



SURAT PERNYATAAN

Nomor : 066/SP.HCP/LPPM/UNIJA/II/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nailiy Huzaimah, S. Kep., Ns, M.Kep.
Jabatan : Sekretaris LPPM
Instansi : Universitas Wiraraja

Menyatakan bahwa :

1. Nama : Dr. Anik Anekawati, S.Si., S.Pd., M.Si.
Jabatan : Staf Pengajar Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan

Telah melakukan cek plagiarisme ke LPPM menggunakan *software turnitin.com* untuk artikel dengan judul "**PENGGUNAAN ANALISIS STRUCTURAL EQUATION MODELLING (SEM) SECOND ORDER DALAM MENGIDENTIKASI PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN INTELEKTUAL TERHADAP PRESTASI BELAJAR**" dan mendapatkan hasil similarity sebesar 17%

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk digunakan dengan sebaik-baiknya.

Sumenep, 26 Februari 2021

a.n Sekretaris LPPM
Universitas Wiraraja,



Nailiy Huzaimah, S. Kep., Ns, M.Kep.

NIDN. 0727069003

PENGGUNAAN ANALISIS
STRUCTURAL EQUATION
MODELLING (SEM) SECOND
ORDER DALAM
MENGIDENTIFIKASI PENGARUH
KECERDASAN EMOSIONAL DAN
INTELEKTUAL TERHADAP
PRESTASI BELAJAR

Submission date: 25-Feb-2021 10:35AMTC (0700)
by Anik Anekawati

Submission ID: 1749728699

File name: JurnalSTatAdibuana_MultipleSEM-Gender_2012.pdf (368.6K)

Word count: 5799

Character count: 36941

PENGUNAAN ANALISIS STRUCTURAL EQUATION MODELLING (SEM) SECOND ORDER DALAM MENGIDENTIFIKASI PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN INTELEKTUAL TERHADAP PRESTASI BELAJAR

Anik Anekawati

Dosen FKIP Universitas Wiraraja Sumenep

Email : luk.luk10@yahoo.co.id

Abstrak

Kecerdasan emosional dan kecerdasan intelektual mempunyai peranan yang sangat penting dalam upaya peningkatan kualitas hasil belajar. Salah satu diantara mereka tidak boleh ada yang dimarginalkan. Tujuan penelitian ini adalah mengidentifikasi indikator-indikator apa saja yang dapat digunakan untuk mengukur kecerdasan emosional dan kecerdasan intelektual, serta bagaimana pengaruh kecerdasan emosional dan kecerdasan intelektual terhadap prestasi belajar. Teknik analisis statistika yang dipakai adalah *Structural Equation Modelling Second Order*. Pengukuran kecerdasan emosional menggunakan *Confirmatory Factor Analysis (CFA) Second Order* karena kecerdasan emosional mempunyai lima dimensi, dimana masing-masing dimensi memiliki beberapa indikator, sehingga dilakukan pengujian CFA dua kali. Data yang digunakan dalam penelitian ini merupakan data primer dan sekunder dengan jumlah sampel sebanyak 184. Karena asumsi normalitas multivariat tidak terpenuhi, maka dilakukan estimasi dengan menggunakan prosedur *bootstrap*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa model struktural yang dikembangkan berdasarkan teori dalam mengidentifikasi pengaruh kecerdasan emosional dan kecerdasan intelektual terhadap prestasi belajar adalah sesuai dengan studi kasus untuk siswa SMA/MA di Kabupaten Sumenep daratan (diluar di kepulauan). Dari kelima dimensi, hanya dimensi Memotivasi Diri Sendiri yang bisa digunakan untuk mengukur variabel Kecerdasan Emosional, sehingga variabel kecerdasan emosional tidak berpengaruh secara nyata terhadap prestasi belajar. Kecerdasan intelektual berpengaruh secara nyata terhadap prestasi belajar siswa sebesar 0,387.

Kata kunci : kecerdasan emosional, kecerdasan intelektual, *structural equation modelling*, *second order*.

1. Pendahuluan

Perkembangan penelitian pendidikan terdahulu telah menempatkan faktor intelegensi (intelektual) sebagai bagian paling penting dalam proses pembelajaran, sebab ia memegang aspek kognitif (Hudgins, 1987). Bahkan, intelegensi mendominasi para ahli untuk menarik kesimpulan tentang perbedaan kemampuan siswa (Santrock, 2010). Meski beberapa ahli menafsirkannya berbeda-beda, namun intelegensi pada dasarnya adalah kemampuan global seseorang individu (Anastasi, 1997) dalam memecahkan masalah serta kemampuan beradaptasi dan belajar dari pengalaman hidup sehari-hari (Santrock, 2010).

Intelegensi lebih cenderung melihat kemampuan kognitif yang dimiliki organisme untuk menyesuaikan diri secara efektif pada lingkungan yang kompleks (Galton dalam Joseph, 1978). Dalam pandangan Teori Intelegensi Triarkis (Stenberg, 2000), intelegensi pada aspek kognitif merupakan bentuk dari intelegensi analitis, yaitu kemampuan dalam: (1) menganalisis, (2) menilai, (3) mengevaluasi, (4) membandingkan, dan (5) mempertentangkan. Pada sekolah umum (konvensional), umumnya siswa dengan kemampuan analitis tinggi cenderung lebih disukai (Santrock, 2010), sebab mereka dianggap *gifted*, pintar, lebih mudah menerima pelajaran, mendapat nilai tinggi, serta mudah masuk ke jenjang pendidikan lebih tinggi.

Kemampuan intelektual dapat diukur dengan cara mempelajari tindakan (demonstrasi) intelegensi individu yang bersangkutan saat itu (Hudgins, 1982) dalam hubungannya dengan norma usia yang ada (Eysenck, 1981). Dalam bahasa sederhana, IQ adalah perbandingan antara usia mental (tingkat perkembangan mental individu yang berhubungan dengan perkembangan lainnya) seseorang saat (tes) itu dengan usia kronologis, dikalikan 100 (Santrock, 2010). Mengukur IQ dilakukan menggunakan suatu alat tes yang biasa disebut IQ (*Intelligence Quotient*). Seseorang dikatakan memiliki IQ berklasifikasi baik (atau sangat baik) manakala hasil tes menunjukkan usia mentalnya lebih tinggi dibandingkan dengan usia kronologisnya, dan sebaliknya maka individu tersebut berklasifikasi IQ rendah (atau sangat rendah).

Terdapat beberapa alat tes IQ, namun yang paling banyak dipakai untuk menilai intelegensi siswa adalah Tes *Stanford-Binet* (Aiken dalam Santrock, 2010), meliputi kemampuan: (1) penalaran verbal, (2) penalaran kuantitatif, (3) penalaran visual abstrak, dan (4) memori jangka pendek. Menurut Wiramiharja (dalam Trihandini, 2005), indikator kecerdasan intelektual pada domain kognitif meliputi: (1) Kemampuan figur yaitu pemahaman dan nalar dalam bidang bentuk; (2) Kemampuan verbal yaitu pemahaman dan nalar dalam bidang bahasa; dan (3) Pemahaman dan nalar dalam bidang numerik atau berkaitan dengan angka biasa disebut dengan kemampuan numerik. Sedangkan, menurut Thurstone (dalam Gregory, 2000) bahwa intelegensi spesifik seseorang dapat diukur melalui: (1) pemahaman verbal, (2) kemampuan angka, (3) kefasihan kata, (4) visualisasi spasial, (5) memori asosiatif, (6) penalaran umum, dan (7) kecepatan persepsi (deduktif dan induktif).

