



## PENGARUH ORGANIZATIONAL LEARNING TERHADAP PENINGKATAN HARD SKILLS, SOFT SKILLS DAN INOVASI GURU

Francisca Sestri Goestjahjanti<sup>1</sup>, Masduki Asbari<sup>2\*</sup>, Agus Purwanto<sup>3</sup>, Eva Agistiawati<sup>4</sup>, Miyv Fayzhall<sup>5</sup>, Fatrilia Rasyi Radita<sup>6</sup>, Siti Maesaroh<sup>7</sup>, Mustofa<sup>8</sup>, Sri Wahyuni Asnaini<sup>9</sup>, Gusli Chidir<sup>10</sup>, Winanti<sup>11</sup>, Ahmad Yani<sup>12</sup>, Eman Singgih<sup>13</sup>, Rachma Nadhila Sudiyono<sup>14</sup>, Sucipto Basuki<sup>15</sup>, Teguh Yuwono<sup>16</sup>, Dhaniel Hutagalung<sup>17</sup>, Laksmi Mayesti Wijayanti<sup>18</sup>, Choi, Chi Hyun<sup>19</sup>, Wulan Rahma Dewi<sup>20</sup>

<sup>1,5,7,8,9,12,13,14,16,17,20</sup>Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Insan Pembangunan

<sup>2,4,6,10,11,15</sup>STMIK Insan Pembangunan

<sup>2,3,18,19</sup>Universitas Pelita Harapan

<sup>3</sup>Universitas Bina Bangsa

\*Corresponding author:kangmasduki.ssi@gmail.com

### ABSTRACT

This study aims to measure the influence of organizational learning on the improvement of hard skills, soft skills and teacher innovation capability in Indonesia. Hard skills and soft skills as mediated variables. Data collection was carried out by simple random sampling via electronic to a population of teachers in Jawa Barat. The returned and valid questionnaire results were 663 samples. Data processing using SEM method with SmartPLS 3.0 software. The results of this study are organizational learning has a positive and significant effect on teacher innovation capability, both directly and through mediating hard skills and soft skills. This novel research is proposing a model to build teacher innovation capability among teachers through organizational learning with hard skills and soft skills as mediation. This research can open the way to improve teacher readiness in facing the era of education 4.0.

**Keywords:** Hard skills, education 4.0, organizational learning, soft skills, teacher innovation capability

### INTRODUCTION

Perubahan dramatis yang datang dari industrial revolution 4.0. menjadi tantangan baru bagi dunia pendidikan. Revolusi industry ini mempersyaratkan

kualitas sumber daya manusia yang lebih mumpuni, agile, adaptif dan responsive terhadap perubahan yang cepat. Dunia pendidikan menghadapi perubahan ekonomi, social, politik dan teknologi yang demikian cepat. Oleh karenanya,

sekolah harus fleksibel untuk mampu beradaptasi dengan situasi dan konteks yang berubah. Sekolah dan lembaga pendidikan lainnya membutuhkan lingkungan yang terus tumbuh positif dan kondusif dalam kompetisi sumber daya manusia global. Oleh karena itu, tak bisa dipungkiri bahwa sekolah membutuhkan sinergi antara guru dan lingkungan kerja yang mampu melakukan perbaikan terus-menerus dalam inovasi dan performansi. Intinya adalah di era ekonomi pengetahuan ini muncul masyarakat pengetahuan yang membutuhkan inovasi dan fleksibilitas sebagai energy untuk bertahan dari persaingan. Oleh karena itu, pembangunan strategis lembaga pendidikan di masa depan adalah pada peningkatan sumber daya pengetahuan, terutama guru, yang membuka ruang inovasi dan pertumbuhan.

Untuk memastikan bahwa lembaga pendidikan, khususnya sekolah bisa kompetitif dan adaptif, guru perlu diarahkan dan terlibat dalam memompa performansi sekolah. Guru harus berdaya dan memberdayakan. Alhasil, sekolah harus mewujud menjadi *organizational learning* yang sesungguhnya. *Organizational learning* yang memberdayakan guru sebagai salah satu unsur utama transformasi sekolah, sekaligus guru sebagai instrumen peradaban. Bentuk sekolah sebagai *organizational learning* sangat penting untuk lembaga pendidikan yang beroperasi di lingkungan dengan perubahan cepat dan tak terduga. Sehingga kecepatan respon atas perubahan menjadi syarat mutlak mencetak sumber daya manusia, siswa yang kompetitif dan memenangkan persaingan SDM global.

