by Dr. Fajrianthi

Submission date: 09-Mar-2020 12:14PM (UTC+0800) Submission ID: 1272000153 File name: 10\_Pengukuran\_Employee\_Voice\_20102-69487-1-PB.pdf (487.94K) Word count: 5912 Character count: 34711 Jurnal Psikologi Vol. 18 No. 1 April 2019, 41-54

#### PENGUKURAN EMPLOYEE VOICE

Unika Prihatsanti<sup>1,2</sup>, Fajrianthi<sup>2</sup>, Urip Purwono<sup>3</sup>

 <sup>1</sup>Fakultas Psikologi Universitas Diponegoro Jl. Prof. Soedarto, SH, Tembalang, Semarang, Jawa Tengah, Indonesia 50275
 <sup>2</sup>Program Doktoral Psikologi Universitas Airlangga Jl. Airlangga 4-6, Kampus B Unair, Surabaya, Jawa Timur, Indonesia 60286
 <sup>3</sup>Fakultas Psikologi Universitas Padjadjaran Jl. Raya Bandung Sumedang KM 21, Jatinangor, Sumedang, Jawa Barat, Indonesia 45363

unik0206@gmail.com

#### Abstract

Voice as a form of constructive expression in improving organizational functions and effectiveness has received great attention, especially in studies that explain the antecedents and consequences of employees' voices. However, studies that explain psychometric properties of employee voice measurements are still limited. This article aimed to examine the psychometric properties, particularly construct validity, of employee voice measurement. In Study 1, three employee voice instruments were found through literature review from 23 articles in the last five years (2013-2018) from EBSCOhost and Proquest databases. In Study 2, based on the results of the literature review, the sound psychometric property test was carried out using confirmatory factor analysis. The results of data analysis prove that the Employee Voice scale of Liang, Farh, and Farh (2012) is an appropriate model for measuring employee voices with good validity and reliability.

Keywords: employee voice; promotive; prohibitive; psychometry, Confirmatory Factor Analysis

#### Abstrak

Voice sebagai bentuk ekspresi konstruktif karyawan dalam meningkatkan fungsi dan efektivitas organisasasi telah mendapatkan perhatian besar, khususnya pada kajian yang menjelaskan anteseden dan konsekuensi dari adanya voice karyawan. Namun, sampai saat ini studi yang menjelaskan properti psikometri pengukuran employee voice masih terbatas. Artikel ini bertujuan menguji properti psikometri, khususnya validitas konstruk, dari instrumen employee voice. Pada Studi 1, sebanyak tiga buah alat ukur employee voice terpilih melalui reviu literatur alat ukur employee voice dari 23 artikel dalam lima tahun terakhir (2013-2018) melalui database EBSCOhost dan Proquest. Pada Studi 2, dilakukan pengujian property psikometri employee voice menggunakan confirmatory factor analysis terhadap tiga alat ukur yang diperoleh dari Studi 1. Hasil analisis data menunjukkan bahwa skala EV Liang, Farh, dan Farh (2012) memiliki validitas dan reliabilitas yang baik.

Kata kunci: suara karyawan; employee voice; promotif; prohibitif; psikometri; CFA

#### PENDAHULUAN

*Voice* memiliki dampak positif bagi organisasi karena adanya identifikasi terhadap cara baru atau lebih baik dalam melakukan sesuatu, mengarahkan perhatian manajemen pada isu-isu yang perlu ditangani dan memperbaiki masalah dengan praktik atau prosedur kerja yang ada (Van Dyne & LePine, 1998). *Voice* penting untuk membuat keputusan manajerial yang lebih baik, pemecahan masalah yang lebih belajar organisasi (Detert & Burris, 2007; Morrison & Milliken, 2000). Telaah literatur telah mengeksplorasi manfaat positif employee voice baik untuk kepentingan individu maupun organisasi (Kaufman, 2015; Klass, Olson-Bunachan, & Ward, 2012; Mowbray, Wilkinson & Tse, 2015).

Penelitian *employee voice* telah berkembang selama beberapa dekade, sejak Hirschman mencetuskan pertama kali istilah *voice* dengan menggunakan model *exit, voice, loyalty* (EVL) pada tahun 1970. Studi Hirschman dilakukan pada pelanggan untuk menjelaskan mengapa beberapa pelanggan yang tidak puas memilih untuk bersuara mengungkapkan kekecewaan mereka. Model EVL dieksplorasi oleh peneliti-peneliti berikutnya, termasuk Farrel pada tahun 1983 yang menerapkannya pada karyawan untuk menjelaskan pernyataan ketidakpuasan mereka dengan menggunakan istilah employee voice. Respon keluar (exit) mengarahkan perilaku untuk meninggalkan organisasi. Voice merupakan respon aktif dan konstruktif sebagai upaya memperbaiki kondisi termasuk menyarankan perbaikan dan mendiskusikan masalah dengan atasan. Loyalty menunjukkan adanya respon secara pasif namun optimis menunggu kondisi membaik. Sedangkan neglect merupakan respon pasif dengan membiarkan kondisi memburuk, termasuk absen, berkurangnya usaha, dan tingkat kesalahan kerja yang bertambah (Robbins & Judge, 2015).

Selanjutnya penelitian voice pada karyawan mulai meningkat tajam diawali dengan karya Van Dyne, Cummings, dan Park pada tahun 1995, yang mendefinisikan voice sebagai tantangan konstruktif, untuk meningkatkan fungsi organisasi daripada sekedar memberikan kritik. Voice didefinisikan sebagai ekspresi konstruktif oleh karvawan yang ditujukan untuk meningkatkan efektifitas di tempat kerja, contohnya dalam bentuk pemberian saran dan rekomendasi perubahan yang berorientasi untuk perbaikan. Konseptualisasi ini mendasari penelitian-penelitian pada area perilaku organisasi dan memiliki pengukuran yang lebih jelas mengenai voice (Maynes & Podsakoff, 2014).

Berdasarkan definisi para peneliti (Morrison, 2011, 2014; Liang, Farh & Farh, 2012; Maynes & Podsakoff, 2014), mayoritas definisi *voice* merujuk pada ide, saran, pendapat, gagasan, dari karyawan yang berkaitan dengan perbaikan pada kondisi pekerjaan atau organisasi. Pada artikel ini, secara konseptual definisi Morrison (2014) dan Liang, Farh, dan Farh (2012) digunakan untuk mendefinisikan *employee voice*, yaitu komunikasi tanpa paksaan yang dilakukan karyawan untuk memberikan ide, saran,

perhatian, informasi dan keprihatinan tentang masalah atau pendapat yang berkaitan dengan isu pekerjaan kepada orang yang tepat untuk mengambil tindakan, dengan tujuan untuk perbaikan atau perubahan. *Voice* memiliki target bervariasi, artinya *voice* dapat ditujukan pada supervisor, rekan kerja atau orang lain di luar organisasi. Pada dasarnya *voice* merupakan interaksi antara pemimpin dan bawahan (Yan, 2018) sehingga fokus pada penelitian ini pada *voice* yang ditujukan pada atasan atau orang lain yang memiliki kedudukan lebih tinggi di organisasi.

Maynes dan Podsakoff (2014) menyatakan, untuk disebut sebagai *voice* maka masalah atau pendapat harus: (a) dikomunikasikan secara terbuka, (b) terkait secara organisasi, (c) difokuskan untuk mempengaruhi lingkungan kerja, dan (d) diterima seseorang dalam organisasi. *Voice* dapat diekspresikan dalam bentuk perilaku *promotive*, yaitu ekspresi karyawan tentang ide atau saran untuk meningkatkan fungsi organisasi dan *prohibitive* yaitu ekspresi kekhawatiran karyawan tentang praktik kerja yang berbahaya bagi organisasi (Liang, Farh & Farh, 2012).

Pertumbuhan pesat pada area ini meningkatkan pengetahuan tentang voice. Employee voice merepresentasikan ekspresi saran yang konstruktif, opini atau perhatian perubahan pada situasi kerja (Van Dyne, Ang, & Botero, 2003). Bentuk constructive voice diharapkan dapat memberikan dampak pada konteks organisasi seperti kebijakan, praktek kerja, prosedur, metode kerja (Chamberlin, Newton, & Lepine, 2017) dan ditargetkan pada seseorang di organisasi. Beberapa tinjauan mendalam telah merangkum temuan penelitian dari literatur voice berdasarkan data dari beberapa dekade (Morrison, 2011, 2014; Ng & Feldman, 2012; Botero, 2013; Chamberlin, Newton & Lepine, 2017). Pada tinjauan tersebut sejumlah diidentifikasi konstruk yang menyebabkan munculnya employee voice, namun sejauh pengetahuan penulis belum

ada yang melakukan telaah tentang properti psikometrinya.

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan telaah tentang properti psikometri voice, khususnya terkait validitas konstruk, dari alat ukur *employee voice* yang telah ada. Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran perbandingan kelebihan dan kekurangan alat ukuran *employee voice* yang telah ada dan memberikan rekomendasi alat ukur yang memiliki properti psikometris yang lebih baik untuk digunakan dalam penelitian.