Dalam kurun waktu terakhir, masalah intelegensi tersebut mendapat berbagai kritik, sebab siswa sebagai seorang individu dilahirkan dengan karakteristik tertentu beserta segala kelebihan dan kekurangannya (Santrock, 2010). Fakta kontradiktif, banyak siswa yang memiliki taraf intelegensi (IQ) tinggi, tetapi memiliki prestasi belajar rendah, gagal dalam pekerjaan, lemah dalam membangun hubungan atau gagal dalam kehidupan sosialnya. Sebaliknya, banyak siswa yang berprestasi rendah, sering diarahi guru, dan *disadvantage* tetapi mereka menjadi pengusaha atau politikus sukses. Artinya, Kecerdasan intelektual bukan merupakan satu-satunya faktor yang menentukan keberhasilan prestasi belajar (hidup) siswa. Menurut Teori Intelegensi Triarkis (Sternberg, 2000), kecerdasan praktis dan kreatif serta pengalaman sangat menentukan dalam diri seseorang. Kecerdasan praktis dalam teori Gardner meliputi kemampuan *intrapersonal* dan *interpersonal*, yang oleh Salovey dan Goleman (Santrock, 2010) disebut intelegensi emosional atau *Emotional Quotient (EQ)*. Bahkan, menurut Goleman (1995; 2000), kecerdasan intelektual (IQ) hanya menyumbang 20% pada kesuksesan seseorang, sedangkan 80% adalah sumbangan kecerdasan emosional.

Kecerdasan emosional (EQ) adalah kecerdasan sosial (Goleman, 2002), yang merujuk pada kemampuan untuk memonitor perasaan diri sendiri dan perasaan orang lain (Santrock, 2010), sehingga mendorong seorang individu untuk mampu merespon atau bertindak laku (bertindak) terhadap stimulus dengan tepat (seimbang), baik yang berasal dari dalam maupun dari luar dirinya yang tidak dipengaruhi oleh faktor bawaan atau *hereditas* (Shapiro, 1998). EQ lebih memfokuskan pada kemampuan untuk menggunakan, mengaplikasi, serta mempraktikkan (Santrock, 2010) sehingga Goleman menganggap IQ tidak lebih penting daripada EQ.

Terdapat empat wilayah EQ (Goleman, 2002; Santrock, 2010), yaitu kemampuan diri dalam: (1) mengenali emosi diri, yaitu suatu kemampuan untuk mengenali perasaan sewaktu perasaan itu terjadi atau *metamorfosis*, (2) mengelola emosi, yaitu kemampuan mengontrol emosi dengan tepat atau seimbang, seperti: menghibur diri sendiri, melepaskan kecemasan, kemurungan atau ketersinggungan dan akibat-akibat yang ditimbulkannya, serta kemampuan untuk bangkit dari perasaan-perasaan yang menekan; (3) memotivasi diri sendiri, yaitu ketekunan untuk menahan diri terhadap kepuasan dan mengendalikan dorongan hati, serta mempunyai perasaan motivasi yang positif, seperti: antusiasme, girah, optimis dan keyakinan diri; (4) mengenali emosi orang lain (empati), yaitu kemampuan untuk menangkap sinyal-sinyal sosial tersembunyi yang mengisyaratkan hal-hal yang dibutuhkan orang lain sehingga ia mampu menerima sudut pandang orang lain, peka terhadap perasaan dan lebih mampu untuk mendengarkan orang lain; dan (5) berempati serta kemampuan bekerja sama, berkomunikasi dan membina hubungan dengan orang lain (Salovey dalam Santrock, 2010). Bahkan, kunci utama orang-orang yang hebat adalah mampu berkomunikasi dengan orang lain, sebab ia dapat menjadi teman yang menyenangkan karena kemampuannya berkomunikasi (Goleman, 2002).

Agar sukses dalam belajar atau dalam kehidupannya, siswa harus mengombinasikan kedua kecerdasan di atas (Santrock, 2010), sehingga selain tetap fokus pada “belajar dan mengingat” informasi sebagaimana tuntutan pembelajaran konvensional, mereka juga harus memiliki mental dan emosi yang baik, ambisi (motivasi) dan kreativitas yang lebih tinggi, serta berkepribadian menarik bagi orang lain (Hudgins, 1982; Santrock, 2010). Meski banyak kritik yang menganggap bahwa EQ berbeda dengan konsep intelegensi (Santrock, 2010), namun secara logika bahwa IQ siswa tidak dapat berfungsi dan berkembang baik jika tidak didukung partisipasi penghayatan dan pengelolaan emosi serta motivasi diri untuk berhasil terhadap mata pelajaran yang disampaikan guru. Keterpaduan antara IQ dan EQ siswa merupakan kunci keberhasilan belajar siswa di sekolah (Goleman, 2000).

Berdasarkan deskripsi di atas, diperlukan sebuah penelitian tentang pengaruh simultan kecerdasan emosi dan kecerdasan intelektual terhadap prestasi belajar. Penggunaan *Structural*

39) Penggunaan Analisis *Structural Equation Modelling (SEM) Second Order* dalam Mengidentifikasi Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Intelektual Terhadap Prestasi Belajar

¹² *Equation Modelling (SEM)* sebagai alat untuk menganalisis, didasarkan pada keunggulan SEM sebagai alat analisis statistik yang paling sesuai untuk menjelaskan fenomena-fenomena sosial pada umumnya dan mampu menjelaskan kontribusi masing-masing indikator dalam membentuk konstruk laten.

⁴¹ **2. Structural Equation Modeling (SEM)**

Structural Equation Modeling (SEM) adalah teknik analisis statistika yang mengkombinasikan beberapa aspek yang terdapat pada *path analysis* dan *Confirmatori Faktor Analysis (CFA)* untuk mengestimasi beberapa persamaan secara simultan. Model persamaan struktural pada SEM merupakan generasi kedua teknik analisis multivariat yang memungkinkan peneliti untuk menguji hubungan antara variabel yang kompleks untuk memperoleh gambaran menyeluruh mengenai keseluruhan model (Ferdinand, 2000). Secara umum, model SEM dapat dibagi menjadi dua bagian utama, yaitu model pengukuran (*measurement model*) dan model struktural (*structural model*).

Measurement model adalah bagian dari model SEM, yang menggambarkan hubungan antara variabel laten dengan indikator-indikatornya. Pemodelan ini bertujuan untuk mengukur dimensi-dimensi yang membentuk sebuah faktor yang dievaluasi dengan menggunakan teknik analisis faktor konfirmatori atau *Confirmatori Faktor Analysis/CFA* (Kline, 2005). Tingkat kevalidan setiap indikator dalam mengukur variabel laten ditunjukkan oleh nilai loading (λ). Indikator dikatakan valid pada saat mampu mengukur konstruk jika nilai loading $\lambda \geq 0.7$ (Ghozali, 2004).