Pengetahuan individu guru dan sekolah menjadi modal intelektual yang dengan cepat menjadi icon baru yang menggambarkan nilai ekonomis sebuah sekolah. Inilah paradigma baru yang diadaptasi dari industrial revolution 4.0. Ketergantungan pada asset produktif

tradisional seperti gedung, bangunan, tanah dan *tangible asset* lainnya tidak lagi menjadi sumbangan investasi utama masa depan. Aset produktif dan berkelanjutan di masa depan adalah aset *intangible* dalam bentuk pengetahuan yang melekat pada guru. Penelitian ini berupaya untuk memahami dan menjelaskan pengaruh hard skills dan soft skills guru terhadap *teacher innovation capability* mereka. Selanjutnya diukur juga pengaruh mediasi organizational learning terhadap hubungan antara hard skills, soft skills dan inovasi guru di Indonesia.

## LITERATURE REVIEW AND HYPOTHESES

### ***Hard Skills***

*Hard skills* adalah salah satu jenis pengetahuan yang mudah didokumentasikan dan dibentuk (Choi & Lee, 2003; Sousa & Rocha, 2019; Borrego et al, 2019; Wokcik et al, 2019; Cifariello, Ferragina & Ponza, 2019; Che et al, 2018; Tang et al, 2016; Bashir & Farooq, 2019; Attia & Salama, 2018), mudah diartikulasikan (Haamann & Basten, 2018) dan biasanya merupakan pengetahuan yang melekat pada sekolah (Afsar, Masood & Umrani, 2019). Selain itu, *hard skills* dapat dibuat, ditulis dan ditransfer diantara unit kegiatan sekolah (Lombardi, 2019). Transfer *hard skills* di antara guru lebih mudah didorong oleh mekanisme dan budaya sekolah yang kondusif.

Hard skills dapat digambarkan secara umum dan juga didasarkan pada konteks khusus dimana keterampilan ini digunakan. Rains bury et al. (2002) mendefinisikan *hard skill* keterampilan yang berkaitan dengan aspek teknis untuk melakukan beberapa tugas dalam pekerjaan. Karena itu, *hard skills* pada dasarnya bersifat kognitif dan dipengaruhi oleh *intellectual quotient* (IQ) (Muhammad et al, 2019; Kenayathulla,

Ahmad & Idris, 2019; Tsotsotso et al, 2017; Fan, Wei & Zhang, 2017). Secara kontekstual, beberapa peneliti menggunakan konsep hard skill pada khususnya keadaan manajemen. Azim et al. (2010) umumnya merujuk pada hard skills dalam konteks manajemen proyek sebagai proses, prosedur, alat, dan teknik (Gale et al, 2017; Laker & Powell, 2011)

*Hard skill* menggambarkan perilaku dan keterampilan yang dapat dilihat di mata (eksplicit). Hard skill adalah keterampilan yang dapat menghasilkan sesuatu yang terlihat dan langsung. Keterampilan keras dapat dinilai dari tes teknis atau tes praktis. Unsur-unsur keterampilan keras dapat kita lihat dari kecerdasan quotient thinking yang memiliki indikator untuk menghitung, menganalisis, merancang, wawasan dan pengetahuan yang luas, pembuatan model dan kritis. Hard skill terkait dengan penguasaan ilmu pengetahuan, teknologi dan keterampilan teknis terkait dengan bagian pengetahuan. Seorang guru harus memiliki keterampilan dalam membuka pelajaran, mengelola kelas, merancang diskusi kelompok, mengatur ruangan, dan menulis yang baik (Muqowim, 2012). Hard skill adalah keterampilan yang relatif lebih mudah untuk diukur. Widoyoko membedakan antara hard skill menjadi dua, yaitu keterampilan akademik dan kejuruan mereka. Keterampilan akademik adalah kemampuan untuk menguasai berbagai konsep dalam bidang ilmu yang dipelajari, seperti keterampilan untuk mendefinisikan, menghitung, menjelaskan, menggambarkan, mengelompokkan, mengidentifikasi, menggambarkan, memprediksi, menganalisis, membandingkan, membedakan, membandingkan, dan menarik kesimpulan dari suatu berbagai konsep, data dan fakta-fakta terkait mata pelajaran (Widoyoko, 2009)