#### METODE

#### Studi 1

Studi ini merupakan telaah literatur terhadap pengukuran employee voice dalam lima tahun terakhir (2013-2018). Prosedurnya meliputi beberapa tahap dan kriteria inklusi. Pertama, penelusuran literatur menggunakan komputer melalui database EBSCOhost dan Proquest, dengan kata kunci ["employee voice" AND "voice behavior" AND "voice in organization"]. Kedua, artikel dapat diakses atau diunduh. Ketiga, pengukuran voice digunakan pada penelitian yang dihubungkan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi voice (anteseden). Keempat, pengukuran voice merujuk pada definisi voice sebagai suara konstruktif. Artikel yang menggunakan metode eksperimen dan pengukuran kelompok (group voice) tidak diikutsertakan pada studi 1. Berdasarkan studi literatur sistematik ditemukan 23 artikel yang sesuai dan digunakan dalam penelitian ini.

#### Studi 2

Pada studi ini, digunakan dua cara pengambilan data uji coba alat ukur yaitu webpage-based self-completion questionnaire dan paper-based self-completion questionnaire. Cara pertama dilakukan melalui daring, sedangkan cara kedua dengan memberikan skala secara langsung untuk diisi. Subjek berasal dari berbagai jenis usaha/perusahaan dengan jumlah 180 orang, dengan rincian tersaji dalam Tabel 1.

	Tabel 1.		
Demogra	fi Responden	Penel	itian
Kate	egori	f	%
Jenis	Laki-laki	97	53,9
Kelamin	Perempuan	83	46,1
Jenis Usaha	Pendidikan	19	10,6
	Swasta	54	30,0
	PNS	59	32,8
	Otomotif	2	1,1
	Jasa	37	20,6

Skala yang ditranslasikan untuk penelitian ini adalah Skala Employee Voice (EV) yang dikembangkan oleh Liang, Farh dan Farh (2012). Pemilihan skala ini didasarkan pada studi 1 yang menunjukkan bahwa skala Liang, Farh dan Farh (2012) merupakan skala yang disarankan untuk penelitian berikutnya. Penjelasan lebih lengkap terdapat pada hasil dan pembahasan studi 1 di bawah ini. Skala terdiri dari 10 item, dengan dua faktor yaitu promotive voice berupa ekspresi karyawan tentang ide atau saran untuk meningkatkan fungsi organisasi dan prohibitive voice berupa ekspresi kekhawatiran karyawan tentang praktik kerja yang berbahaya bagi organisasi. Masing-masing faktor terdiri dari lima item. Proses translasi dilakukan oleh dua orang bilingual, yaitu satu orang yang menggunakan dua bahasa (Inggris-Indonesia) dan tinggal di luar negeri dan memiliki latar belakang pendidikan Psikologi serta satu orang yang menggunakan dua bahasa (Inggris-Indonesia) dan tidak memiliki latar belakang Psikologi. Confirmatory factor analysis dilakukan untuk menguji skala EV pada studi 2 dengan program Lisrel 8.8.

#### HASIL DAN PEMBAHASAN

#### Studi 1

Berdasarkan telaah terhadap 23 literatur, ditemukan terdapat tiga alat ukur yang paling sering digunakan dalam penelitian *voice* 

selama ini, yaitu skala voice yang dikembangkan oleh Van Dyne dan LePine pada tahun 1998, skala voice yang dikembangkan Liang dan Farh pada tahun 2008, dan skala voice yang dikembangkan Liang, Farh & Farh pada 2012. Pengukuran voice dapat dilakukan secara self-report maupun melalui other-report. Pada pengukuran melalui self-report, karyawan mengisi kuesioner berdasarkan evaluasi diri terhadap perilaku voice yang ditampilkannya. Pada skala other-report, pengisian skala dilakukan oleh atasan atau pimpinan berdasarkan evaluasi terhadap perilaku voice karyawan/ bawahan.

Tabel 2 menunjukkan properti psikometri dari pengukuran employee voice dengan menggunakan Skala Employee Voice (EV) VanDyne & LePine (1998) yang terdiri dari 5 item, skala EV Liang dan Farh (2008) terdiri dari 11 item, dan skala EV Liang, Farh & Farh. (2012) terdiri dari 10 item. Berdasarkan pengambilan datanya, terdapat 11 artikel memiliki data yang diambil berdasarkan self-report, sedangkan 12 artikel dengan data yang diambil melaui otherreport, yaitu dari atasan atau pimpinan langsung. Lebih lanjut hasil telaah literatur dapat dilihat pada Tabel 2.

No.	Studi	Studi Pengukuran EV Sam		Reliabilitas (a)	Validitas Konstruk (CFA)	
					RMSEA	CFI
1	Tangirala, Kamdar, Venkataraman i, &Parke (2013)	EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item	262 karyawan & manajernya	0,95	NR	
2	Ng & Feldman (2012)	<i>EV Scale</i> Van Dyne & LePine (1998), 6 item	338 karyawan	Time 1: 0,87 Time 2: 0,88 Time 3: 0,86	NR	
3	Hochwater, Ellen & Ferris (2014)	<i>EV Scale</i> Van Dyne & LePine (1998), 6 item	Sampel 1: alumni universitas (di USA) Sampel 2: 186 karyawan asuransi	Sampel 1 = 0,88 Sampel 2 = 0,86	NR	
4	Zhang, Hu, & Qiu (2014)	EV Liang dan Farh (2008), 11 item	864 karyawan <i>high tech</i> (5 kota di China)	0,92	NR	
5	Zhao (2014)	<i>EV Scale</i> Van Dyne & LePine (1998), 6 item	358 SUB-98 SPV dyads (Perusahaan di China)	0,96	0,086	0,92
5	Duan, Kwan, & Ling (2014)	EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 item	94 SPV, 480 SUB (manufacturing company China)	0,91	0,057	0,96
7	Lin & Johnson (2015)	EV Liang dkk. (2012), 10 item	121 karyawan	0,93 (promotive voice) 0,84 (prohibitive voice)	0,19	NR
3	Wei, Zhang, & Chen (2015)	EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 item	66 SPV, 262 SUB	0,92 (promotive voice) 0,88 (prohibitive voice)	0,05	0,92
)	Choi, Moon, & Chun (2015)	<i>EV Scale</i> Van Dyne & LePine (1998), 6 item	307 SPV-SUB (Korea Selatan)	0,92	0,06	0,93

Tabel 2.