Model Struktural (*structural model*) adalah hubungan antara variabel laten (konstruk) independen dan dependen. Dalam Model Struktural, variabel laten dibedakan menjadi dua macam, yakni variabel laten eksogen dan variabel laten endogen. Variabel laten eksogen adalah variabel laten yang tidak dipengaruhi oleh variabel laten yang lainnya dalam model. Sedangkan variabel laten endogen adalah variabel laten yang dipengaruhi atau mempengaruhi oleh variabel laten lainnya dalam suatu model penelitian. Pola hubungan antar variabel laten dalam model struktural ini dianalisis dengan pendekatan *Path Analysis* yang identik dengan Analisis Regresi. Pada model struktural dapat diketahui besar pengaruh variabel eksogen terhadap variabel endogen baik secara langsung maupun tidak langsung.

Model umum persamaan struktural dapat dituliskan dalam persamaan matrik sebagai berikut (Johnson, 1992)

$$\eta_{(m \times 1)} = B_{(m \times m)}\eta_{m \times 1} + \Gamma_{(m \times n)}\xi_{(n \times 1)} + \zeta_{(m \times 1)}$$

Dimana :

- η = Variabel laten endogen
- B = Koefisien pengaruh variabel laten endogen
- Γ = Koefisien pengaruh variabel laten eksogen
- ξ = Variabel laten eksogen
- ζ = Error model
- m = Banyaknya variabel laten endogen
- n = Banyaknya variabel laten eksogen

Keandalan variabel laten dapat diketahui dari nilai *construct reliability* (ρ_c) dengan rumus sebagai berikut

$$\rho_c = \frac{(\sum_{i=1}^p \lambda_i)^2}{[(\sum_{i=1}^p \lambda_i)^2 + (\sum_{i=1}^p \delta_i)]}$$

dimana :

- ρ_c = *construct reliability*
- λ = *loading Faktor* variabel indikator
- δ = *error variance* variabel indikator
- p = banyaknya indikator variabel laten

Variabel laten dikatakan andal jika nilai *constructreliability* (ρ_c) lebih dari 0,6 (Ghozali & Fuad, 2005). Asumsi-asumsi yang harus dipenuhi dalam model structural adalah: noemalitas dan multikolinieritas.

Secara umum identifikasi model memfokuskan pada pertanyaan apakah ada atau tidak *unique set parameter* konsisten terhadap data. Jika ada solusi unik dari nilai parameter struktural, maka model dikatakan teridentifikasi. Sebagai konsekuensinya parameter dapat diestimasi dan model dengan sendirinya dapat diuji (*testable*) (Ghozali & Fuad, 2005). Sebaliknya, jika model tidak dapat diidentifikasi, hal ini berarti parameter adalah sembarang (*arbriter*) yang bermakna nilai parameter yang berbeda dapat mendapatkan model yang sama.

Tujuan dari menguji kesesuaian model yaitu : 1) mengevaluasi apakah model pengukuran yang diusulkan *fit* atau tidak terhadap data; 2) mengevaluasi apakah model pengukuran yang diusulkan bersifat unidimensional atau tidak. Pada penelitian ini pengujian dilakukan dengan menggunakan beberapa ukuran kesesuaian model sebagai mana tertera pada Tabel 2.1.

Tabel 2.1 *Goodness of fit Statistics Indeces*

<i>Goodness of fit Index</i>	Nilai yang diharapkan
χ^2 - Chi Square	Diharapkan kecil
<i>P-value</i>	$\geq 0,05$
RMSEA	$\leq 0,08$
GFI	$\geq 0,9$
AGFI	$\geq 0,9$
CFI	$\geq 0,9$

Sumber : Ghozali dan Fuad, 2005

Mengacu pada permasalahan di atas, maka tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini adalah: (1) mengidentifikasi variabel indikator yang dapat mengukur variabel kecerdasan intelektual dan kecerdasan emosional; dan (2) mengetahui pengaruh variabel kecerdasan intelektual dan kecerdasan emosional terhadap prestasi belajar.

3. Metode Penelitian

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas II SMA/MA di Kabupaten Sumenep. Teknik *sampling* yang digunakan adalah *Metode Sampel Cluster*, dengan jumlah sampel penelitian 184 siswa. Rincian jenis data, variabel, dan indikator yang digunakan dalam penelitian dapat dilihat pada Tabel 3.1.

Tabel 3.1 *Jenis Variabel, Indikator dan Jenis Data*

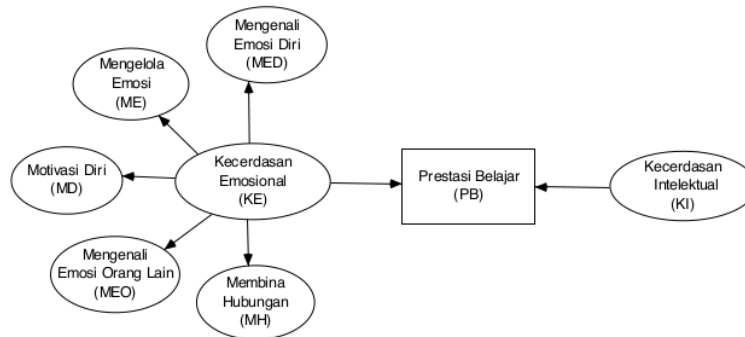
Variabel	Indikator Second Order	Indikator First Order	Jenis Data	Instrumen
Prestasi Belajar (endogen)		Nilai rata-rata rapor kelas 10	Sekunder	Rapor
Kecerdasan Emosional (eksogen)	Mengenali emosi diri (MED)	MED1-MED6	Primer	Angket
	Mengelola emosi (ME)	ME1-ME6	Primer	Angket
	Memotivasi diri sendiri (MD)	MD1-MD8	Primer	Angket
	Mengenali emosi orang lain(MEO)	MEO1-MEO5	Primer	Angket
	Membina hubungan (MH)	MH1-MH5	Primer	Angket
Kecerdasan Intelektual (eksogen)	-	Penalaran Deduktif	Primer	Tes Penalaran
	-	Penalaran Induktif	Primer	Tes Penalaran
	-	Pemahaman	Sekunder	Tes Aptitude
	-	Daya Ingat	Sekunder	Tes Aptitude
	-	Kemampuan Verbal	Sekunder	Tes Aptitude
	-	Kemampuan Numerik	Sekunder	Tes Aptitude
	-	Daya Abstrak	Sekunder	Tes Aptitude
-	Penalaran Umum	Sekunder	Tes Aptitude	

41) Penggunaan Analisis Structural Equation Modelling (SEM) Second Order dalam Mengidentifikasi Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Intelektual Terhadap Prestasi Belajar

47

Tahap analisis yang dilakukan dalam penelitian ini didasarkan pada tujuan dari penelitian, yang meliputi:

1. Pengujian multinormalitas dan multikolinearitas.
2. Pengujian unidimensionalitas setiap variabel laten dengan menggunakan *Confirmatory Faktor Analysis (CFA)*.
3. Analisis model persamaan structural, dengan langkah-langkah sebagai berikut :
 - a. Pengembangan model berbasis konsep dan teori
 Pada tahap ini adalah membangun sebuah model penelitian, dimana prestasi belajar dipengaruhi oleh kecerdasan emosional dan kecerdasan intelektual. Kecerdasan emosional dengan subvariabel sebagai *order secondnya* meliputi: (1) kemampuan mengenali emosi diri (MED), (2) kemampuan mengelola emosi (ME), (3) kemampuan memotivasi diri sendiri (MD), (4) kemampuan mengenali emosi orang lain (MEO) dan (5) kemampuan membina hubungan dengan orang lain (MU). Kecerdasan intelektual diukur melalui indikator antara lain: (1) kemampuan penalaran umum, (2) penalaran deduktif, (3) penalaran induktif, (4) pemahaman, (5) daya ingat, (6) kemampuan verbal, (7) kemampuan numerik, dan (8) daya abstrak.
 - b. Mengkonstruksi diagram *Path*
 Model teori yang dibentuk dalam studi literatur dikembangkan dalam sebuah diagram jalur. Diagram jalur yang menunjukkan hubungan kausal antar variabel laten dan variabel manifes ditunjukkan pada Gambar 3.1.



