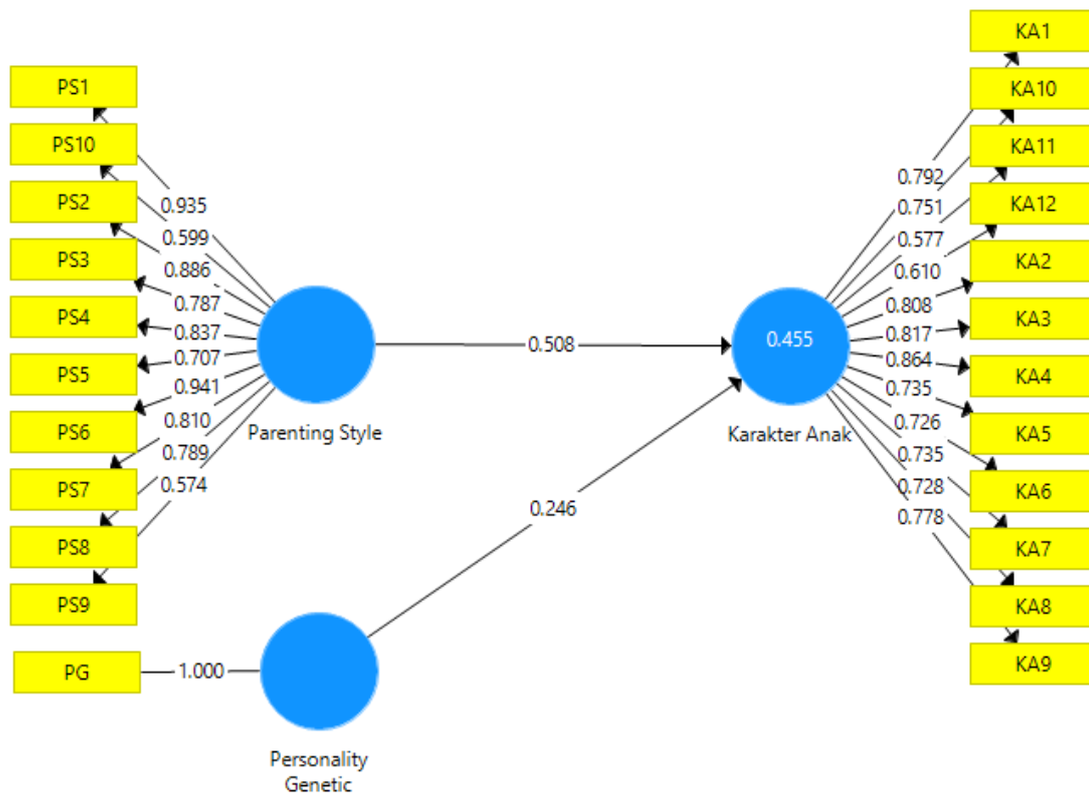
Sumber: Data internal yang diolah

Pengujian Outer Model

Tahap pengujian model pengukuran meliputi pengujian *Convergent Validity*, *Discriminant Validity* dan *Composite Reliability*. Hasil analisis PLS dapat digunakan untuk menguji hipotesis penelitian jika seluruh indikator dalam model PLS telah memenuhi syarat validitas konvergen, validitas deskriminan dan reliabilitas komposit.