$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $							
Ko, &Lin (2016)Dyne & LePine (1998), 6 itemhospitality industry (Taiwan)11Svendsen, Jonsson, & Farh (2012), 10 itemFarh (2012), 10 item147 karyawan 147 karyawan0,83 (promotive voice) 0,71 (prohibitive voice)0.050,9312Li, Li, & Zhu (2016)EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 item170 SUB, 46 SPV karyawan (East0,91 (promotive voice) 0,94 (prohibitive voice)NR13Kakkar, Tangirala, Srivastava, & Kamdar (2016)EV Liang, Farh & Farh (2012), 10291 karyawan & SPV (Malaysia)0,88 (promotive voice) 9.3 (prohibitive voice)0.050,9414Wang, Yuan (2017)EV Scale Liang & Farh (2012), 10 item57 SPV, 328 SUB (MBA Students)0,910,0700,96615Kwak & Shim (2017)EV Scale Lang & EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item57 SPV, 328 SUB manufacturing company (Korea)0,880,0380,9516Guo (2017)EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item232 karyawan frontliner0,82NR17Yoo (2017)EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item211 TL & 12050,83NR18Liu, Chiang, EV Scale Van (2017)EV Scale Van (2012), 10 item211 karyawan frontliner0,87NR19Liu, Chen, (2017)EV Scale Van (2012), 10 item211 Karyawan (3040,87NR19Liu, Chiang, (2017)EV Scale Van (2012), 10 item212 karyawan frontliner0,87NR <td< td=""><td>Lanj</td><td></td><td>Informasi Deskrip</td><td></td><td>asi Employee Voice (E</td><td>EV)</td><td></td></td<>	Lanj		Informasi Deskrip		asi Employee Voice (E	EV)	
	10				0,94	80,0	0,97
11Svendsen, Jonsson, & Gutername (2016)EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 item147 karyawan (2016)0,83 (promotive voice) 0,71 (prohibitive voice)0,050,9312Li, Li, & Zhu (2016)EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 itemI70 SUB, 46 SPV karyawan (East China)0,91 (promotive voice) 0,94 (prohibitive voice)NR13Kakkar, Tangirala, Srivastava, & kamadar (2016)EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 item57 SPV, 328 SUB MBA Students)0,91 (promotive voice) 0,93 (prohibitive voice)0,050,9414Wang, Yuan (2017)EV Scale Liang & Farh (2008), 11 item57 SPV, 328 SUB (MBA Students)0,910,0700,96615Kwak & Shim (2017)EV Scale Van SPV-SUB manufacturing company (Korea)252 matched manufacturing company (Korea)0,88 (promotive voice) 0,87 (prohibitive voice)NR16Guo (2017)EV Scale Van SPV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item272 karyawan frontliner0,82 0,91NR18Liu, Chiang, EV Scale Van U107)China)211 TL & 1205 SUB0,83NR19Liu, Chiang, EV Scale Van (2017)EV Scale Van (2012), 10 item212 karyawan frontliner0,87NR19Liu, Chiang, (2017)EV Scale Van (2012), 10 item213 dyads SPV & SUB0,87NR21Jiang, Gao, & (2017)EV Scale Van (2012), 10 item213 dyads SPV & SUB0,960,0630,9621Jiang, Gao, & <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
Jonsson, & Unterrainer (2016)Farh (2012), 10 item0,71 (prohibitive voice) 							
Unterrainer (2016)itemitem12Li, Li, & Zhu (2016)EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 item170 SUB, 46 SPV karyawan (East China)0,91 (promotive voice) 0,94 (prohibitive voice)NR13Kakkar, Tangirala, Srivastava, & Kamdar (2016)EV Liang, Farh & 2012, 10 item291 karyawan & SPV (Malaysia)0,88 (promotive voice) 0,93 (prohibitive voice)0,050,9414Wang, Yuan & Zhu (2017)EV Scale Liang & Farh (2008), 11 item57 SPV, 328 SUB (MBA Students)0,910,0700,96615Kwak & Shim (2017)EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item252 matched manufacturing company (Korea)0,880,0380,9516Guo (2017)EV Liang, Farh & 2012, 10 item232 karyawan forntilner0,82NR18Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang (2017)Dyne & LePine (1998), 6 item211 TL & 1205 sub0,83NR18Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang, & Hou (2017)EV Scale Van (2012), 10 item211 TL & 1205 baru (Beijing, (2017)NR20Zhou, Liao, Liao, (2017)EV Scale Van (2012), 10 item71 SPV-241 SUB sub0,87NR21Jiang, Gao, & Yang (2018)EV Scale Van (2012), 10 item71 SPV-241 SUB sub0,87NR21Jiang, Gao, & Yang (2018)EV Scale Van (2012), 10 item71 SPV-241 SUB sub0,87NR22Lapointe & LePine (2018)Cuiang dkk. (2012), 10 item213 dyads	11	· · · · · ·		147 karyawan		0,05	0,93
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0,71 (prohibitive voice)		
			item				
		· /	<b>EUU C C C C C C C C C C</b>	150 GUD 16 GDU	0.01/		
item       China)       China)       Operation         13       Kakkar, Tangirala, Srivastava, & Kamdar       EV Liang, Farh & Farh (2012), 10       291 karyawan & SPV (Malaysia)       0,88 (promotive voice)       0,05       0,94         14       Wang, Yuan       EV Scale Liang & & Zhu (2017)       57 SPV, 328 SUB       0,91       0,070       0,966         15       Kwak & Shim       EV Scale Van       252 matched       0,88       0,038       0,95         16       Guo (2017)       EV Liang, Farh & (1998), 6 item       252 matched       0,82       NR         16       Guo (2017)       EV Liang, Farh & (2017)       232 karyawan       0,82       NR         17       Yoo (2017)       EV Liang, Farh & (2018), 6 item       272 karyawan       0,91       0,056       0,98         18       Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang (2017)       Dyne & LePine (1998), 6 item       211 TL & 1205       0,83       NR         19       Liu, Chiang, Wang, & Hou (2017)       EV Scale Van (2012), 10 item       71 SPV-241 SUB baru       0,87       NR         210       Zhou, Liao, Wang, & Ev Scale Van (2017)       TS Svale Van (1998), 6 item       713 dyads SPV & SUB       0,87       NR         22       Lapointe & Wang (2018)       EV Scale Van (2018), 6 item       713 dyads S	12					NR	
13       Kakkar, Tangirala, Srivastava, & Kamdar (2016)       EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 item       291 karyawan & SPV (Malaysia)       0,88 (promotive voice) .93 (prohibitive voice)       0.05       0.94         14       Wang, Yuan & Zhu (2017)       EV Scale Liang & Farh (2008), 11 item       57 SPV, 328 SUB (MBA Students)       0.91       0.070       0.966         15       Kwak & Shim (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine (2017)       252 matched Dyne & LePine (1998), 6 item       0,88       0,038       0.95         16       Guo (2017)       EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 item       232 karyawan manufacturing company (Korea)       0,88 (promotive voice) item       NR         17       Yoo (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item       272 karyawan frontliner       0,91       0.056       0,98         18       Liu, Chiang, Ferh, Xu, & Mag (2017)       Dyne & LePine (1998), 6 item       211 TL & 1205       0,83       NR         19       Liu, Chen, (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine (2017)       0,87       NR         19       Liu, Chen, (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine (2017)       0,87       NR         20       Zhou, Liao, (2017)       EV Scale Van Liu, & Liao       11 SPV-241 SUB Dyne & LePine (2017)       0,87       NR         21       Jiang, Gao, & Yang (2018)       EV Liang dkk.<		(2016)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0,94 (prohibitive voice)		
Tangirala, Srivastava, & Kamdar (2016)       Farh (2012), 10 item       SPV (Malaysia)       .93 (prohibitive voice)         14       Wang, Yuan & Zuhu (2017) $EV Scale Liang \&$ Farh (2008), 11 item       57 SPV, 328 SUB ( <i>MBA Students</i> )       0,91       0,070       0,966         15       Kwak & Shim (2017) $EV Scale Van$ (1998), 6 item       252 matched manufacturing company (Korea)       0,88       0,038       0,95         16       Guo (2017)       EV Liang, Farh & (2012), 10 item       232 karyawan ompany (Korea)       0,82       NR         17       Yoo (2017)       EV Scale Van Farh (2012), 10 item       272 karyawan o,81 (prohibitive voice)       0,056       0,98         18       Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang, & Hou (2017)       201 (1998), 6 item       211 TL & 1205       0,83       NR         19       Liu, Chen, Fu, & Scale Van (2017)       211 karyawan (Beijing, (2017)       0,87       NR         20       Zhou, Liao, Liu, & Liao (2017)       EV Scale Van (1998), 6 item       211 karyawan (Suthern China)       0,87       NR         21       Jiang, Gao, & Yang (2018)       EV Liang dkk. (2012), 10 item       213 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         22       Lapointe & Yang (2018)       EV Sc	12	IZ alala ar			0.00 (	0.05	0.04
Srivastava, & Kamdar (2016)       item       item       item         14       Wang, Yuan $EV Scale Liang \&$ 57 SPV, 328 SUB       0,91       0,070       0,966         14       Wang, Yuan $EV Scale Liang \&$ 57 SPV, 328 SUB       0,91       0,070       0,966         15       Kwak & Shim $EV Scale Van$ 252 matched       0,88       0,038       0,95         15       Kwak & Shim $EV Scale Van$ 252 matched       0,88       0,038       0,95         16       Guo (2017)       EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 $company$ (Korea)       0,87 (prohibitive voice)       0,87 (prohibitive voice)         17       Yoo (2017) $EV Scale Van$ 272 karyawan       0,91       0,056       0,98         18       Liu, Chiang, $EV Scale Van$ 271 Karyawan       0,91       0,056       0,98         19       Liu, Chen,       EV Scale Van       211 TL & 1205       0,83       NR         19       Liu, Chen, EV Liang dkk.       221 karyawan       0,87       NR         10       Liu, Chen, EV Liang dkk.       211 mater (Beijing, Cater Van       NP       211 mater (Beijing, Cater Van       NP         10       Jiang, Gao, & EV Liang dkk.	13				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,05	0,94
Kamdar (2016)       Kamdar (2016)       EV Scale Liang & Karl (2017)       57 SPV, 328 SUB Farh (2008), 11 item $0,91$ $0,070$ $0,966$ 15       Kwak & Shim (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item       252 matched SPV-SUB manufacturing company (Korea) $0,88$ $0,038$ $0,95$ 16       Guo (2017)       EV Liang, Farh & Farh (2012), 10       232 karyawan Ne $0,82$ NR         17       Yoo (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item       272 karyawan Dyne & LePine (1998), 6 item $0,91$ $0,056$ $0,98$ 18       Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang (2017)       Dyne & LePine (1998), 6 item       221 karyawan Dyne & LePine (2017) $0,87$ NR         19       Liu, Chen, Wang (2017)       EV Scale Van (2012), 10 item       221 karyawan Dyne & LePine (2017) $0,87$ NR         20       Zhou, Liao, (2017)       EV Scale Van (1998), 6 item       71 SPV-241 SUB SUB $0,87$ NR         21       Jiang, Gao, & Yang (2018)       EV Liang dkk. (2012), 10 item       273 dyads SPV & SUB $0,96$ $0,063$ $0,96$ 22       Lapointe & (2018)       EV Scale Van (1998), 6 item       181 karyawan $0,81$ $0,03$ $0,95$				SPV (Malaysia)	.93 (prohibitive voice)		
			nem				
14       Wang, Yuan $EV Scale Liang \& Frah (2008), 11$ item       57 SPV, 328 SUB       0,91       0,070       0,966         15       Kwak & Shim $EV Scale Van$ 252 matched       0,88       0,038       0,95         15       Kwak & Shim $EV Scale Van$ 252 matched       0,88       0,038       0,95         16       Guo (2017)       EV Liang, Farh & Farh (2012), 10 $SPV-SUB$ 0,88 (promotive voice)       0,87 (prohibitive voice)         17       Yoo (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item       272 karyawan       0,91       0,056       0,98         18       Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Dyne & LePine (2017)       211 TL & 1205       0,83       NR       91         18       Liu, Chen, Wang, & Hou (2012), 10 item       211 TL & 1205       0,83       NR         19       Liu, Chen, Wang, & Hou (2017)       Dyne & LePine (2017)       0,87       NR         20       Zhou, Liao, (2017)       EV Scale Van (1998), 6 item       71 SPV-241 SUB (southern China)       0,87       NR         21       Jiang, Gao, & Yang (2018)       EV Liang dkk. (2012), 10 item       273 dyads SPV & SUB       0,85       0,07       0,90         22       Lapointe & (2018)       EV Liang dkk. (2012), 10 item       273 dy							
	14	· /	FV Scale Liang &	57 SPV 328 SUB	0.91	0.070	0.966
itemitem252 matched0,880,0380,9515Kwak & Shim (2017) $EV$ Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item252 matched0,880,0380,9516Guo (2017) $EV$ Liang, Farh & Farh (2012), 10 item232 karyawan0,82NR17Yoo (2017) $EV$ Liang, Farh & Earh (2012), 10 item272 karyawan0,81 (promotive voice)17Yoo (2017) $EV$ Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item272 karyawan0,910,0560,9818Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang (2017) $EV$ Scale Van (1998), 6 item211 TL & 12050,83NR19Liu, Chen, Wang, & Hou (2017) $EV$ Scale Van (2012), 10 item211 Karyawan baru (Beijijng, China)0,87NR20Zhou, Liao, (2017) $EV$ Scale Van (2012), 10 item71 SPV-241 SUB SUB0,87NR21Jiang, Gao, & Yang (2018) $EV$ Liang dkk. (2012), 10 item273 dyads SPV & 0,850,070,9021Jiang, Gao, & Vandenberghe (2018) $EV$ Scale Van (2012), 10 item181 karyawan & 0,960,0630,9623Wang & EV Liang dkk. (1998), 6 item237 karyawan (2018)0,930,95	14			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,71	0,070	0,700