Gambar 3.1 Diagram Jalur Model

- c. Inversi Diagram Jalur Kedalam Persamaan
 Diagram Jalur pada Gambar 3.1 di atas dapat dikonversikan menjadi model struktural sebagaimana pada persamaan berikut : $PB = \gamma_1 KE + \gamma_2 KI + \zeta_1$
- d. Memilih matriks input
 Dalam penelitian ini, tujuan yang ingin diperoleh ialah melihat variabel laten apa saja yang paling berpengaruh terhadap prestasi belajar dengan model struktural yang memiliki justifikasi teori sebelumnya dan dilakukan interpretasi terhadap besar kecilnya pengaruh kausalitas pada jalur-jalur yang ada pada model, maka input data yang digunakan adalah input matrik varian kovarian
- e. Evaluasi *Goodness of fit*
Goodness of fit yang dihasilkan dari perhitungan Model Persamaan Struktural harus memenuhi kriteria *goodness of fit* yang dapat dilihat pada tabel 2.1
- f. Interpretasi dan modifikasi model.
 Interpretasi model meliputi menyelidiki signifikansi pengaruh variabel laten eksogen terhadap variabel laten endogen.

4. Hasil Dan Pembahasan

Karakteristik respon dapat diketahui melalui analisis deskriptif berdasarkan data yang diperoleh. Hasil deskriptif karakteristik responden penelitian dapat dilihat pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Karakteristik Responden

No	Nama Sekolah	Laki-laki	Wanita	Jumlah
1	MAN Sumenep	36	44	80
2	SMAN 1 Bluto	23	50	73
3	MA Al-Amien Putri	0	31	31
Total		59	125	184

Uji Multinormalitas

Hasil pengujian multinormalitas dapat dilihat pada *output assessment of normality*. Hasil uji normalitas data memberikan nilai *critical ratio multivariate* sebesar 14,251 dan dibandingkan dengan nilai kritisnya 1,96 (signifikansi pada 5%), maka dapat disimpulkan bahwa data tidak berdistribusi normal. Selanjutnya dilakukan estimasi dengan menggunakan prosedur *bootstrap*. Pada penelitian ini dilakukan *multiple sub-sample* dengan ukuran 500 yang diambil dari sampel asli secara random dengan *replacement*.

Uji Multikolinieritas

Hasil perhitungan melalui *software* didapatkan nilai *p value* pada *determinan of sample covarians matrix* 0,250. Nilai ini lebih besar dari 0,05 sehingga dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat masalah kolinieritas dan singularitas pada data yang dianalisis

Confirmatory Factor Analysis (CFA) First Order

Pengujian ini bertujuan untuk menguji validitas, reliabilitas serta kontribusi yang diberikan indikator dalam mengukur variabel laten pada *order* pertama. Untuk itu perlu dilihat nilai *convergent validity* dari indikator-indikator pembentuk konstruk laten, yaitu nilai signifikansi dari *factor loading* dan *standardized loading factor*.

Confirmatory Factor Analysis (CFA) Variabel Mengenali Emosi Diri

Tabel 4.2 Nilai *Faktor Loading* Variabel Mengenali Emosi Diri

Hubungan	<i>Faktor Loading</i>	<i>T</i>	<i>P-value</i>	Keterangan
MED6 <-- MED	0,174			Tidak Signifikan
MED5 <-- MED	0,190	1,601	0,109	Tidak Signifikan
MED4 <-- MED	0,250	1,787	0,074	Tidak Signifikan
MED3 <-- MED	0,279	1,851	0,064	Tidak Signifikan
MED2 <-- MED	0,268	1,828	0,068	Tidak Signifikan
MED1 <-- MED	0,287	1,865	0,062	Tidak Signifikan

Sumber: Hasil Olahan Peneliti

Dengan melihat nilai *P-value* pada Tabel 4.2 diketahui bahwa secara statistik enam indikator tidak signifikan secara statistika karena nilai *p-value* lebih besar dari α (5%) dan nilai faktor *loading* kurang dari 0,5. Dengan demikian semua indikator tidak dapat digunakan untuk mengukur variabel laten Mengenali Emosi Diri.

43) Penggunaan Analisis Structural Equation Modelling (SEM) Second Order dalam Mengidentifikasi Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Intelektual Terhadap Prestasi Belajar

Confirmatory Factor Analysis (CFA) Variabel Mengelola Emosi

Tabel 4.3. Nilai Faktor Loading Variabel Mengelola Emosi

Hubungan	Faktor Loading	T	P-value	Keterangan
ME6 <--- ME	0,261			Signifikan
ME5 <--- ME	0,331	2,344	0,019	Signifikan
ME4 <--- ME	0,307	2,271	0,023	Signifikan
ME3 <--- ME	0,389	2,483	0,013	Signifikan
ME2 <--- ME	0,258	2,086	0,037	Signifikan
ME1 <--- ME	0,198	1,784	0,074	Tidak Signifikan

Sumber: Hasil Olahan Peneliti

Dengan melihat nilai *P-value* pada Tabel 4.3 diketahui bahwa secara statistik lima variabel indikator signifikan secara statistika karena nilai *p-value* kurang dari α (5%), akan tetapi keenam indikator mempunyai nilai faktor loading kurang dari 0,5. Dengan demikian semua indikator tidak dapat digunakan untuk mengukur variabel laten Mengelola Emosi.

Confirmatory Factor Analysis (CFA) Variabel Memotivasi Diri Sendiri

Tabel 4.4. Nilai Faktor Loading Variabel Memotivasi Diri Sendiri

Hubungan	Faktor Loading	T	P-value	Keterangan
MDS8 <--- MD	0,563	4,704	***	Signifikan
MDS7 <--- MD	0,514	4,486	***	Signifikan
MDS6 <--- MD	0,476	4,704	***	Signifikan
MDS5 <--- MD	0,478	4,303	***	Signifikan
MDS4 <--- MD	0,288	3,009	0,003	Signifikan
MDS3 <--- MD	0,431	4,037	***	Signifikan
MDS2 < MD	0,237	2,556	0,011	Signifikan
MDS1 < MD	0,188	2,079	0,038	Signifikan

Sumber: Hasil Olahan Peneliti

Dengan melihat nilai *P-value* pada Tabel 4.3 diketahui bahwa secara statistik delapan variabel indikator signifikan secara statistika karena nilai *p-value* kurang dari α (5%). Nilai faktor loading yang lebih dari 0,5 adalah MDS7 dan MDS8. Dengan demikian hanya 2 indikator dapat digunakan untuk mengukur variabel laten Memotivasi Diri Sendiri.