### ***Soft Skills***

*Knowledge* diklasifikasikan menjadi dua jenis meliputi: *soft skills* dan *hard skills* (Polanyi, 1966). Definisi *soft skills* adalah pengetahuan yang masih berada dalam benak manusia dan bersifat sangat personal (Chen et al, 2018; Holford, 2018; Khoshorour & Gilaninia, 2018; Zebal, Ferdous & Chambers, 2019; Agyemang & Boateng, 2019; Perez-Fuillerat et al, 2018), sulit dirumuskan dan dibagi secara natural (Deranek, McLeod & Schmidt, 2017; Wang & Liu, 2019; Asher & Popper, 2019) sehingga dalam transformasinya membutuhkan interaksi personal (Lee, 2019). *Soft skills* ini berada dalam berakar didalam tindakan maupun pengalaman seseorang, termasuk idealisme, nilai-nilai, maupun emosionalnya (Boske & Osanloo, 2015; Kawamura, 2016; Hartley, 2018).

Berdasarkan pengertiannya, maka *soft skills* dikategorikan sebagai *personal knowledge* atau dengan kata lain pengetahuan yang diperoleh dari individu atau perorangan (Nonaka & Toyama, 2015; Munoz et al, 2015; Stewart et al, 2017; Razmerita et al, 2016; Jaleel & Verghis, 2015; Wang et al, 2016; Serna et al, 2017; Jou et al, 2016; Rothberg & Erickson, 2017). Pengalaman yang diperoleh tiap guru tentunya berbeda-beda berdasarkan situasi dan kondisi yang tidak dapat diprediksi. *Soft skills* sifatnya tidak mudah diartikulasikan dan dikonversi menjadi *hard skills* (Mohajan, 2016; Prasarnphanich et al, 2016; Addis, 2016; Cairo Battistutti, 2017; Zang et al, 2015; Spraggan & Bodolica, 2017). Walaupun demikian, *soft skills* bisa diberdayakan dengan proses spiralisasi pengetahuan atau SECI Model (Li, Liu & Zhou, 2018; Nonaka & Hirose, 2018; Chatterjee et al, 2018; Sasaki, 2017; Lievre & Tang, 2015; Stanica & Peydro, 2016; Norwich et al, 2016; Hodgins & Dadich, 2017; Balde et al, 2018; Okuyama, 2017; Huang et al, 2016).

Setiap lembaga pendidikan sekolah harus memanfaatkan *soft skills* gurunya dengan mendorong untuk berbagi pengetahuan dan terus belajar. Lembaga pendidikan sekolah seperti ini akan menjadi lebih kreatif, inovatif dan memimpin di era education 4.0. Sekolah dapat memfasilitasi pengelolaan dan penggunaan pengetahuan *tacit* yang berada diluar kesadaran yang tersimpan dibawah pikiran bawah sadar setiap guru dengan pendekatan *embedding* dan *sharing* (Ma et al, 2018; Ferreira et al, 2018; Borges et al, 2019; Ferraris et al, 2018; Guo et al, 2018; Tsai & Hsu, 2019; Swierczek, 2019; Cantwell & Zaman, 2018).

### ***Organizational Learning***

*Organizational learning* yang baik akan lebih tahan terhadap krisis (Starbuck, 2017). Dimensi seperti keinginan, disiplin, pengambilan keputusan, dan kesejajaran disajikan sebagai elemen penting pembelajaran organisasi (Wetzel & Tint, 2019; Urban & Gaffurini, 2018). *Organizational learning* juga merupakan indikator kinerja yang penting untuk mengevaluasi kinerja organisasi secara keseluruhan (Qi & Chau, 2018) yang mampu membantu membangun sumber daya pengetahuan yang diperlukan dan mempertahankan pertumbuhan serta kelangsungan sekolah. Kemampuan akses terhadap pengetahuan adalah faktor pembeda antar sekolah yang satu dengan sekolah yang lainnya. Kesuksesan strategi lembaga pendidikan sekolah sangat signifikan berkaitan dengan basis pengetahuan yang kokoh dan dimiliki oleh setiap insan lembaga pendidikan sekolah.