		ce 2.1.a (2017)		(111)11 (1111))			
	15	Kwak & Shim	EV Scale Van	252 matched	0.88	0.038	0.95
$\begin{array}{c} company (Korea) \\ company (Korea) \\ 16  Guo (2017)  EV Liang, Farh & 232 karyawan \\ Farh (2012), 10 \\ item \\ 0,88 (promotive voice) \\ 0,87 (prohibitive voice) \\ 0,87 (prohibitive voice) \\ 0,87 (prohibitive voice) \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,91 \\ 0,056 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,91 \\ 0,056 \\ 0,98 \\ 0,91 \\ 0,056 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,91 \\ 0,056 \\ 0,98 \\ 0,91 \\ 0,056 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,91 \\ 0,056 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,91 \\ 0,056 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,98 \\ 0,91 \\ 0,056 \\ 0,98 \\ 0$		(2017)	Dyne & LePine	SPV-SUB		.,	.,
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			(1998), 6 item	manufacturing			
Farh (2012), 100,88 (promotive voice)17Yoo (2017)EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item272 karyawan frontliner0,910,0560,9818Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang (2017)EV Scale Van Dyne & LePine SUB211 TL & 12050,83NR19Liu, Chen, Wang, & Hou (2017)EV Scale Van (2012), 10 item211 karyawan baru (Beijing, China)0,87NR20Zhou, Liao, (2017)EV Scale Van (2012), 10 item71 SPV-241 SUB SUB0,87NR21Jiang, Gao, & Yang (2018)EV Liang dkk. (2012), 10 item273 dyads SPV & 0,850,070,90 Yang (2018)22Lapointe & Vandenberghe (2018)EV Scale Van (1998), 6 item181 karyawan & 0,960,0630,9623Wang & EV Liang dkk. (237 karyawan 0,810,030,95				company (Korea)			
item $0,87 (prohibitive voice)$ 17Yoo (2017)EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item272 karyawan frontliner $0,91$ $0,056$ $0,98$ 18Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang (2017)EV Scale Van Dyne & LePine SUB211 TL & 1205 $0,83$ NR19Liu, Chen, Wang, & Hou (2017)EV Liang dkk. (2012), 10 item (2017)221 karyawan baru (Beijing, China) $0,87$ NR20Zhou, Liao, (2017)EV Scale Van (2012), 10 item (2017)71 SPV-241 SUB (Southern China) $0,87$ NR21Jiang, Gao, & Yang (2018)EV Liang dkk. (2012), 10 item273 dyads SPV & SUB $0,85$ $0,07$ $0,90$ Yang (2018)22Lapointe & Vandenberghe (2018)EV Scale Van (1998), 6 item181 karyawan & manajernya $0,96$ $0,063$ $0,96$ 23Wang & EV Liang dkk.237 karyawan $0,81$ $0,03$ $0,95$	16	Guo (2017)	EV Liang, Farh &	232 karyawan	0,82	NR	
17       Yoo (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine (1998), 6 item       272 karyawan frontliner       0,91       0,056       0,98         18       Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang (2017)       EV Scale Van Dyne & LePine Wang (2017)       211 TL & 1205       0,83       NR         19       Liu, Chen, Wang, & Hou (2017)       Dyne & LePine User       SUB       NR         20       Zhou, Liao, (2017)       EV Scale Van (2012), 10 item (2017)       71 SPV-241 SUB (southern China)       0,87       NR         21       Jiang, Gao, & Yang (2018)       EV Liang dkk. (2012), 10 item (2012), 10 item       273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         22       Lapointe & Vandenberghe (2018)       EV Scale Van (1998), 6 item       181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         23       Wang & EV Liang dkk.       237 karyawan 0,81       0,03       0,95			Farh (2012), 10		0,88 (promotive voice)		
Dyne & LePine (1998), 6 item         frontliner           18         Liu, Chiang, Fehr, Xu, & Wang (2017)         EV Scale         Van         211 TL & 1205         0,83         NR           19         Liu, Chen, Wang, & Hou (2017)         Dyne & LePine SUB         SUB         NR           19         Liu, Chen, Wang, & Hou (2017)         EV Liang dkk.         221         karyawan         0,87         NR           20         Zhou, Liao,         EV Scale         Van         71 SPV-241 SUB         0,87         NR           21         Jiang, Gao, & Yang (2018)         EV Liang dkk.         273 dyads SPV & 0,85         0,07         0,90           22         Lapointe         & EV Scale         Van         181 karyawan & 0,96         0,063         0,96           22         Lapointe         & EV Scale         Van         181 karyawan & 0,96         0,063         0,96           23         Wang         & EV Liang dkk.         237         karyawan 0,81         0,03         0,95					0,87 (prohibitive voice)		
(1998), 6 item         18       Liu, Chiang, EV Scale Van 211 TL & 1205 0,83       NR         Fehr, Xu, & Dyne & LePine SUB       Wang (2017)       (1998), 6 item         19       Liu, Chen, EV Liang dkk. 221 karyawan 0,87       NR         19       Liu, Chen, EV Liang dkk. 221 karyawan 0,87       NR         20       Zhou, Liao, EV Scale Van 71 SPV-241 SUB 0,87       NR         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk. 273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk. 273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         22       Lapointe & EV Scale Van 181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         Vandenberghe Dyne & LePine (2018)       (1998), 6 item       181 karyawan 0,81       0,03       0,95	17	Yoo (2017)			0,91	0,056	0,98
18       Liu, Chiang, EV Scale Van       211 TL & 1205 0,83       NR         Fehr, Xu, & Dyne & LePine Wang (2017)       (1998), 6 item       SUB       NR         19       Liu, Chen, EV Liang dkk.       221 karyawan 0,87       NR         19       Liu, Chen, EV Liang dkk.       221 karyawan 0,87       NR         20       Zhou, Liao, EV Scale Van (2017)       71 SPV-241 SUB 0,87       NR         20       Zhou, Liao, EV Scale Van (2017)       71 SPV-241 SUB 0,87       NR         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk.       273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk.       273 dyads SPV & 0,85       0,063       0,96         22       Lapointe & EV Scale Van Vandenberghe Dyne & LePine (2018)       181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         23       Wang & EV Liang dkk.       237 karyawan 0,81       0,03       0,95			•	frontliner			
Fehr, Xu, & Dyne & LePine       SUB         Wang (2017)       (1998), 6 item         19       Liu, Chen, EV Liang dkk.       221 karyawan 0,87       NR         19       Liu, Chen, EV Liang dkk.       221 karyawan 0,87       NR         20       Zhou, Liao, EV Scale Van 71 SPV-241 SUB 0,87       NR         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk.       273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk.       273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         22       Lapointe & EV Scale Van 181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         22       Lapointe & EV Scale Van 181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         23       Wang & EV Liang dkk.       237 karyawan 0,81       0,03       0,95							
Wang (2017)       (1998), 6 item         19       Liu, Chen, EV Liang dkk. 221 karyawan 0,87       NR         19       Liu, Chen, EV Liang dkk. 221 karyawan 0,87       NR         20       Zhou, Liao, EV Scale Van 71 SPV-241 SUB 0,87       NR         20       Zhou, Liao Dyne & LePine (southern China)       NR         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk. 273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         Yang (2018)       (2012), 10 item SUB       SUB       0,063       0,96         22       Lapointe & EV Scale Van 181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         Vandenberghe Dyne & LePine (2018)       (1998), 6 item       0,03       0,95	18				0,83	NR	
19       Liu, Chen, EV Liang dkk. 221 karyawan 0,87       NR         19       Wang, & Hou (2012), 10 item baru (Beijing, (2017))       NR         20       Zhou, Liao, EV Scale Van 71 SPV-241 SUB 0,87       NR         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk. 273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk. 273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         22       Lapointe & EV Scale Van 181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         22       Lapointe & EV Scale Van 181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         23       Wang & EV Liang dkk. 237 karyawan 0,81       0,03       0,95				SUB			
Wang, & Hou       (2012), 10 item       baru       (Beijing, China)         20       Zhou, Liao, EV Scale Van T1 SPV-241 SUB 0,87       NR         Liu, & Liao       Dyne & LePine       (southern China)         (2017)       (1998), 6 item       21         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk.       273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         Yang (2018)       (2012), 10 item       SUB       22       Lapointe & EV Scale Van 181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         Vandenberghe       Dyne & LePine       manajernya       2018)       (1998), 6 item       23         23       Wang       EV Liang dkk.       237       karyawan 0,81       0,03       0,95	10	<u> </u>	· · · ·	221 1	0.07	ND	
(2017)       China)         20       Zhou, Liao, EV Scale Van 71 SPV-241 SUB 0,87       NR         Liu, & Liao Dyne & LePine (southern China)       (2017)       (1998), 6 item         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk. 273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         Yang (2018)       (2012), 10 item       SUB       0,063       0,96         22       Lapointe & EV Scale Van 181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         Vandenberghe Dyne & LePine (2018)       (1998), 6 item       0,03       0,95	19		0		0,87	NK	
20       Zhou, Liao, EV Scale Van 71 SPV-241 SUB 0,87       NR         Liu, & Liao Dyne & LePine (southern China) (2017) (1998), 6 item       (southern China) (2017) (1998), 6 item       NR         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk. 273 dyads SPV & 0,85       0,07 0,90 Yang (2018) (2012), 10 item SUB       0,063 0,96 Vandenberghe Dyne & LePine manajernya (2018) (1998), 6 item         23       Wang & EV Liang dkk. 237 karyawan 0,81       0,03 0,95			(2012), 10 item				
Liu, & Liao       Dyne & LePine       (southern China)         (2017)       (1998), 6 item         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk.       273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         Yang (2018)       (2012), 10 item       SUB       0,063       0,96         22       Lapointe & EV Scale Van Vandenberghe Dyne & LePine (2018)       181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         23       Wang & EV Liang dkk.       237 karyawan 0,81       0,03       0,95	20		EV Scale Von	,	0.87	ND	
(2017)       (1998), 6 item         21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk. 273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         Yang (2018)       (2012), 10 item       SUB       0,063       0,96         22       Lapointe & EV Scale       Van       181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         Vandenberghe       Dyne & LePine       manajernya       0,03       0,95         23       Wang       & EV Liang dkk. 237       karyawan 0,81       0,03       0,95	20	, , ,			0,87	INK	
21       Jiang, Gao, & EV Liang dkk.       273 dyads SPV & 0,85       0,07       0,90         Yang (2018)       (2012), 10 item       SUB       0,07       0,90         22       Lapointe & EV Scale       Van       181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         Vandenberghe       Dyne & LePine       manajernya       0,013       0,95         23       Wang & EV Liang dkk.       237       karyawan 0,81       0,03       0,95			~	(southern China)			
Yang (2018)       (2012), 10 item       SUB         22       Lapointe & EV Scale       Van       181 karyawan & 0,96       0,063       0,96         Vandenberghe       Dyne & LePine       manajernya       0,010       0,010       0,010         23       Wang       & EV       Liang       dkk.       237       karyawan 0,81       0,03       0,95	21	· ·	· · · ·	273 dyads SPV &	0.85	0.07	0.90
22         Lapointe & EV Scale         Van         181 karyawan & 0,96         0,063         0,96           Vandenberghe         Dyne & LePine         manajernya         0	21	<u> </u>		<i>v</i>	0,05	0,07	0,70
Vandenberghe Dyne & LePine manajernya (2018) (1998), 6 item 23 Wang & EV Liang dkk. 237 karyawan 0,81 0,03 0,95	22				0.96	0.063	0.96
(2018) (1998), 6 item 23 Wang & EV Liang dkk. 237 karyawan 0,81 0,03 0,95				•	*	,	- ,
e e , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0		5 2			
Zheng (2018) (2008), 11 item (southern China)	23	Wang &	EV Liang dkk.	237 karyawan	0,81	0,03	0,95
$C_{1}$ ( $L_{1}$ ) NID ( $L_{1}$ ) CDN( $L_{1}$ ) CLID ( $L_{1}$ ) ( $L_{1}$ )		<u> </u>		(			