Confirmatory Factor Analysis (CFA) Variabel Mengenali Emosi Orang Lain

Tabel 4.5 Nilai Faktor Loading Variabel Mengenali Emosi Orang Lain

Hubungan	Faktor Loading	T	P-value	Keterangan
MEO5 <--- MEO	0,302			Signifikan
MEO4 <--- MEO	0,474	2,968	0,003	Signifikan
MEO3 <--- MEO	0,526	3,054	0,002	Signifikan
MEO2 <--- MEO	0,434	2,885	0,004	Signifikan
MEO1 <--- MEO	0,254	2,230	0,026	Signifikan

Sumber: Hasil Olahan Peneliti

Dengan melihat nilai *P-value* pada Tabel 4.5 diketahui bahwa secara statistik lima variabel indikator signifikan secara statistika karena nilai *p-value* kurang dari α (5%) dan hanya satu indikator

yang nilai faktor loadingnya lebih dari 0,5 yaitu MEO3. Dengan demikian hanya 1 indikator yang dapat digunakan untuk mengukur variabel laten Mengenali Emosi Orang Lain.

Confirmatory Factor Analysis (CFA) Variabel Membina Hubungan

Tabel 4.6. Nilai *Faktor Loading* Variabel Membina Hubungan

Hubungan	<i>Faktor Loading</i>	<i>T</i>	<i>P-value</i>	Keterangan
MH1 <--- MH	0,513			Signifikan
MH2 <--- MH	0,408	4,149	***	Signifikan
MH3 <--- MH	0,526	3,978	***	Signifikan
MH4 <--- MH	0,255	2,830	0,005	Signifikan
MH5 <--- MH	0,206	2,330	0,020	Signifikan

Sumber: Hasil Olahan Peneliti

Dengan melihat nilai *P-value* pada Tabel 4.6 diketahui bahwa secara statistik lima variabel indikator signifikan secara statistika karena nilai *p-value* kurang dari α (5%) dan hanya 2 indikator yang nilai faktor loadingnya lebih dari 0,5 yaitu MH1 dan MH3. Dengan demikian terdapat 2 indikator dapat digunakan untuk mengukur variabel laten Membina Hubungan.

Confirmatory Factor Analysis (CFA) Variabel Kecerdasan Intelektual

Tabel 4.7. Nilai *Faktor Loading* Variabel Kecerdasan Intelektual

Hubungan	<i>Faktor Loading</i>	<i>T</i>	<i>P-value</i>	Keterangan
Deduktif <--- Kecerdasan_Intelektual	0,228			Signifikan
Induktif <--- Kecerdasan_Intelektual	0,295	2,328	,020	Signifikan
Pmahaman <--- Kecerdasan_Intelektual	0,649	2,814	,005	Signifikan
Dingat <--- Kecerdasan_Intelektual	0,614	2,795	,005	Signifikan
KVerbal <--- Kecerdasan_Intelektual	0,781	2,866	,004	Signifikan
KNumerik <--- Kecerdasan_Intelektual	0,765	2,861	,004	Signifikan
DAbstrak <--- Kecerdasan_Intelektual	0,568	2,764	,006	Signifikan
Pnalaran <--- Kecerdasan_Intelektual	0,663	2,821	,005	Signifikan

Sumber: Hasil Olahan Peneliti

Dengan melihat nilai *P-value* pada **Tabel 4.7** diketahui bahwa secara statistik delapan variabel indikator signifikan secara statistika karena nilai *p-value* kurang dari α (5%) dan 2 indikator yang nilai faktor loadingnya yang kurang dari 0,5, yaitu kemampuan penalaran induktif dan penalaran deduktif. Dengan demikian ada 6 indikator yang dapat digunakan untuk mengukur variabel laten Kecerdasan Intelektual.

Confirmatory Factor Analysis (CFA) Second Order

Pengujian ini bertujuan untuk menguji validitas, reliabilitas serta kontribusi yang diberikan indikator dalam mengukur variabel laten pada order kedua.

45) Penggunaan Analisis Structural Equation Modelling (SEM) Second Order dalam Mengidentifikasi Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Intelektual Terhadap Prestasi Belajar

Tabel 4.8 Nilai Faktor Loading Variabel Kecerdasan Emosional

Hubungan	Faktor Loading	T	P-value	Keterangan
MED <--- Kecerdasan_Emosional	1,052	2,059	0,040	Signifikan
ME <--- Kecerdasan_Emosional	0,902	2,669	0,008	Signifikan
MD <--- Kecerdasan_Emosional	0,838	4,207	***	Signifikan
MEO <--- Kecerdasan_Emosional	0,846	2,987	0,003	Signifikan
MH <--- Kecerdasan_Emosional	1,007			Signifikan

Sumber: Hasil Olahan Peneliti

Dengan melihat nilai *P-value* pada Tabel 4.8 diketahui bahwa secara statistik lima variabel indikator signifikan secara statistika karena nilai *p-value* kurang dari α (5%) dan nilai faktor loading lebih dari 0,5. Dengan demikian 5 indikator yang berupa varaibel laten dapat digunakan untuk mengukur variabel laten Kecerdasan Emosional.

Uji Reliabilitas

Setelah menguji variabel laten dengan CFA baik *first order* maupun *second order* untuk masing-masing variabel laten, tahap berikutnya adalah menguji reliabilitas. Pengujian reliabilitas dilakukan dengan menggunakan pendekatan reliabilitas konstruk (*construct reliability*). Variabel laten dikatakan reliabel jika nilai reliabilitas konstruk lebih besar dari 0,60. Adapun untuk menghitung *construct reliability* adalah sebagai berikut :

$$CR = \frac{\left[\sum_{i=1}^n \lambda_i \right]^2}{\left[\sum_{i=1}^n \lambda_i \right]^2 + \left[\sum_{i=1}^n \delta_i \right]}$$

Hasil perhitungan nilai CR dari masing-masing variabel laten dapat disajikan pada Tabel 4.9 berikut.

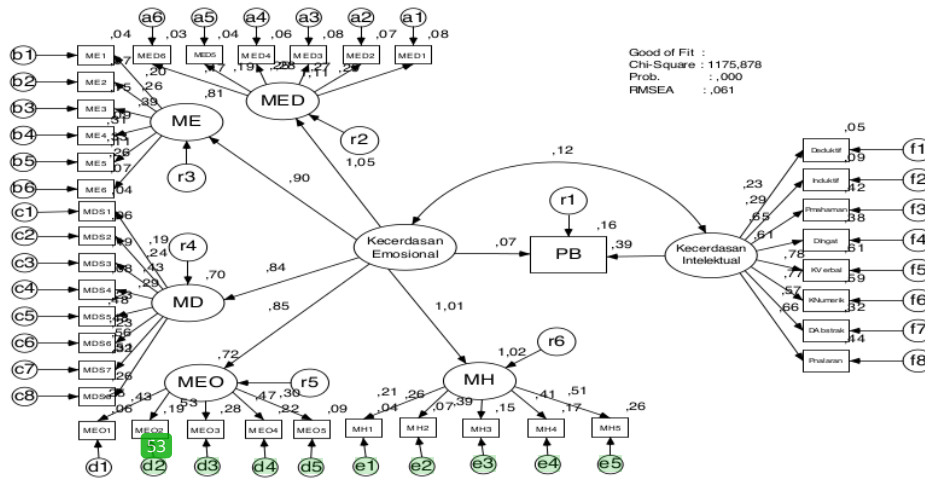
Tabel 4.9 Nilai CR Variabel Laten

Variabel Laten <i>First Order</i>	CR
MED	0,271
ME	0,357
MD	0,604
MEO	0,488
MH	0,465
Kecerdasan Intelektual	0,803
Variabel Laten <i>Second Order</i>	CR
Kecerdasan Emosional	0,971

Berdasarkan nilai CR pada tabel 11 di atas maka dapat disimpulkan bahwa terdapat tiga variabel laten yang reliabel, yaitu Memotivasi Diri Sendiri (MD), Kecerdasan Intelektual (KI) dan Kecerdasan Emosional (KE) karena nilainya lebih dari 0,60.