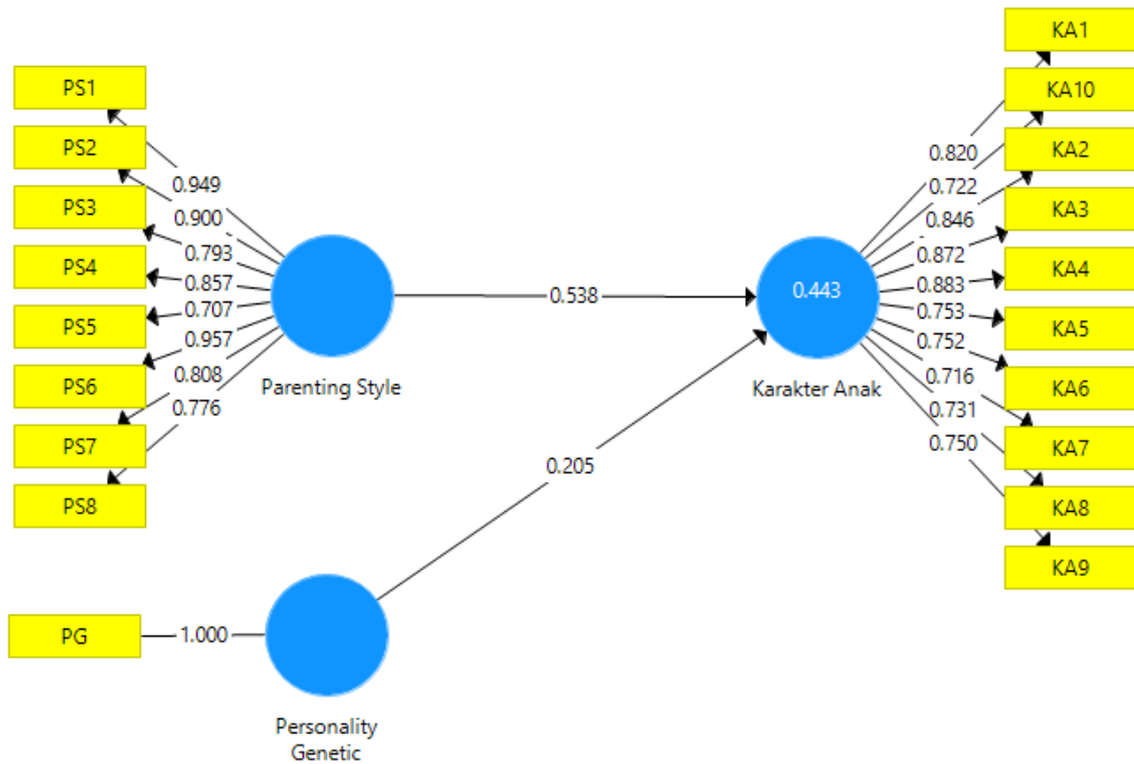
a. Pengujian Validitas Konvergen

Uji validitas konvergen dilakukan dengan melihat nilai *loading factor* masing-masing indikator terhadap konstraknya. Untuk penelitian konfirmatori, batas *loading factor* yang digunakan adalah sebesar 0,7, sedangkan untuk penelitian eksploratori maka batas *loading factor* yang digunakan adalah sebesar 0,6 dan untuk penelitian pengembangan, batas *loading factor* yang digunakan adalah 0,5 (Ghozali, 2014). Oleh karena penelitian ini merupakan penelitian konfirmatori, maka batas *loading factor* yang digunakan adalah sebesar 0,7. Berikut ini adalah hasil estimasi model PLS:



Gambar 2 . Estimasi Model PLS Model Pengukuran
Data internal hasil olahan SmartPLS 3.0

Berdasarkan hasil analisis pada gambar di atas, dapat dilihat beberapa indikator memiliki *loading factor* di bawah 0,7 sehingga dinyatakan tidak valid dan harus didrop dari model, hasil estimasi model setelah indikator tidak valid didrop dari model adalah sebagai berikut:



Gambar 3 . Estimasi Model PLS Model Valid
Data internal hasil olahan SmartPLS 3.0

Berdasarkan hasil estimasi model PLS pada gambar di atas, seluruh indikator telah memiliki nilai *loading factor* di atas 0,7 sehingga model telah memenuhi syarat validitas konvergen. Selain dengan melihat nilai *loading factor* masing-masing indikator, validitas konvergen juga dinilai dari nilai AVE setiap konstruk, model PLS dinyatakan telah memenuhi validitas konvergen jika nilai AVE setiap konstruk > 0,5 (Ghozali, 2014). Nilai AVE setiap konstruk selengkapnya dapat dilihat pada tabel 4 berikut:

Tabel 3. Nilai Average Variance Extracted (AVE)

	Average Variance Extracted (AVE)
Personality Genetic	1.000
Parenting Style	0.718
Karakter Anak	0.619