### ***Teacher Innovation Capability***

Era industry 4.0 saat ini membutuhkan *teacher innovation capability* sebagai keunggulan kompetitif sekolah (Malik, 2019; Muscio & Ciffolili,

2019; Durana et al, 2019; Lund & Karlsson, 2019; Haseeb et al, 2019; Jakhar et al, 2018; Hamada, 2019), competitive strategy (Culot, Orzes & Sartor, 2019), kunci untuk menghadapi era industry 4.0 (Stachova et al, 2019) bagian dari kualitas manajemen abad ke-21 (Gunasekaran, Sabramanian & Ngai, 2019), banyak memberi keuntungan terhadap bisnis (Zambon et al, 2019; Parida, Sjodin & Reim, 2019). Kemampuan inovasi diakui sebagai salah satu sumber daya internal paling penting yang dapat menghasilkan kinerja lembaga pendidikan sekolah yang unggul (Zouaghi et al, 2018; Santoro et al, 2017; Castela et al, 2018; Ruiz-Torres et al, 2018; Huesig & Endres, 2019). Inovasi merupakan aspek penting dari pendidikan yang berkualitas (Klaeijzen, Vermeulen, & Martens, 2017).

### **Pengaruh *Organizational Learning* terhadap *Teacher Innovation Capability***

Penciptaan pengetahuan yang dikondisikan oleh *organizational learning* akan memicu dan memacu *teacher innovation capability* dan kinerja organisasi (Asbari, Purwanto & Santoso, 2019; Vijande & Sanchez, 2017; Lin & Lee, 2017). Inovasi sekolah akan berkesinambungan ketika didasari oleh budaya belajar yang memberi nilai tambah. Budaya belajar inilah yang menjadikan semua guru berinteraksi satu sama lain sehingga pengetahuan mereka saat ini dan pengetahuan baru yang diperoleh dapat secara efektif ditransfer, dipertukarkan dan digabungkan menjadi kecerdasan dan pengetahuan sekolah (Lin & Lee, 2017; Lee et al, 2016; Chang & Lin, 2015). Lingkungan organisasi yang memberikan kegembiraan dalam bekerja merupakan faktor penting dalam menciptakan *teacher innovation capability* anggota organisasi (Bani-Melhem, Zeffane& Albaity, 2018). Selanjutnya, berdasarkan literature di atas, hipotesis yang akan diuji adalah sebagai berikut:

$H^1$ : *Organizational learning* berpengaruh langsung terhadap *teacher innovation capability*

### **Pengaruh *Organizational Learning* terhadap *Hard skills* dan *Soft Skills***

*Learning organization* menjadi salah satu strategi bagi organisasi untuk mempelajari dinamika lingkungan usahanya (Senge, 1990; Zhu et al, 2018; Kasim et al, 2018; Darwish et al, 2018). Sekolah dengan rutinitas belajar yang terkelola akan menghasilkan kumpulan individu yang *knowledgeable*, baik *hard skills* maupun *soft skills* (Hussain et al, 2018). Sebagian peneliti menyimpulkan bahwa *organizational learning* dipengaruhi oleh collaborative culture dan *knowledge sharing* (Nugroho, 2018). *Soft skills* ditemukan mempunyai korelasi sangat positif dengan *organizational learning* (Muthuveloo, Shanmugam & Teoh, 2017). Berdasarkan literature di atas, maka hipotesis yang akan diuji adalah sebagai berikut:

$H^2$ : *Organizational learning* berpengaruh langsung terhadap *hard skills*

$H^3$ : *Organizational learning* berpengaruh langsung terhadap *soft skills*

### **Pengaruh *Hard skills* dan *Soft Skills* terhadap *Teacher Innovation Capability***

Di era industry 4.0 saat ini, ditandai dengan kompetisi yang semakin ketat, keberlanjutan tetap menjadi perhatian dan masalah penting. *Teacher innovation capability* menjadi pendorong keberlanjutan bisnis. Kinerja ini bergantung pada budaya pengetahuan yang tertanam dalam organisasi. Pengetahuan yang terdiri atas *tacit* dan *hard skills*. Banyak peneliti membahas *teacher innovation capability* yang berkesimpulan bahwa innovation dipengaruhi oleh leadership (Samsir, 2018; Schuckert et al, 2018; Villaluz & Hechanova, 2019),

employee involvement climate (Naqshbandi, Tabche & Choudhary, 2019) *knowledge sharing* (Kim & Shim, 2018) *knowledge search* (Wang, Chen & Chang, 2019) collaborative culture (Yang, Nguyen & Le, 2018) dan *knowledge process* (Imran et al, 2018). Penelitian ini, hendak menguji pengaruh *hard skills* dan *soft skills* terhadap *teacher innovation capability* guru di lembaga pendidikan sekolah dalam rangka menyongsong industrial revolution 4.0. Peneliti sebelumnya telah membuktikan pengaruh positif dan signifikan *hard skills* dan *soft skills* terhadap *teacher innovation capability* (Ganguly et al, 2019; Aulawi, 2018; Rumanti et al, 2018 & 2019; Torres & Liang, 2016; Li et al, 2019). Lebih khusus, banyak peneliti menyimpulkan bahwa *soft skills* berpengaruh positif dan signifikan terhadap *teacher innovation capability* (Perez-Luno et al, 2018). Kesemuanya dalam lingkup organisasi bisnis. Namun demikian, ada peneliti yang menyebutkan bahwa formal & informal learning mempengaruhi *teacher innovation capability* guru di sekolah (Lecat, Beausaert, & Raemdonck, 2018). Berdasarkan literature di atas, maka disusun hipotesis sebagai berikut:

$H^4$ : *Hard skills* berpengaruh langsung terhadap *teacher innovation capability*

$H^5$ : *Soft skills* berpengaruh langsung terhadap *teacher innovation capability*

### **Pengaruh Mediasi *Hard Skills*, *Soft Skills* terhadap Hubungan *Organizational Learning* dan *Teacher Innovation Capability***

Honeycutt (2000) menjelaskan bahwa manajemen pengetahuan adalah disiplin yang memperlakukan modal intelektual dari aset yang dikelola. Karena, konsep manajemen pengetahuan pada dasarnya berkembang dari kenyataan bahwa di masa sekarang dan masa depan, aset utama