Model Persamaan Struktural

Setelah dilakukan pengujian unidimensionalitas pada masing-masing variabel laten dengan menggunakan *Confirmatory Faktor Analysis* (CFA), maka tahap selanjutnya adalah melakukan analisis Model Persamaan Struktural dan secara grafis model struktural penuh seperti Gambar 4.1



Gambar 2. Model Struktural Penuh

Berdasarkan diagram jalur di atas maka persamaan strukturalnya adalah :

$$PB = \gamma_1 KE + \gamma_2 KI + \zeta_1$$

Pengujian Model Struktural

Berdasarkan hasil uji kelayakan model dip³⁶ oleh nilai *p-value* kurang dari 0.05 dan nilai *Chi-Square* yang cukup besar. Ghazali (2011), nilai *Chi-Square* sensitif terhadap jumlah sampel, oleh karena itu perlu melihat nilai *goodness of fit* yang lainnya. Penelitian ini menggunakan *goodness of fit* RMSEA, dimana nilainya kurang dari 0,08. Hal ini menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan antara matriks varian kovarian populasi dengan matriks varian kovarian sampel. Sehingga model yang dikembangkan berdasarkan teori sesuai dengan kondisi SMA/MA di Sumenep.

Tabel 4.10 Estimasi Parameter Model Struktural

Hubungan	Koeff Path	P-value	Keputusan
PB <--- Kecerdasan_Emosional	0,067	0,406	Tidak Signifikan
PB <--- Kecerdasan_Intelektual	0,387	0,011	Signifikan

Berdasarkan Tabel 4.10 maka dapat diperoleh model struktural sebagai berikut:

$$PB = 0,067KE + 0,387KI$$

Hasil estimasi pada Tabel 12³² dapat diinterpretasikan pada masing-masing koefisien jalur. Hubungan kausal antara variabel laten kecerdasan emosional terhadap prestasi belajar tidak signifikan dengan nilai *pvalue* 0,406 dimana nilai ini lebih besar dari α . Oleh karena itu nilai koefisien jalur untuk variabel kecerdasan emosional yaitu 0,067 tidak bisa digunakan untuk memprediksikan hubungan kausal antara kecerdasan emosional dan prestasi belajar.

Hubungan kausal antara variabel laten kecerdasan intelektual terhadap prestasi belajar signifikan dengan nilai *pvalue* 0,011 dimana nilai ini kurang dari α . Nilai koefisien jalur untuk variabel kecerdasan intelektual 0,387. Artinya semakin rendah kecerdasan intelektual maka prestasi belajar akan turun sebesar 0,387.

47) Penggunaan Analisis Structural Equation Modelling (SEM) Second Order dalam Mengidentifikasi Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Intelektual Terhadap Prestasi Belajar

Analisis Pengaruh Antar Variabel Laten

Pengaruh total merupakan penjumlahan antara pengaruh langsung dan pengaruh tidak langsung. Pada penelitian ini tidak ada pengaruh tidak langsung sehingga total pengaruh merupakan pengaruh langsung. Tabel 4.11 menyajikan pengaruh langsung variabel eksogen terhadap endogen.

Tabel 4.11 Pengaruh Total Antar Variabel

Variabel Endogen	Variabel Eksogen Prestasi Belajar
Kecerdasan Emosional	0,067
Kecerdasan Intelektual	0,387

Sumber: Hasil Olahan Peneliti

Dari tabel 4.11 dapat dijelaskan pengaruh variabel eksogen kecerdasan emosional sebesar 0,067 dan kecerdasan intelektual 0,387 terhadap variabel endogen prestasi belajar.

Pada penelitian ini terdapat 2 variabel eksogen, yaitu kecerdasan emosional dan kecerdasan intelektual serta 1 satu variabel endogen yaitu prestasi belajar. Kecerdasan emosional dijelaskan oleh lima *first order* faktor yaitu: (a) mengenali emosi diri; (b) mengelola emosi; (c) memotivasi diri sendiri; (d) mengenali emosi orang lain dan (e) membina hubungan. Dari hasil analisis, indikator-indikator yang dituangkan dalam pertanyaan dalam angket untuk menjelaskan faktor Mengenali Emosi Diri dan Mengelola Emosi tidak ada satupun yang valid dan reliabel. Artinya indikator yang dibuat tidak bisa digunakan untuk mengukur faktor tersebut. Faktor Memotivasi Diri Sendiri hanya dapat dijelaskan oleh indikator MDS 7 dan MDS8. Pertanyaan MDS 7 dan MDS8 terkait dengan dorongan berprestasi. Faktor Mengenali Emosi Orang Lain hanya dijelaskan oleh indikator MEO3. MEO3 terkait pertanyaan keinginan mendengarkan masalah orang lain. Faktor Membina Hubungan dapat dijelaskan oleh MH1 dan MH3. Kedua indikator tersebut terkait dengan pertanyaan kemampuan untuk bekerja sama.

Kelima faktor pembentuk variabel kecerdasan emosional di atas valid atau mampu digunakan untuk mengukur variabel kecerdasan emosional, akan tetapi hanya faktor memotivasi diri sendiri yang reliabel atau konsisten. Sehingga hanya faktor memotivasi diri sendiri yang valid dan reliabel untuk menjelaskan kecerdasan emosional. Hasil ini menguatkan pandangan beberapa ahli yang menyatakan bahwa kecerdasan emosional tidak dapat dimasukkan ke dalam konsep intelegensi (Gardner 1998 dalam Santrock, 2010), meski pemahaman emosi adalah aspek penting kompetensi dan aktivitas fungsi manusia (Santrock, 2010).

Mengenali emosi diri, mengelola emosi diri dan orang lain, serta kemampuan membina hubungan berbeda wilayah dengan konsep intelegensi. Namun, motivasi memberikan sumbangan kuat terhadap aspek kognitif (Intelegensi). Motivasi adalah dorongan individu melakukan sesuatu (Hudgins, 1982), merupakan energi membimbing individu (Seifert dan Sutton, 2009) untuk mencapai tujuan. Siswa yang memiliki motivasi tinggi akan menunjukkan kinerja belajar yang positif, sehingga mereka akan lebih terdorong untuk: (1) merubah perilaku, (2) mencapai tujuan, (3) lebih berminat belajar (4) menunjukkan ketertarikan, (5) menunjukkan kepercayaan, and (6) merubah nasib (Seifert dan Sutton, 2009). Bahkan, menurut Slameto (1995) bahwa seringkali anak didik yang tergolong cerdas tampak bodoh karena tidak memiliki motivasi untuk mencapai prestasi belajar. IQ hanya menyumbang seperempat dari kesuksesan belajar, dan sisanya adalah karena motivasi dan pengalaman pendidikan sebelumnya (Santrock, 2010).