Catatan: NR (not reported), SPV (supervisor), SUB (subordinate)

Berdasarkan uraian dan Tabel 2 dari hasil telaah literatur diketahui bahwa sampel penelitian tidak disebutkan dengan spesifik jenis industri atau pekerjaannya, namun berasal dari beberapa negara yang berbeda. Misal artikel 4, 5, 6 (China), 10 (Taiwan), dan 15 (Malaysia). Kedua, sebanyak 11 artikel publikasi menggunakan pengukuran skala EV Van Dyne & LePine (1998) dengan reliabilitas ( $\alpha$ ) antara 0,83–0,96. Tiga artikel

publikasi menggunakan skala EV Liang dan Farh (2008) dengan reliabilitas ( $\alpha$ ) 0,81,0,91 dan 0,92. Sedangkan 9 artikel publikasi dengan reliabilitas ( $\alpha$ ) antara 0,82 – 0,91. Pada artikel 7, 8, 11, 12, dan 13 melaporkan reliabilitas ( $\alpha$ ) tipe voice, *promotive voice* dan *prohibitive voice*, dengan nilai terendah  $\alpha = 0,71$  (artikel 11) namun dinyatakan bahwa reliabilitas tersebut dapat diterima (cukup baik). Ketiga, berdasarkan validitas

Hasil tersebut menunjukkan bahwa skala EV Van Dyne & LePine masih banyak digunakan para peneliti sampai saat ini. Meskipun berada pada kategori baik, beberapa peneliti mengusulkan perlu dilakukan perbaikan karena pengukuran terlalu luas, dan berfokus hanya pada aspek promotif saja (Liang, Farh & Farh, 2012; Maynes & Podsakoff, 2014). Kedua, skala EV Liang dan Farh (2008), menurut sejumlah literatur ada baiknya tidak digunakan lagi karena telah ada penyempurnaan yang diterbitkan dalam publikasi jurnal versi skala EV Liang, Farh & Farh (2012). Dalam penelitiannya, Liang, Farh, dan Farh (2012) melakukan pengujian dengan analisis faktor, dimana hasilnya menunjukkan bahwa faktor promotive menjelaskan 57,24%, sedangkan faktor prohibitive menjelaskan 11,37% dari common variance. Berdasarkan hasil pengujian ini maka peneliti menggunakan alat ukur yang telah direvisi oleh Liang, Farh, dan Farh (2012).

Pada studi 2 peneliti melakukan proses translasi terhadap alat ukur Liang dkk. (2012), sebagai pilot studi dalam menguji validitas dan reliabilitas skala sehingga dapat digunakan sebagai alat ukur dalam penelitian *employee voice* di Indonesia.

#### Studi 2

#### Confirmatory Factor Analysis (CFA)

Menurut Standard for Educational and Psychological Testing (Standard) dalam American Psychological Association (APA), American Educational Research Association (AERA) dan National Council on Measurement in Education (NCME) (1999 dalam Goodwin & Leech, 2003), validitas merupakan tingkat dimana bukti dan teori mendukung intepretasi dari skor tes yang sesuai dengan tujuan penggunaan tes. Downing (2003) menyatakan bahwa validitas mengacu pada bukti yang diberikan untuk mendukung atau menyanggah interpretasi dari skor pengukuran. Dengan demikian, validasi merupakan proses akumulasi bukti yang memberikan dasar ilmiah bagi interpretasi skor tes (Downing, 2003; Goodwin & Leech, 2003).