Sumber: Data internal hasil olahan SmartPLS 3.0

Berdasarkan hasil analisis PLS pada tabel di atas, nilai AVE seluruh konstruk baik yang berupa dimensi maupun variabel telah melebihi 0,5 yang menunjukkan bahwa seluruh indikator pada masing-masing konstruk telah memenuhi kriteria validitas konvergen yang disyaratkan.

b. Pengujian Validitas Deskriminan

Discriminant validity dilakukan untuk memastikan bahwa setiap konsep dari masing-masing variabel laten berbeda dengan variabel lainnya. Model mempunyai *discriminant validity* yang baik jika nilai kuadrat AVE masing-masing konstruk eksogen (nilai pada diagonal) melebihi korelasi antara konstruk tersebut dengan konstruk lainnya (nilai di bawah diagonal) (Ghozali, 2014). Hasil pengujian *discriminant validity* diperoleh sebagai berikut:

Tabel 4. Nilai *Discriminant validity*

	Karakter Anak	Parenting Style	Personality Genetic
Karakter Anak	0.787		
Parenting Style	0.641	0.847	
Personality Genetic	0.476	0.503	1.000

Sumber: Data internal hasil olahan SmartPLS 3.0

Hasil uji validitas deskriminan pada tabel di atas menunjukkan bahwa seluruh konstruk telah memiliki nilai akar kuadrat AVE di atas nilai korelasi dengan konstruk laten lainnya sehingga dapat disimpulkan bahwa model telah memenuhi validitas deskriminan.

c. Pengujian Reliabilitas Komposit

Reliabilitas konstruk dapat dinilai dari nilai *crombachs Alpha* dan nilai *Composite Reliability* dari masing-masing konstruk. Nilai *composite reliability* dan *cronbachs alpha* yang disarankan adalah lebih dari 0,7. Namun demikian, pada penelitian pengembangan, oleh karena batas *loading factor* yang digunakan rendah (0,5), maka nilai *composite reliability* dan *cronbachs alpha* rendah masih dapat diterima selama persyaratan validitas konvergen dan validitas deskriminan telah terpenuhi (Ghozali, 2014).

Tabel 5. Nilai *Composite Reliability*

	Cronbach's Alpha	Composite Reliability
Karakter Anak	0.931	0.942
Parenting Style	0.942	0.953
Personality Genetic	1.000	1.000

Sumber: Data internal hasil olahan SmartPLS 3.0

Hasil uji reliabilitas pada tabel di atas menunjukkan bahwa seluruh konstruk telah memiliki nilai *composite reliability* dan *cronbachs alpha* > 0,7. Kesimpulannya, seluruh konstruk telah memenuhi reliabilitas yang disyaratkan.

Pengujian Inner Model

Pengujian inner model meliputi uji signifikansi pengaruh langsung dan pengukuran besarnya pengaruh variabel eksogen terhadap variabel endogen. Dengan teknik *bootstrapping*, diperoleh nilai *R Square* dan nilai uji signifikansi dan sebagaimana tabel di bawah ini:

Tabel 6. Nilai *R Square*

	R Square	R Square Adjusted
Karakter Anak	0.443	0.431

Sumber: Data internal hasil olahan SmartPLS 3.0

Berdasarkan table 6 di atas, nilai *R Square* sebesar 0,443 yang berarti bahwa variabel pengembangan karakter anak mampu dijelaskan variabel *parenting style* dan *personality genetic* sebesar 44,3%, sedangkan sisanya sebesar 55,7% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dibahas dalam penelitian ini.

Tabel 7. Nilai Hasil Uji Signifikansi

	Original Sample ...	Sample Mean ...	Standard Deviation...	T Statistics ...	P Values
Parenting Style -> Karakter Anak	0.538	0.546	0.071	7.594	0.000
Personality Genetic -> Karakter Anak	0.205	0.208	0.086	2.389	0.017

Sumber: Data internal hasil olahan SmartPLS 3.0

Dari tabel 7 di atas dapat disimpulkan temuan penelitian sebagai mana penjelasan di bawah ini:

1. Pengaruh *parenting style* terhadap pengembangan karakter anak

Temuan penelitian menunjukkan bahwa *parenting style* memberikan pengaruh positif dan signifikan terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School. Hal ini dibuktikan dengan nilai *p values* sebesar 0,000 yang lebih kecil dari 0,05. Nilai T Statistic sebesar 7,594 yang lebih besar dari 1,96. Nilai original sample 0,538 yang bernilai positif. Jadi, kesimpulannya hipotesis H1 diterima.