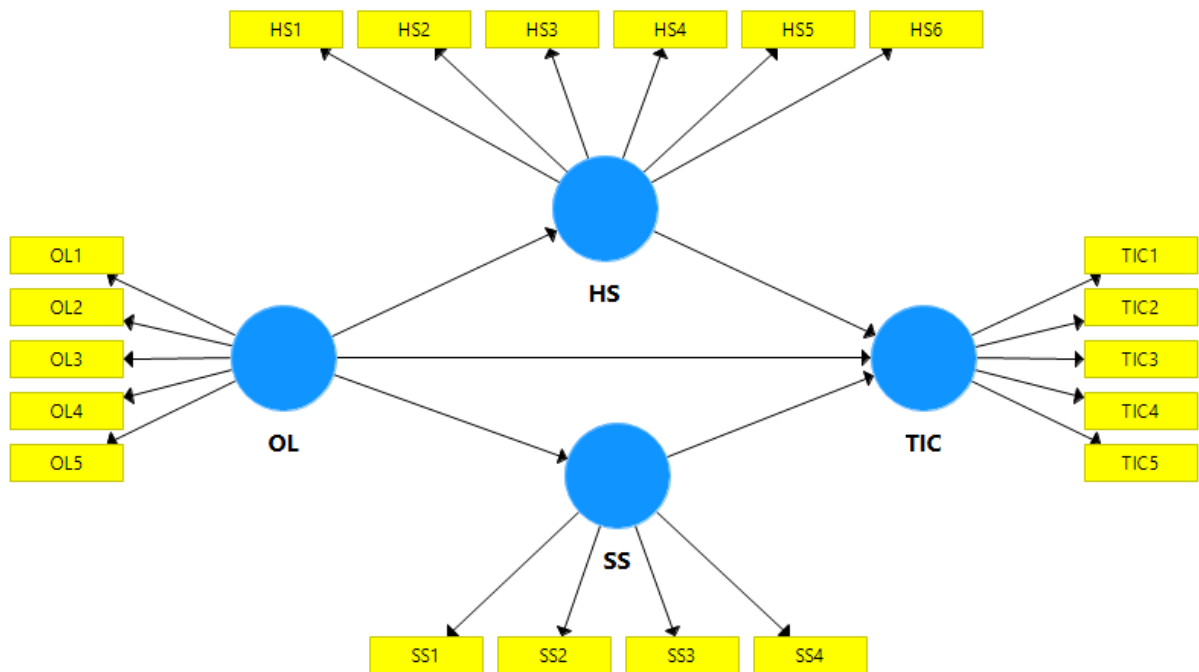
organisasi untuk dapat bersaing adalah aset intelektual atau pengetahuan, bukan aset fisik. Secara umum, manajemen pengetahuan yang dilakukan oleh *organizational learning* adalah teknik atau cara untuk mengelola pengetahuan dalam organisasi untuk menciptakan nilai dan meningkatkan keunggulan kompetitif. *Organizational learning* sebagai memainkan peran dalam hubungan dengan hard skills, soft skills dan inovasi organisasi (Asbari 2019; Asbari et al, 2019; Asbari et al, 2020). Selain itu, proses ini telah dianggap sebagai sistem di mana pengetahuan dan keterampilan merupakan input, *organizational learning* adalah proses utama, dan inovasi organisasi adalah output penting (Nouri &

Ghorbani, 2017; Chang, Liao & Wu , 2017; Purwanto et al, 2020; Purwanto et al, 2019).

Selanjutnya, berdasarkan literature di atas, hipotesis yang akan diuji adalah sebagai berikut:

H<sup>6</sup>: *Organizational learning* berpengaruh tidak langsung terhadap *teacher innovation capability* melalui mediasi *hard skills*

H<sup>7</sup>: *Organizational learning* berpengaruh tidak langsung terhadap *teacher innovation capability* melalui mediasi *soft skills*



**Gambar 1.** Model Penelitian

## METHODS

### Definisi Operasional Variabel dan Indikator

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kuantitatif. Dilakukan pengumpulan data dengan

mengedarkan angket kepada seluruh gurulembaga pendidikan sekolah. Instrumen yang digunakan untuk mengukur *hard skills* diadaptasi dari Hendarman & Cantner (2017) dengan menggunakan 6 items. *Soft skills* diadaptasi juga dari Hendarman & Cantner

(2017) dengan menggunakan 4 items. *Organizational learning* diukur dari instrument yang diadaptasi dari Jiménez-Jiménez and Sanz - Valle (2011) dengan menggunakan 5 items. *Teacher innovation capability* diadaptasi dari Lee & Choi (2003) dengan menggunakan 5 items. Angket didesain tertutup kecuali untuk pertanyaan/pernyataan mengenai identitas responden yang berupa angket semi terbuka. Tiap item pertanyaan/pernyataan tertutup diberikan lima opsi jawaban, yaitu: sangat setuju (SS) skor 5, setuju (S) skor 4, kurang setuju (KS) skor 3, tidak setuju (TS) skor 2, dan sangat tidak setuju (STS) skor 1. Metode untuk mengolah data

## RESULTS AND DISCUSSION

### Deskripsi Sampel

**Tabel 1.** Informasi deskriptif sampel

Kriteria		Jumlah	%
Usia (per Oktober 2019)	< 30 tahun	135	20.41%
	30 - 40 tahun	309	46.60%
	> 40 tahun	219	32.99%
Status guru	Public (ASN)	206	31.07%
	Private (Swasta)	457	68.93%
Masa kerja sebagai guru	< 5 tahun	210	31.66%
	5-10 tahun	320	48.52%
	> 10 tahun	131	19.82%
Ijazah tertinggi	< S1	53	7.99%
	≥ S1	610	92.01%

### Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

#### Indikator Penelitian

Tahap pengujian model pengukuran meliputi pengujian *convergent validity*, *discriminant validity* dan *composite reliability*. Hasil analisis PLS dapat digunakan untuk menguji hipotesis penelitian jika seluruh indikator dalam model PLS telah memenuhi syarat validitas konvergen, validitas deskriminan dan uji reliabilitas.

adalah dengan PLS dan menggunakan *software* SmartPLS versi 3.0 sebagai toolnya.