Struktur internal sebuah skala merupakan salah satu bukti validitas karena ketepatan interpretasi dari skor skala bergantung pada kesesuaian antara struktur internal skala dengan struktur internal dari konstruk yang ingin diukur (Furr & Bacharach, 2008). Pada penelitian ini bukti validitas struktur internal akan ditunjukan melalui pengujian faktor analisis konfirmatori (CFA). CFA digunakan saat peneliti memiliki hipotesis tentang skala, yaitu mengenai jumlah faktor atau dimensi yang mendasari tiap item, hubungan antar item dengan faktor serta keterkaitan antar faktor (Furr & Bacharach, 2008). Melalui CFA dapat dievaluasi hipotesis tentang pengukuran (measurement hypotheses) yang terkait dengan struktur internal sebuah skala. Dalam hal ini, CFA digunakan untuk mengevaluasi sejauh mana hipotesis pengukuran konsisten dengan data aktual yang diperoleh dari respon terhadap skala (Furr & Bacharach, 2008). CFA merupakan cara yang paling relevan untuk mengevaluasi struktur internal sebuah skala, selain itu juga dapat memberikan informasi tentang konsistensi internal dan dapat mengevaluasi bukti validitas konvergen dan diskriminan (Furr & Bacharach, 2008).

Analisis CFA menggunakan program Lisrel 8.8 (*student version*). CFA digunakan untuk menguji apakah indikator dapat digunakan untuk mengkonfirmasi faktor yang terdapat pada skala. Evaluasi menggunakan CFA pada artikel ini menggunakan kriteria:

1. Model convergence dan acceptable range of parameter estimate

Dilakukan dengan melihat *maximum likehood estimation* (MLE), yang melibatkan proses berulang dimana matrik kovarian yang diamati diperbandingkan dengan matrik teoritik untuk mengurangi adanya residu. Langkah ini

dilakukan untuk mengetahui konvergen dari CFA.

- 2. Fit indices
  - Fit indices dilakukan untuk melihat goodness of fit data dari CFA. Fit

*indices* terdiri dari *absolut, incremental* dan *parsimony fit indices* (Hooper, Coughlan, & Muller, 2008), yang ditunjukkan pada Tabel 3, 4 dan 5.

	Tabel 3.		
	Absolut Fit Indices Skala EV		
Absolut Fit Indices	Nilai Patokan Kecocokan Model	Output	Kecocokan Model Terhadap Data
Chi Square ( $\chi^2$ )	$\geq$ 0,05 sebagai batas good fit	0,054	YA
Root mean square error if approximation (RMSEA)	$0,08 - 0,10$ mediocrefit, $\leq 0,08$ good fit	0,05	YA
Goodness of fit statistic (GFI)	$\geq$ 0,95 menunjukkan model sudah cocok/ <i>fit</i> terhadap data ( <i>good fit</i> ). Untuk $0,8 \leq GFI \leq$ 0,95 termasuk <i>marginal fit</i> .	0,95	YA
Adjusted goodness of fit statistic (AGFI)	Nilai AGFI berkisar antara 0 dan 1. Nilai AGFI $\ge$ 0,90 menunjukkan kemampuan model baik dalam mencocokkan data (good fit). Rentang 0,8 $\le$ AGFI $\le$ 0,9 termasuk marginal fit.	0,92	YA
Root mean square residual (RMR)	$RMR \le 0,05 \text{ good fit}$	0,03	YA
Standardized root mean square residual (SRMR)	NilaiSRMR $\leq 0,05$ menunjukkangoodfit,sedangkan $0,05 < SRMR \leq$ $0,08$ termasukacceptablefit,namunSRMR > 0,1menunjukkan poor fit.	0,02	YA

#### Tabel 4.

Incremental Fit Indices Skala EV				
Incremental Fit Indices	Nilai Patokan Kecocokan Model	Output	Kecocokan Model Terhadap Data	
Normed-fit i <mark>nd</mark> ex (NFI)	$\geq$ 0,95 Good fit	0,98	YA	
Non normed <mark>fit index</mark> (NNFI)	$\geq$ 0,95 Good fit	0,99	YA	
Comparative fit index (CFI)	$\geq 0.95 \text{ good fit}$ ; $\geq 0.90$ advanced fit	0,99	YA	
Relative fit <mark>index</mark> (RFI)	$\geq 0.90 \text{ good fit}$	0,97	YA	
Incremental fit index (IFI)	$\geq 0.90 \text{ good fit}$	0,99	YA	

#### Tabel 5.

Parsimony Fit Indices Skala EV				
Parsimony Fit Indices	Output	Kecocokan Model terhadar		
Parsimony Goodness-	0,05 ≤ PGFI ≤0,90	0,52	Data BAIK	
of-Fit Index (PGFI) Parsimony Normed Fit Index (PNFI)	0,05 ≤ PGFI ≤0,90	0,65	BAIK	

Tabel 6 menunjukkan hasil pengujian model secara keseluruhan, apakah terdapat kecocokon model dengan data. Kecocokan dapat dilihat pada nilai patokan, apabila memenuhi patokan yang disyaratkan maka model dikatakan cocok terhadap data.

Ukuran Uji Kecocokkan Model secara Keseluruhan	Nilai Patokan untuk Kecocokkan Model	Kecocokkan Model terhadap Data
p-value = 0,054	≥ 0,05	YA
RMSEA = 0,50	$\leq 0,08$	YA
NFI = 0,98	≥ 0,95	YA
NNFI = 0,99	$\geq 0.95$	YA
CFI = 0,99	≥ 0,90	YA
IFI = 0,99	≥ 0,90	YA
RFI = 0,97	≥ 0,90	YA
RMR = 0,027	≤ 0,05	YA
SRMR = 0,034	≤ 0,05	YA
GFI = 0,95	≥ 0,90	YA
AGFI = 0,92	$0.8 \le AGFI < 0.9$	YA

 Tabel 6.

 Hasil Pengujian Model Keseluruhan

Setelah mendapat hasil pengujian bahwa hipotesis model pengukuran fit dengan data, maka peneliti perlu memeriksa dan melaporkan tentang estimasi parameter misalnya muatan faktor (factor loading). Informasi tersebut penting terkait dengan properti psikometris skala. Muatan faktor merefleksikan tingkat di mana setiap item terkait (linked) dengan sebuah faktor. Muatan faktor sebuah item merefleksikan tingkat di mana perbedaan respon antar partisipan terhadap item berasal atau disebabkan oleh perbedaan konstruk psikologis (underlying psychological construct) yang diukur oleh item tersebut. Jika sebuah item dihipotesiskan bermuatan pada sebuah faktor, peneliti berharap untuk mendapatkan muatan faktor yang positif, besar dan singnifikan. Jika mendapatkan muatan faktor yang demikian, maka peneliti akan mempertahankan item tersebut, sedangkan jika mendapatkan muatan faktor yang kecil atau tidak signifikan maka peneliti dapat menyimpulkan bahwa item tersebut tidak memiliki kaitan dengan faktor sehingga dapat menghilangkan item tersebut dari skala (Furr & Bacharach, 2008). Data tentang muatan faktor disajikan pada bagian

LAMDA X, pada format Lisrel Tabel 7.

Karakteristik item yang baik ditunjukkan dengan *Standardized Loading Factor* (SLF) yang tinggi. Hair, Black, Balin, & Anderson (2010) menyarankan nilai SLF  $\geq$  0,5. Berdasarkan *output* tersebut dapat diketahui bahwa indikator C6 merupakan indikator yang paling buruk (0,43) karena nilai muatan faktornya berada di bawah nilai yang diharapkan.

 Tabel 7.

 Lisrel Estimates (Maximum Likehood)

LAMDA X					
Promotive	Prohibitive				
0,73					
0,64					
0,66					
0,74					
0,70					
	0,43				
	0,83				
	0,52				
	0,65				
	0,84				
	Promotive 0,73 0,64 0,66 0,74				

#### Validitas Konvergen dan Diskriminan

Validitas konvergen adalah sejauh mana berbagai alat ukur yang mengukur konstruk yang sama memiliki korelasi. Alat ukur yang mengukur konstruk yang sama diharapkan memiliki korelasi yang tinggi. Sebuah alat ukur telah memenuhi validitas konvergen jika memenuhi syarat: (a) muatan faktor  $AVE \ge 0,5$ ; (b) nilai reliabilitas komposit (CR) \ge 0,7; dan nilai Average Variance Extracted (AVE)  $AVE \ge 0,5$  (Fornell & Larcker, 1981; Hair dkk., 2010). Berdasarkan muatan faktor, nilai CR dan AVE maka dapat diketahui faktor *promotive* memenuhi validitas konvergen, demikian pula dengan faktor faktor *prohibitive* walaupun nilai AVE < 0,5 tetapi nilai CR > 0,6 maka validitas konvergen masih adekuat (Fornell & Larcker, 1981). Nilai CR dan AVE variabel dapat dilihat pada Tabel 8.