Indikator yang mampu menjelaskan kecerdasan intelektual adalah: (1) pemahaman, (2) daya Ingat, (3) kemampuan verbal, (4) kemampuan numerik, (5) daya abstrak, dan (6) penalaran umum. Dari keenam faktor tersebut, faktor kemampuan verbal yang paling memberikan kontribusi terbesar untuk menjelaskan variabel kecerdasan intelektual, disusul faktor kemampuan numerik, sedangkan yang paling kecil adalah kemampuan daya abstrak. Karakter sampel yang didominasi siswa wanita 68% diduga mengontribusi fenomena tersebut. Anak perempuan lebih memiliki kemampuan dalam membaca dan menulis (kemampuan verbal) dibandingkan anak pria (Santrock, 2010). Kemampuan verbal tersebut memainkan peranan kuat dalam membentuk pemikiran. Beberapa penelitian menunjukkan bahwa anak laki-laki cenderung lebih buruk prestasi akademiknya di sekolah (Santrock, 2010). Hal ini disebabkan siswa wanita lebih perhatian di kelas, lebih termotivasi belajar, belajar lebih tekun, serta lebih berpartisipasi dalam kegiatan sekolah (Seifert dan Sutton, 2009; Santrock, 2010).

Menurut Teori Perkembangan Kognitif Piaget (Santrock, 2010) bahwa, secara normal karakteristik sampel (siswa SMA/Sederajat) telah mencapai kemampuan berpikir abstrak saat mencapai usia 11 tahun. Aspek kemampuan daya abstrak populasi yang lemah menunjukkan perkembangan intelegensi mereka terlambat. Banyak hal yang menyebabkan fenomena tersebut di atas. Karakter sampel yang didominasi 56% berasal dari wilayah sekolah pinggiran (SMAN 1 Bluto berjarak $\pm 15\text{KM}$ dan MA Al-Amin 1 Putri berjarak $\pm 35\text{KM}$ dari Pusat Kota Sumenep), serta karakter populasi yang memegang budaya (etnis) tradisional yang kuat diduga menyebabkan fenomena rendahnya kemampuan berpikir abstrak yang digolongkan berpikir tingkat tinggi. Vygotsky mengatakan perkembangan kognitif tidak terlepas dari kegiatan kultural dan sosialnya (Holland, dkk, 2001 Santrock, 2010). Sebagai masyarakat tradisional dan umumnya berasal dari tingkat ekonomi bawah-menengah, mereka cenderung mendapat pola asuhan *authoritarian*, dimana orang tua siswa mewajibkan anaknya untuk mengikuti petunjuk (patuh) dan mengormati mereka (Santrock, 2010), serta orang tua kurang menekankan standar yang tinggi untuk anaknya (Santrock, 2010). Hal ini berakibat siswa berkemampuan komunikasi rendah, cemas menghadapi situasi sosial, dan kurang inisiatif. Dalam Teori Ekologi Bronfenbrenner (2000), bahwa peran serta aktif mempengaruhi pengalaman siswa dan guru. Kultur siswa (masyarakat) yang tradisional (islami) yang memegang adat istiadat dan nilai yang kuat, menempatkan dominasi pria daripada wanita dalam pendidikan (Santrock, 2010). Sehingga, siswa wanita yang mendominasi secara kuantitas cenderung pasif dalam kegiatan pembelajaran dan intelegensi kognitif abstrak mereka rendah. Selain itu, status ekonomi yang menengah ke bawah mempengaruhi dan merusak kemampuan mereka dalam belajar (Seifert dan Sutton, 2009; Santrock, 2010) karena keterbatasan mereka untuk memperoleh akses pendidikan yang bermutu.

Kecenderungan metode pembelajaran guru di sekolah (konvensional) yang cenderung menghafal materi, serta metode pembelajaran bergaya otoriter (otoritarian) yang menekankan menjaga ketertiban kelas berdampak berkurangnya memberikan ruang kepada siswa untuk menggunakan gaya belajar siswanya. Guru yang otoriter akan mengekang dan mengontrol siswa, serta tidak banyak melakukan percakapan, pasif, tidak membuat inisiatif, serta keterampilan komunikasi yang buruk (Santrock, 2010). Kemampuan abstraksi adalah pemikiran didasarkan pada gagasan umum tentang konsep dari berbagai hal dan peristiwa (Hudgins, 1982). Bisa jadi, sebuah konsep individu yang sulit dipahami orang lain, sebab mereka tidak memiliki kesepahaman sama (Hudgins, 1982). Untuk membangun kemampuan abstrak siswa yang baik, siswa diberi kesempatan mengemukakan pendapatnya, menjadi pemikir independen dan mandiri.

Dari hasil analisis model persamaan struktural di atas juga dapat dilihat, hubungan kausal antara variabel laten kecerdasan emosional terhadap prestasi belajar tidak signifikan. Artinya kecerdasan emosional tidak berpengaruh terhadap prestasi belajar. Hubungan kausal antara variabel laten kecerdasan intelektual terhadap prestasi belajar signifikan dengan nilai koefisien jalur untuk variabel kecerdasan intelektual 0,387. Artinya kecerdasan intelektual berpengaruh terhadap prestasi belajar, dimana semakin rendah kecerdasan intelektual maka prestasi belajar akan turun sebesar 0,387.

Bahwa, kecerdasan emosional memiliki domain berbeda dengan kecerdasan intelektual sehingga kecerdasan emosional tidak dapat dimasukkan ke dalam konsep intelegensi (Gardner 1998 dalam Santrock, 2010). Tes IQ pada dasarnya dirancang untuk mengidentifikasi kemampuan anak belajar (Hudgins, 1982) di sekolah, yang lebih memfokuskan pada aspek kognitif-intelektual. Semakin tinggi IQ individu maka semakin mudah mereka menyerap pelajaran (Santrock, 2010) yang menjadikan prestasi belajar mereka lebih baik. Meski demikian, peningkatan skor IQ tidak dapat menjadi dasar terhadap prestasi belajar siswa, sebab aspek motivasi belajar dan pengalaman pendidikan sebelumnya (Santrock, 2010) yang lebih menentukan.

Hasil dari evaluasi *Goodness of fit*, nilai RMSEA didapatkan 0,061, dimana nilai ini kurang dari 0,08. Hal ini menunjukkan bahwa model yang dikembangkan berdasarkan teori pada penelitian ini masih dapat dikatakan sesuai dengan kondisi SMA/MA di Sumenep. Akan tetapi pengembangan model struktural pada penelitian ini hanya berlaku untuk studi kasus pengaruh kecerdasan emosional dan kecerdasan intelektual terhadap prestasi belajar SMA/MA di Kabupaten Sumenep daratan (tidak termasuk daerah kepulauan), sehingga tidak bisa digeneralisasi untuk kasus yang lainnya.

49) *Penggunaan Analisis Structural Equation Modelling (SEM) Second Order dalam Mengidentifikasi Pengaruh Kecerdasan Emosional dan Intelektual Terhadap Prestasi Belajar*

5. **Simpulan**

11

Kesimpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Indikator yang bisa digunakan untuk menjelaskan kecerdasan emosional adalah dorongan berprestasi, kemauan mendengarkan masalah orang lain dan kemampuan bekerja sama. Sedangkan indikator yang bisa mengukur kecerdasan intelektual adalah pemahaman, daya ingat, kemampuan verbal, kemampuan numerik, daya abstrak dan penalaran umum.
2. Kecerdasan emosional tidak berpengaruh secara nyata terhadap prestasi belajar. Sedangkan kecerdasan intelektual berpengaruh dengan nilai *koeffisient path* sebesar 0,387, dimana semakin rendah kecerdasan intelektual maka prestasi belajar akan turun sebesar 0,387.