Temuan penelitian ini sejalan dengan Teori Ekologi Bronfenbrenner yang menyatakan bahwa perkembangan anak dipengaruhi oleh lima sistem lingkungan yang merentang dari interaksi interpersonal sampai ke pengaruh kultur yang lebih luas. Bronfenbrenner menyebut sistem-sistem itu sebagai mikrosistem, mesosistem, eksosistem, makrosistem dan kronosistem. Pada anak usia dini, yang paling dominan berpengaruh adalah mikrosistem di mana anak menghabiskan banyak waktunya. Beberapa konteks dalam sistem ini antara lain adalah keluarga, teman sebaya, sekolah dan tetangga (Santrock, 2008). Namun demikian, bukan berarti sistem lingkungan yang lain tidak memberikan kontribusi bagi perkembangan anak. Mesosistem yang merupakan kaitan antar-mikrosistem seperti pengalaman di keluarga dan sekolah; eksosistem yaitu kebijakan *stake holder* terkait perkembangan anak

dan makrosistem seperti kultur masyarakat juga turut mempengaruhi perkembangan anak. Kondisi sosiohistoris (kronosistem) pun tidak bisa dipungkiri ikut berpengaruh, di mana anak-anak abad 21 adalah generasi Z yang tidak terlepas dari pengaruh perkembangan media dan teknologi. Aziz (2012) menyatakan bahwa keluarga memegang peranan vital dalam pembentukan dan pengembangan karakter bagi setiap anggotanya, utamanya anak-anak.

Temuan dalam penelitian ini juga sejalan dengan hasil penelitian Rose M.E. Huver et al. yang menunjukkan bahwa parenting style berpengaruh terhadap perkembangan kepribadian anak (Huver, 2010). Selain itu sejalan juga dengan hasil penelitian Talib dkk yang menyatakan bahwa *parenting style* berpengaruh terhadap sikap anak (Talib, 2011) dan hasil penelitian Efobi pada tahun 2014 yang menunjukkan bahwa *parenting style* memberikan dampak bagi perkembangan anak (Efobi, 2014).

Berdasarkan hasil penelitian ini maka semestinya pengembangan karakter di sekolah khususnya di lembaga Pendidikan Anak Usia Dini melibatkan peran orang tua. Program pendidikan parenting dalam bentuk training dan workshop sebagai upaya menyelaraskan pola asuh di keluarga dan proses pembentukan karakter di sekolah perlu menjadi perhatian utama.

2. Pengaruh *personality genetic* terhadap pengembangan karakter anak

Temuan penelitian menunjukkan bahwa *personality genetic* memberikan pengaruh positif dan signifikan terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School. Hal ini dibuktikan dengan nilai *p values* sebesar 0,017 yang lebih kecil dari 0,05. Nilai T Statistic sebesar 2,389 yang lebih besar dari 1,96. Nilai original sample 0,205 yang bernilai positif. Jadi, kesimpulannya hipotesis H2 diterima.

Temuan penelitian ini menguatkan penelitian Dryden dan Vos dalam Musrofi (2011) yang menyatakan bahwa setiap anak secara potensial memiliki karakter yang unik. Hal tersebut sesuai dengan pendapat Murakami (2013) yang menyatakan bahwa setiap orang itu unik. Tidak ada dua set gen yang persis sama, tidak ada dua orang yang persis sama. Perbedaan tiap orang tidak hanya terwujud pada wajah atau penampilan, tetapi juga pada sifat dan kemampuan. Misbach (2010) menguatkan pendapat di atas bahwa dalam konteks *nature*, karakter seseorang dipengaruhi oleh struktur genetik yang merupakan cetak biru (*blue print*) kekuatan dan kelemahan seseorang serta menjadi “kode” tiap individu yang bersifat tetap. Poniman (2012) menyatakan bahwa fenotipe dipengaruhi oleh faktor genotipe dan lingkungan. Salah satu faktor genotipe yang menentukan adalah *personality genetic*, yaitu karakter bawaan yang berkaitan dengan dominasi sistem kerja otak. Hasil analisis data menunjukkan bahwa *personality genetic* anak di PAUD Aya Sophia Islamic School didominasi oleh *sensing* sebesar 27%, kemudian *feeling* 25%, *thinking* dan *intuiting* masing-masing 20% serta *insting* 8%. Berdasarkan hasil penelitian ini maka semestinya pengembangan karakter anak di sekolah khususnya di lembaga Pendidikan Anak Usia Dini memperhatikan juga faktor *personality genetic* anak. Identifikasi *personality*