			Tabel 8.			
		Nilai CR dan	AVE Variabel	Laten		
	λ	θ	$\lambda^2$	CR	AVE	
Promotive						
C1	0,73	0,26	0,5329			
C2	0,64	0,37	0,4096			
C3	0,66	0,22	0,4356	0,91	0,68	
C4	0,74	0,13	0,5476			
C5	0,70	0,15	0,49			
Total	3,47	1,13	2,4157			
Prohibitive						
C6	0,43	0,54	0,1849			
C7	0,83	0,01	0,6889			
C8	0,52	0,85	0,2704			
C9	0,65	0,69	0,4225	0,81	0,43	
C10	0,84	0,43	0,7056			
Total	3,27	2,43	2,2723			
						-

T-1-10

Validitas diskriminan menunjukkan sejauh mana sebuah variabel laten berbeda dengan variabel laten lainnya, artinya bahwa sebuah variabel laten mampu menjelaskan lebih banyak varians dalam variabel yang diamati (observed variables) yang terkait dengannya daripada a) kesalahan pengukuran atau pengaruh eksternal yang serupa yang tidak diukur atau b) konstruk lain dalam konsep tersebut (Farrell, 2010). Salah satu cara untuk menguji validitas diskriminan adalah membandingkan AVE dengan kuadrat korelasi antar dua konstruk. Validitas diskriminan tercapai jika nilai akar kuadrat AVE lebih besar dari korelasi antar konstruk (Fomell & Larcker 1981). Berdasarkan hasil pengujian korelasi antara faktor promotive dengan faktor *prohibitive* diperoleh nilai r =0,76. Berdasarkan hal tersebut dapat disimpulkan bahwa faktor *promotive* memenuhi validitas diskriminan karena memiliki nilai AVE lebih besar daripada kuadrat korelasi faktor *promotive* dengan *prohibitive*, sedangkan faktor *prohibitive* tidak demikian karena nilai AVE nya yang lebih kecil dari korelasi faktor *promotive* dengan *prohibitive*.

#### Reliabilitas

Selain menguji reliabilitas indikator juga dapat dinilai reliabilitas gabungan (composite reliability) untuk tiap-tiap variabel laten (sering disebut juga sebagai construct validity) dengan menggunakan rumus (Ghozali, 2014). Hair dkk. (2010) menyatakan nilai CR  $\ge 0.7$  termasuk good reliability, sedangkan nilai CR di antara 0,6 dan 0,7 termasuk acceptable reliability. Hasil perhitungan pada Tabel 8 menunjukkan hasil bahwa faktor *promotive voice* (ekspresi karyawan tentang ide atau saran untuk meningkatkan fungsi organisasi) dan faktor *prohibitive voice* (ekspresi kekhawatiran karyawan tentang praktik kerja yang berbahaya bagi organisasi) memiliki reliabilitas yang tinggi (*good reliability*).

Studi ini bertujuan untuk melakukan validasi terhadap skala employee voice yang telah diterjemahkan ke dalam bahasa Indonesia. Pengujian dilakukan dengan menggunakan CFA untuk menguji validitas struktur internal, keterkaitan item dengan konstruk. Hasil pengujian menunjukkan bahwa lima item dalam faktor promotive memiliki muatan faktor yang  $\geq 0.5$  dengan demikian kelima item tersebut linked dengan faktor *promotive*. Faktor *promotive* memiliki CR = 0,91 hal ini menunjukkan bahwa faktor ini memiliki reliabilitas yang baik. Selain itu, faktor promotive juga memenuhi validitas konvergen karena memiliki nilai muatan faktor yang  $\geq 0.5$ , nilai CR  $\geq 0.7$  serta AVE  $\geq$  0,5 dan memenuhi validitas konvergen. Pada faktor prohibitive terdapat satu item vang memiliki muatan faktor < 0.5 vaitu item nomor 6 dengan muatan faktor 0,43. Reliabilitas konstruk faktor prohibitive tergolong baik yaitu 0,81, namun nilai AVE nya tergolong rendah. Faktor ini secara adekuat masih memenuhi validitas konvergen namun tidak memenuhi validitas diskriminan.

*Employee voice* merupakan salah satu bentuk komunikasi di organisasi. Meskipun voive dianggap penting oleh karyawan, studi Prihatsanti, Handoyo dan Ardi (2018, November) menunjukkan bahwa 54,6% karyawan memilih tidak bersuara. Employee voice dipengaruhi banyak faktor (Morrison, 2011, 2014). Karyawan akan melakukan voice ketika dirasakan memberikan keamanan bagi dirinya. Karyawan takut untuk melakukan voice karena dapat sebagai dipandang orang yang suka mengeluh. Khususnya pada budava

Indonesia yang kolektivis, dimana kelompok merupakan acuan yang penting. Harmonisasi dan hubungan baik adalah hal yang utama. Dengan mengutarakan pendapat, yang bisa jadi berbeda dengan kelompok, akan menimbulkan rasa tidak nyaman, menodai hubungan, dan membuat situasi menjadi kurang menyenangkan. Selain itu dengan menyuarakan kekhawatiran mereka tentang sesuatu yang berkaitan dengan perusahaan dapat membuat orang lain marah, atau memberikan konsekuensi negatif. Maka tampak pada analisis item pada Tabel 7 menunjukkan bahwa nilai lambda aitem C6 menunjukkan hasil yang rendah. Aitem tersebut adalah "Menasihati rekan kerja lainnya tentang perilaku yang tidak sesuai, akan menghambat yang kinerja". Diprediksikan item ini mengandung bias atau memiliki social desirability yang tinggi. Demikian pula tampak pada Tabel 8, berdasarkan hasil tersebut. dapat disimpulkan bahwa variabel laten prohibitive voice perlu dilakukan modifikasi model pengukuran dan melakukan perbaikan penulisan item supaya mendapatkan muatan faktor yang diharapkan.

Penelitian ini memiliki keterbatasan, alat ukur yang dipakai hanya diadopsi melalui proses menerjemahkan skala. Peneliti selanjutnya dapat melakukan proses adaptasi skala EV sehigga dapat dibuktikan bahwa skala tersebut bebas budaya, dan dapat digunakan di Indonesia. Kedua, pada artikel ini peneliti menggunakan sumber data selfreport, untuk melakukan pengujian validitas internal alat ukur (CFA). Pengambilan data penelitian selanjutnya dapat menggunakan sumber lain (other report) untuk menghindari terjadinya common method bias.

#### SIMPULAN

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pada rentang lima tahun (2013-2018) terdapat tiga skala untuk mengukur *employee voice* namun demikian skala Liang, Farh & Farh (2012) direkomendasikan untuk digunakan

pada penelitian *employee voice* berikutnya. Hasil analisis faktor konfirmatori menunjukkan bahwa alat ukur ini memiliki validitas dan reliabilitas yang memadai meskipun masih diperlukan modifikasi model pengukuran dan perbaikan aitem untuk mendapatkan muatan faktor yang diharapkan khususnya pada *prohibitive voice*.

#### DAFTAR PUSTAKA

- Botero, I. (2013). Individual correlates employee voice: What do we know so far? Where should we go next? In Voice and Whistleblowing in Organizations: Overcoming fear, Fostering Courage and Unleasing Candor. Northamton, MA, USA: Edward Elgar Publising.
- Chamberlin, M., Newton, D. W., & Lepine, J. A. (2017). A meta-analysis of voice and its promotive and prohibitive forms: Identification of key associations, distinctions and future research direction. *Personnel Psychology*, 70, 11-71
- Choi, B. K., Moon, H. K., & Chun, J. U. (2015). Impression management motive and voice: Moderating effects of self monitoring, self-efficacy, and voice instrumentality. *Asian Journal of Social Psychology*, 18, 225-235.
- Detert, J. R., & Burris, E. R. (2007). Leadership behavior and employee voice: Is the door really open. *Academy of Management Journal*, 50(4), 869-884.
- Downing, S. M. (2003). Validity: On the meaningful interpretation of assessment data. *Medical Education*, 37(9), 830–837.
- Duan, J., Kwan, H. K., & Ling, B. (2014). The role of voice efficacy in the formation of voice behavior: A crosslevel examination. *Journal of*

Management & Organizations, 20(4), 526-543

- Farrell, A. M. (2010). Insufficient discriminant validity: A comment on Bove, Pervan, Beatty and Shiu (2009). *Journal of Business Research*, 63(3), 324-327
- Fornell, C., & Larcker, D. F. (1981). Evaluating structural equation models with unobservable variables and measurement error. *Journal of Marketing Research*, *18*(1), 39-50. http://dx.doi.org/10.2307/3151312
- Furr, M. R., & Bacharach, V. R. (2008). *Psychometrics: An introduction*. Thousand Oaks, CA: Sage Publications.
- Garson, G. D. (2011). Structural Equation Modeling. [Online]. Diunduh pada portal (http://faculty.chass.ncsu.edu/garson/P A765/structur.htm#AIC).
- Ghozali, I. (2014). Structural equation modeling: Teori, konsep dan aplikasi dengan program lisrel 9.10 (Edisi 4). Semarang: Badan Penerbit Undip.
- Goodwin, L. D., & Leech, N. L. (2003). The meaning of validity in the new Standards for Educational and Psychological Testing: Implications for measurement courses. *Measurement* and Evaluation in Counseling and Development, 36, 181-191.
- Guo, Y. (2017). Effect of psychological contract breach on employee voice behavior: Evidence from China. *Social Behavior and Personality*, 45(6), 1019–1028.
- Hair, J. F., Black, W. C., Balin, B. J., & Anderson, R. E. (2010). *Multivariate data analysis*. New York: Maxwell Macmillan International Editions.