DAFTAR PUSTAKA

- Anastasi, A dan Urbian. (1997). *Tes Psikologi*. Jakarta : PT Prihanllindo.
- Eysenck, HJ. (1981). *Intelligence : The Batle for The Mind*. Sydney : Pan Book.
- Bronfenbrenner, U. (2000). *Ecological Theory*. Washington DC & New York: American Psychological Assosiation and Oxford University Press
- Ferdinand, A. (2000). *Struktural Equation Modelling : Teori Konsep SEM*. Semarang :Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali I dan Fuad. (2005). *Struktural Equation Modeling: Teori, Konsep dan Aplikasi Lisrel*. Semarang : Penerbit Universitas Diponogoro.
- Goleman, Daniel. (2000). *Emotional Intelligence (terjemahan)*. Jakata : PT Gramedia Pustaka Utama.
- Goleman, Daniel. (2002). *Working With Emotional Intelligence (terjemahan)*. Jakarta : PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Gregory, R.J. (2000). *Psychology Testing (3th ed)*. Boston: Allyn and Bacon
- Hudgins, Bryce B., et all. (1982). *Educational Psychology*. Itasca, Illionis: F.E. Peacock Publisher, Inc.
- Joseph, G. (1978). *Interpreting Phychological Test Data. Vol.1*, New York VNR.
- Kline, Rex B. (2005). *Principle and Practice of Structural Equation Modelling. Second Edition*. New York : The Guilford Press.
- Santrock, John W. (2010). *Psikologi Pendidikan*. Jakarta: Kencana
- Saphiro, Lawrenvce. (1998). *Mengajarkan Emotional Intellengence Pada Anak*. Jakarta : Gramedia.
- Seifert dan Sutton. (2009). *Educational Psychology 2nd Ed*. Zurich Switzerland: Globaltext
- Sharma, S. (1996). *Applied Multivarite Techniques*. John Wiley & Sons. Inc.
- Slameto. (1995). *Belajar dan faktorfaktor yang mempengaruhinya*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Sternberg, RJ. (2000). *Looking Back and Looking Forward Inteligence*. Philadelphia: Psychology Press.
- Trihandini, Fabiola M. (2005). *Analisis Pengaruh Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Emosional dan Kecerdasan Spriritual Terhadap Kinerja Karyawan*. Tesis. Semarang : Program Studi Magister Manajemen Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Wahyuningsih, Amalia S. (2004). *Hubunan Antara Keceerdasan Emosional dengan Prestasi Belajar pada Siswa Kelas II SMU LAB School Jakarta Timur*. Skripsi. Jakarta : Fakultas Psikologi Universitas Persada Indonesia Y.A.I.
- Winarno, A (2001). *Kecerdasan Emosional*. Jakarta : LAN
- Winkel, WS (1997). *Psikologi Pendidikan dan Evaluasi Belajar*. Jakarta : Gramedia

PENGGUNAAN ANALISIS STRUCTURAL EQUATION MODELLING (SEM) SECOND ORDER DALAM MENGIDENTIFIKASI PENGARUH KECERDASAN EMOSIONAL DAN INTELEKTUAL TERHADAP PRESTASI BELAJAR

ORIGINALITY REPORT

17%

SIMILARITY INDEX

16%

INTERNET SOURCES

8%

PUBLICATIONS

9%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	1%
2	repository.trisakti.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	1%
4	ejurnal.itats.ac.id Internet Source	1%
5	ejournal.kopertais4.or.id Internet Source	<1%
6	catatanbuguru.wordpress.com Internet Source	<1%
7	www.spocjournal.com Internet Source	<1%
8	feb.unila.ac.id Internet Source	<1%

9	Submitted to Universitas Jenderal Soedirman Student Paper	<1 %
10	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
11	lib.ibs.ac.id Internet Source	<1 %
12	docplayer.info Internet Source	<1 %
13	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
14	helmy-sahirul.blogspot.com Internet Source	<1 %
15	repository.uinbanten.ac.id Internet Source	<1 %
16	www.index-files.com Internet Source	<1 %
17	anzdoc.com Internet Source	<1 %
18	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1 %
19	journal.stie-yppi.ac.id Internet Source	<1 %

mauzun88lepmil.wordpress.com

20

Internet Source

<1 %

21

saidnazulfiqar.wordpress.com

Internet Source

<1 %

22

journeywithpsychology.blogspot.com

Internet Source

<1 %

23

jurnal.literasikitaindonesia.com

Internet Source

<1 %

24

Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas
Indonesia

Student Paper

<1 %

25

lppm.akmi-baturaja.ac.id

Internet Source

<1 %

26

repo.uinsatu.ac.id

Internet Source

<1 %

27

Muhamad Yazid Bustomi, Nani Rohaeni,
Dhani Aryanto, Faizal Faizal. "PENGARUH
PEMANFAATAN APLIKASI DIGITAL TERHADAP
PEMBERDAYAAN UMKM DI KABUPATEN
KUTAI TIMUR", Widya Cipta: Jurnal Sekretari
dan Manajemen, 2021

Publication

<1 %

28

Submitted to UIN Sunan Gunung Djati
Bandung

Student Paper

<1 %

29	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1 %
30	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	<1 %
31	de.slideshare.net Internet Source	<1 %
32	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
33	nagaokaut.repo.nii.ac.jp Internet Source	<1 %
34	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
35	repository.ar-raniry.ac.id Internet Source	<1 %
36	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
37	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
38	es.slideshare.net Internet Source	<1 %
39	Achmad Solechan, Fitro Nur Hakim. "Confirmatory Factor Analysis untuk Mengetahui Pemanfaatan Multimedia	<1 %

Learning pada Perguruan Tinggi Swasta di Kota Semarang", Jurnal Transformatika, 2014

Publication

40

Saprudin Efendi. "Hubungan Kecerdasan Emosional dan Kecerdasan Spiritual terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Fiqih di MA NW Keruak Lombok Timur", AS-SABIQUN, 2019

Publication

<1 %

41

Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Student Paper

<1 %

42

falahyu.files.wordpress.com

Internet Source

<1 %

43

neratomi.blogspot.com

Internet Source

<1 %

44

repository.ipb.ac.id

Internet Source

<1 %

45

repository.unbari.ac.id

Internet Source

<1 %

46

repository.upi.edu

Internet Source

<1 %

47

www.syekhnurjati.ac.id

Internet Source

<1 %

48

Gine Das Prena, Wangi Fitriani. "Pengaruh Keberadaan Financial Technology (Fintech)

<1 %

dan Jumlah Pembiayaan Pada Ukuran
Perusahaan", STATERA: Jurnal Akuntansi dan
Keuangan, 2020

Publication

49

Malahayati Malahayati, Asmaran AS, Shanty Komalasari. "Kecerdasan Spiritual dan Kecerdasan Emosional terhadap Organizational Citizenship Behavior (OCB) pada Aparatur Sipil Negara", Jurnal Al-Husna, 2021

Publication

<1 %

50

dspace.uii.ac.id

Internet Source

<1 %

51

eprints.uns.ac.id

Internet Source

<1 %

52

psykopats.wordpress.com

Internet Source

<1 %

53

environmenthpc3.files.wordpress.com

Internet Source

<1 %

54

ilhamihwan.blogspot.com

Internet Source

<1 %

55

sediaskripsiptk.wordpress.com

Internet Source

<1 %

Exclude quotes On

Exclude bibliography On

Exclude matches < 10 words