genetic dapat dilakukan di awal tahun ajaran dan sekolah dapat menjalin kerja sama dengan lembaga psikologi atau lembaga pengembangan sumber daya manusia yang terjangkau.

Temuan dalam penelitian ini juga sejalan dengan hasil penelitian *neuroscience* yang menyatakan bahwa ada hubungan yang sangat erat antara kondisi psikologis seseorang dan sistem kerja struktur otaknya. Sementara itu perkembangan ilmu *dermatoglyphics* dan *dactiloscropy*-ilmu penelitian terkait struktur sidik jari- memberikan gambaran adanya hubungan struktur biologis dalam hal ini sidik jari dengan sistem kerja otak sehingga dapat diungkapkan kaitan pola sidik jari dengan interdisipliner berbagai bidang ilmu termasuk psikologi dan pendidikan. Dr. Mary Lai, Ph.D., MME dari Taiwan adalah salah satu pendidik yang menggunakan manfaat sidik jari dan penelitian *dermatoglyphics* dalam konseling orang tua (Misbach, 2010).

Hasil penelitian ini sesuai juga dengan pendapat Poniman (2012) bahwa fenotipe dipengaruhi oleh faktor genotipe dan lingkungan. Dalam hal ini, karakter merupakan fenotipe, *parenting style* merupakan bagian dari faktor lingkungan, sedangkan *personality genetic* adalah bagian dari faktor genotipe. Murakami (2012) menyatakan bahwa setiap gen mengandung informasi yang sangat banyak. Genetika sangat mempengaruhi perilaku suatu spesies, meskipun di sisi lain lingkungan juga dipercaya memainkan peranan penting. Penelitian tentang keterkaitan genetik terhadap watak/karakter masih terus dilakukan hingga saat ini.

Hasil penelitian ini menguatkan beberapa penelitian sebelumnya, salah satunya adalah penelitian yang dilakukan oleh Ferguson (2010) dengan judul Kontribusi Genetika terhadap Karakter dan Perilaku Antisosial: Sebuah Meta-Analisis dari Perspektif Evolusi. Hasil penelitian tersebut menyatakan bahwa genetika mempengaruhi karakter dan perilaku antisosial sebesar 56%. Penelitian lain dilakukan oleh Miles dan Carey (1997) yang menyatakan bahwa faktor genetika dan lingkungan mempengaruhi perilaku agresi anak sebesar masing-masing 50%. Faktor lingkungan yang berpengaruh cukup kuat adalah lingkungan keluarga. Sementara itu Carey dan Dilalla (1994) menyatakan bahwa faktor genetika mempengaruhi karakter dengan prosentase antara 30% hingga 60%.

Berdasarkan hasil penelitian ini maka semestinya pengembangan karakter anak di sekolah khususnya di lembaga Pendidikan Anak Usia Dini memperhatikan secara bersama-sama antara faktor pola asuh keluarga (*parenting style*) *personality genetic* anak. Program edukasi tentang pengembangan karakter anak berdasarkan pola asuh dan *personality genetic* agar terus dilakukan baik kepada guru sebagai pendidik di lingkungan sekolah maupun orang tua sebagai pendidik di lingkungan keluarga.