#### Prihatsanti, Fajrianthi, & Purwono

- Hirschman, A. O. (1970). Exit, voice, and loyalty: Responses to decline in firms, organizations, and states. Cambridge, MA: Harvard Univers Press.
- Hochwater, W. A., Ellen, P. B., & Ferris, G. R. (2014). Examining the interactive effects of accountability, politics and voice. *Career Development International*, 19(4), 358-380.
- Hooper, D., Coughlan, J., & Mullen, M. R. (2008). Structural equation modelling: Guidelines for determining model fit. *The Electronic Journal of Business Research Methods*, 6(1), 53-60.
- Jiang, J., Gao, A., & Yang, B. (2018). Employees' critical thinking, leaders' inspirational motivation, and voice behavior:The mediating role of voice efficacy. *Journal of Personnel Psychology*, 17(1), 33–41.
- Kakkar, H., Tangirala, S., Srivastava, N. K., & Kamdar, D. (2016). The dispositional antecendents of promotive and prohibitive voice. *Journal of Applied Psychology*, 101(9), 1342-1351
- Kaufman, B. E. (2015). Theorising determinants of employee voice: An integrative model across disciplines and levels of analysis. *Human Resource Management Journal*, 25(1), 19–40. https://doi.org/10.1111/1748-8583.12056
- Klaas, B. S., Olson-Buchanan, J. B., Ward, A. K. (2012). The determinants of alternative forms of workplace voice: An integrative perspective. *Journal of Management*, 38(1), 314-345.
- Kwak, W. J., & Shim, J. H. (2017). Effects of Machiavellian ethical leadership and employee power distance on employee voice. *Social Behavior and Personality*, 45(9), 1485-1498.

- Ling J., & Farh J. L. (2008). Promotive and prohibitive voice behavior in organizations: A two-wave longitudinal examination. Paper presented at the Third Conferenceof the International Association for Chinese Management Research, Guangzhou, China.
- Liang J., Farh, C. I. C., & Farh, J. L. (2012). Psychological antecedents of promotive and prohibitive voice: A two-wave examination. Academy of Management Journal, 55, 71–92.
- Liang, T. L., Chang, H. F., Ko, M. H., & Lin, C. W. (2016). Transformational leadership and employee voices in the hospitality industry. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, 29(1), 374-392.
- Li, F., Li, A., & Zhu, Y. (2016). Employee work experience, locomotion and voice behavior. *Social Behavior and Personality*, 44(1), 1851-1862.
- Lin, S. H., & Johnson, R. E. (2015). A suggestion to improve a day keeps your depletion away: Examining promotive and prohibitive voice behaviors within a regulatory focus and ego depletion framework. *Journal of Applied Psychology*, *100*(5), 1381-1397.
- Liu, H., Chiang, J. T., Fehr, R., Xu, M., & Wang, S. (2017) How do leader react when treated unfairly? Leader narcissism and self-interested behavior in response to unfair treatment. *Journal* of Applied Psychology, 102(11), 1590-1599.
- Liu, P., Chen, Y., Wang, Z., & Hou, C. (2017). Institutionalized socialization tactics as predictors of voice behavior among new employees. *Social Behavior and Personality*, 45(10), 1595-1606.

- Maynes, T. D., & Podsakoff, P. M. (2014). Speaking more broadly: An examination of the nature, antecedents, and consequences of an expanded set of employee voice behaviors. *Journal* of Applied Psychology, 99(1), 87-112.
- Morrison, E. W., & Milliken, F. J. (2000). Organizational silence: A barrier to change and development in a pluralistic world. Academy of Management Review, 25, 706–725.
- Morrison, E. W. (2011) Employee voice behavior: Integration and directions for future research. *The Academy of Management Annals*, 5(1), 373-412.
- Morrison, E. W. (2014). Employee voice and silence. Annual Review of Organizational Psychology and Organizational Behavior, 1, 173–197.
- Mowbray, P. K., Wilkinson, A., & Tse, H. H. M. (2015). An Integrative Review of Employee Voice: Identifying a Common Conceptualization and Research Agenda. *International Journal of Management Reviews*, 17(3), 382–400.
- Ng, T. W. H., & Feldman, D. C. (2012). Employee voice behavior: A metaanalytic test of the concervation of resources framework. *Journal of Organizational Behavior*, 33, 216–234.
- Prihatsanti, U., Handoyo., & Ardi, R. (2018, November). *I am sure i can speak up: The role of efficace on employee voice*. Makalah dipresentasikan pada pertemuan International Conference on Psychology In Health, Educational, Social and Organizational Settings, Surabaya, Indonesia.
- Robbins, S. P., & Judge, T. A. (2015). *Organizational Behavior* (Fiftteenth). United States of America: Prentice Hall.

- Svendsen, M., Jønsson, T. S., & Unterrainer, C. (2016). Participative supervisory behavior and the importance of feeling safe and competent to voice. *Journal of Personnel Psychology*, 15(1), 25–34.
- Tangirala, S., Kamdar, D., Venkataramani, V., & Parke, M. R. (2013). Doing right versus getting ahead: The effects of duty and achievement orientations on employees' voice . *Journal of Applied Psychology*, 98(6,) 1040–1050.
- Van Dyne, L. V., & LePine, J. A. (1998). Helping and voice extra-role behavior: Evidence of construct and predictive validity. *Academy of Managemet Journal*, 41,108–119.
- Van Dyne, L. V., Ang, S., & Botero, I. C. (2003). Conceptualizing employee silence and employee voice as multidimensional constructs. *Journal* of Management Studies., 40, 1359–92.
- Wang, Y., Yuan, C., & Zhu, Y. (2017). Coaching leadership and employee voice behavior: A multilevel study. Social Behavior and Personality, 45(10), 1655–1664.
- Wang, Y., & Zheng, Y. (2018). Transformational leadership influences employee voice behavior: The roles of psychological capital and organizational identification. Social Behavior and Personality, 46(2), 313-322.
- Wei, X., Zhang, Z. X., & Chen, X. P. (2015). Will speak up if my voice is socially desirable: A moderated mediating process of promotive versus prohibitive voice. *Journal of Applied Psychology*, 100(5), 1641-1652.
- Yan, Z. (2018). How to promote employee voice behavior: Analysis based on leadership style perspective. *Journal of*

Prihatsanti, Fajrianthi, & Purwono

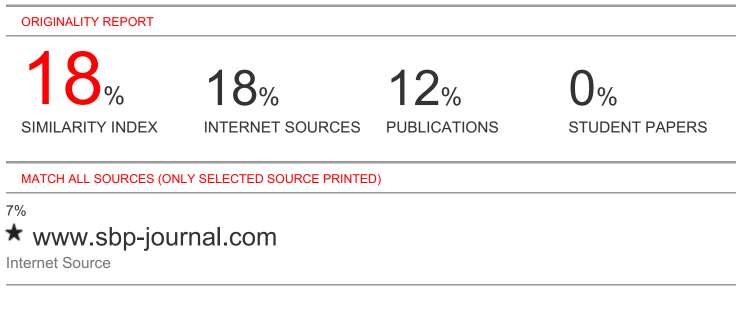
Research in Business, Economics and Management, 10(1), 1814–1823.

- Yoo, J. (2017). Customer power and frontliner employee voice behavior: Mediating roles of psychological empowerment. *European Journal of Marketing*, 51(1), 238-256. DOI 10.1108/EJM-07-2015-0477
- Zhang, X., Hu, B., & Qiu, M. (2014). Job satisfaction as a mediator in the relationship between performance appraisal and voice behavior. *Social Behavior and Personality*, 42(8), 1315-

1324.

- Zhao, H. (2014). Relative leader-member exchange and employee voice: Mediating role of affective commitment and moderating role of chinese traditionaly. *Chinese Management Studies*, 8(1), 27-40.
- Zhou, X., Liao, J. Q., Liu, Y., & Liao, S. (2017). Leader impression management and employee voice behavior: Trust and suspicion as mediators. *Social Behavior and Personality*, 45(11), 1843-1854.

54



Exclude quotes	Off	Exclude matches	< 1%
Exclude bibliography	On		

GRADEMARK REPORT	
FINAL GRADE	GENERAL COMMENTS
/10	Instructor
PAGE 1	
PAGE 2	
PAGE 3	
PAGE 4	
PAGE 5	
PAGE 6	
PAGE 7	
PAGE 8	
PAGE 9	
PAGE 10	
PAGE 11	
PAGE 12	
PAGE 13	
PAGE 14	