Karakter yang dikembangkan di PAUD Aya Sophia Islamic School mengacu pada visi lembaga, yaitu berfokus pada karakter sholeh, cerdas dan mandiri. Tiga karakter tersebut juga sesuai dengan pedoman pendidikan karakter yang ditetapkan oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan tentang 18 nilai-nilai karakter yang perlu dikembangkan. Religius, jujur, toleransi, peduli lingkungan dan cinta damai tercakup dalam karakter sholeh. Sementara rasa ingin tahu, gemar membaca dan menghargai prestasi tercakup dalam karakter cerdas. Mandiri meliputi pula disiplin, kerja keras, peduli lingkungan dan tanggung jawab. Penyamaan persepsi antara pihak sekolah dan orang tua (keluarga) terkait

karakter yang dikembangkan ini dilakukan secara intensif sejak awal tahun ajaran baru dengan harapan ada keselarasan antara lingkungan sekolah dan keluarga.

C. KESIMPULAN

Penelitian ini merupakan suatu survei yang dilakukan di Aya Sophia Islamic School Kabupaten Tangerang untuk memperoleh gambaran mengenai pengaruh parenting style dan *personality genetic* dengan pengembangan karakter anak. Berdasarkan hasil penelitian, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. *Parenting style* memberikan pengaruh positif dan signifikan terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School. Artinya bahwa semakin positif pola asuh orang tua maka akan semakin baik pula proses pengembangan karakter anak.
2. *Personality genetic* memberikan pengaruh positif dan signifikan terhadap pengembangan karakter anak di Aya Sophia Islamic School. Artinya semakin baik identifikasi *personality genetic* maka akan semakin baik pula proses pengembangan karakter anak. Hasil analisis data menunjukkan bahwa *personality genetic* anak di PAUD Aya Sophia Islamic School didominasi oleh *sensing* sebesar 27,1%, kemudian *feeling* 25,0%, *thinking* dan *intuiting* masing-masing 20,8% serta *insting* 6,3%.

SARAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, dikemukakan beberapa saran sebagai berikut :

Bagi Sekolah

Pengembangan karakter anak khususnya anak usia dini dipengaruhi oleh faktor pola asuh di keluarga dan *personality genetic* anak. Oleh karena itu, sekolah perlu mengembangkan secara serius program pendidikan *parenting* dalam rangka mengedukasi para orang tua sehingga mampu menerapkan pola asuh di keluarga yang tepat dan mendukung pengembangan karakter anak.

Bagi Orang Tua

Keluarga merupakan sekolah pertama dan utama bagi anak. Oleh karena itu, para orang tua semestinya tidak hanya menyerahkan proses pengembangan karakter anak kepada pihak sekolah semata. Namun orang tua juga menjadi pribadi pembelajar sehingga mampu bersinergi dengan pihak sekolah untuk bersama-sama memberikan peran terbaiknya dalam proses pengembangan karakter anak.

Bagi Guru

Guru merupakan pendidik di lingkungan sekolah yang turut mewarnai pengembangan

karakter anak. Maka guru diharapkan memahami pola asuh yang terbaik bagi anak dan *personality genetic* siswa- siswinya sehingga dalam proses pembelajaran mampu memilih strategi yang beragam. Dengan demikian diharapkan proses pembelajaran menjadi satu bagian aktivitas yang menginspirasi anak- anak untuk tumbuh menjadi generasi yang berkarakter.

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.R. (2011). Analisis Gender pada Gaya Pengasuhan, Proses Pembelajaran di Kelas, Perilaku Sosial dan Prestasi Belajar Siswa SMA di Kota Bogor. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor: IPB.
- Affah, A. (2019, Januari 8). Selama 2018, KPAI Terima Pengaduan 4.885 Kasus Anak. <<http://www.dakta.com/news/17920/selama-2018-kpai-terima-pengaduan-4885-kasus-anak>>. Diakses: 15 Oktober 2019.
- Aziz, A. H. (2012). *Pendidikan Karakter Berpusat pada Hati*. Jakarta: Al Mawardi Prima.
- BKKBN. (1996). *Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 1994*.
- Carey, G. & Dilalla, D. L. (1994). Personality and Psychopathology: Genetic Perspective. *Journal of Abnormal Psychology*, 103(1).
- Efobi, A. & Nwokolo, C. (2014). Relationship between Parenting Styles and Tendency to Bullying Behaviour among Adolescents. *Journal of Education and Human Development*, 3 (1).
- Ferguson, C. (2010). Genetic Contributions to Antisocial Personality and Behavior: A Meta-Analytic Review from an Evolutionary Perspective. *The Journal of Social Psychology*, 150 (2).
- Ghozali, I. (2014). *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS)*. Edisi 4. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Huver, R. M . E. et al. (2010). Personality and Parenting Style in Parents of Adolescents. *Journal of Adolescence*, 33.
- Hasnain, B.F. & Adlakha, A. (2013). Self Esteem and Happiness of Children and Mothers of Different Parental Authority. *The International Journal of Humanities and Social Studies*, 1.
- Jonyniene, J. & Kern, R.M. (2012). Individual Psychology Lifestyles and Parenting Style in Lithuanian Parents of 6 to 12 Years Old. *International Journal of Psychology*.

Miles, D. & Carey, G. (1997). *Genetic and Environmental Architecture of Human Aggression. Journal of Personality and Social Psychology*, 27(1).

Misbach, I. H. (2010). *Dahsyatnya Sidik Jari Mengungkap Bakat dan Potensi untuk Merancang Masa Depan Melalui Fingerprint Analysis*. Jakarta: Visi Media.

Musrofi. (2011). *Potensi Preneur*. Surakarta: Talents Center.

Murakami, K. (2012). *The Miracle of DNA*. Bandung: Mizan Media Utama.

Murakami, K. (2013). *Misteri DNA*. Jakarta: Gramedia.

Nyarko, K. (2011). The Influence of Authoritative Parenting Style on Adolescents Academic Achievement. *American Journal of Social and Management Science*.

Oktafiyani, N. D. dkk. (2013). Correlation of Parenting Method to the Students Emotional Quotients of Diponegoro 1 Jakarta Junior High School. *Jurnal UNJ Online*, 1(2).

Othman, N. & Khairollah, S. (2013). Exploring the Relationship between Islamic Personality and Parenting Style. *International Journal of Islamic Thought*, 4.

Pratiwi, S. (2015). *Kecerdasan Moral Anak Usia Prasekolah Etnis Cina Ditinjau dari Gaya Pengasuhan Orang Tua*. Proceeding Seminar Nasional Positive Psychology 2015. Surabaya: Unika Widya Mandala.

Puskur. (2011). *Pedoman Pelaksanaan Pendidikan Karakter*. Jakarta: Balitbang Kemendiknas.

Puspitawati, H. & Sarma, M. (2012). *Sinergisme Keluarga dan Sekolah*. Bogor: IPB Press.

Poniman, F. & Mangussara, R.A. (2012). *Konsep Palugada STIFIn*. Jakarta: STIFIn Institute.

Poniman, F. & Mangussara, R.A. (2013). *STIFIn Personality*. Jakarta: STIFIn Institute.

Poniman dkk. (2014). *Kubik Leadership Solusi Esensial Meraih Sukses dan Hidup Mulia*. Jakarta: Kompas Gramedia.

Robinson, C. et.al. (1995). Authoritative, Authoritarian and Permissive Parenting Practices: Development of a New Measure. *Psychological Reports*, 77, 819-830.

Roman, N. et.al. (2015). Parenting Styles and Psychological Needs Influences on Adolescent Life Goals and Aspirations in A south African Setting. *Journal of Psychology in Africa*, 25(4).

Santrock, J. W. (2008). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana Prenada.

Samani, M. & Hariyanto. (2011). *Konsep dan Model Pendidikan Karakter*. Bandung: Remaja Rosdakarya.

Setiawan, D. (2018, Maret 6). KPAI Catat Anak Dimanfaatkan Jadi Kurir Narkoba. <<https://www.kpai.go.id/berita/kpai-catat-anak-dimanfaatkan-jadi-kurir-narkoba>>
Diakses: 15 Oktober 2019.

Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Talib, Johari et.al. (2011). *Effects of Parenting Style on Children Development*. *World Journal of Social Sciences*, 1(2).

Utomo, D. (2014). Intensi Perilaku Prososial Anak Ditinjau dari Gaya Pengasuhan. *Jurnal Online Psikologi*, 2(1).