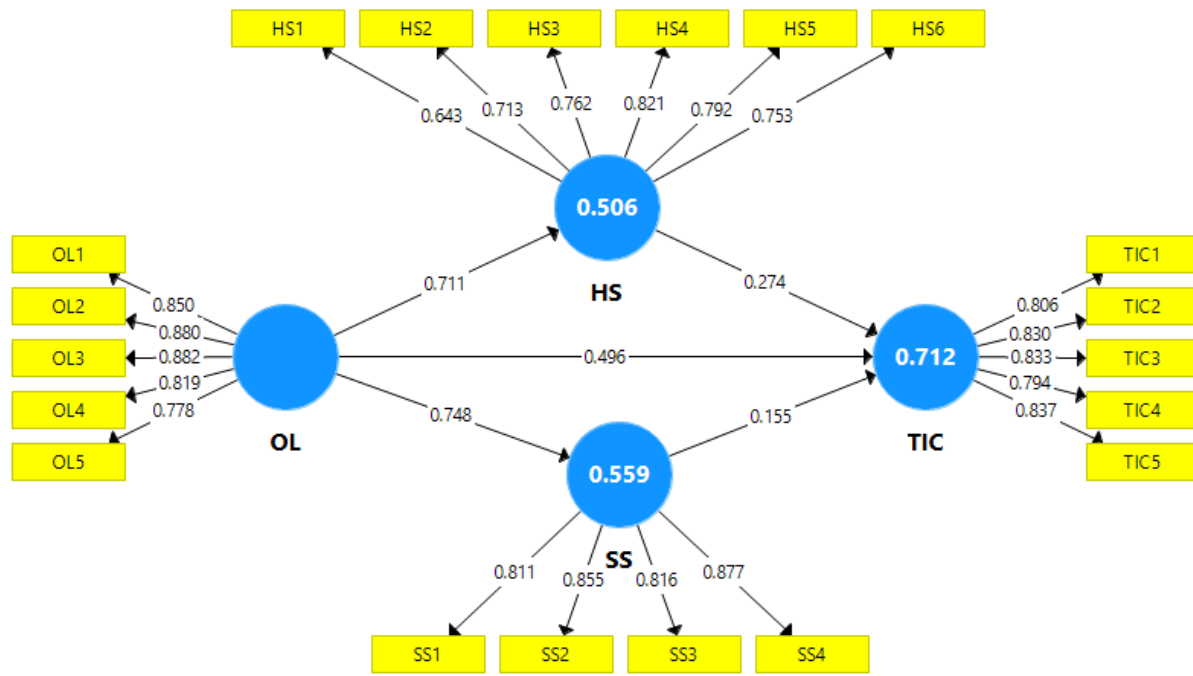
### Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini adalah guru sekolah di Jawa Barat yang jumlahnya belum teridentifikasi secara pasti. Kuesioner disebarluaskan secara elektronik dengan teknik simple random sampling. Hasil kuesioner yang kembali sebanyak 684 dan yang valid adalah 663 sampel. Jadi 96,93% yang valid dari jumlah kuesioner yang terkumpul.

### 1. Pengujian Validitas Konvergen

Uji validitas konvergen dilakukan dengan melihat nilai *loading factor* masing-masing indikator terhadap konstruknya. Pada sebagian besar referensi, bobot faktor sebesar 0.5 atau lebih dianggap memiliki validasi yang cukup kuat untuk menjelaskan konstruk laten (Chin, 1998; Hair et al, 2010; Ghozali, 2014). Pada penelitian ini batas minimal besarnya *loading factor* yang diterima adalah 0.5, dengan syarat nilai

AVE setiap konstruk > 0.5 (Ghozali, 2014).



**Gambar 2.** Estimasi model valid

Berdasarkan hasil estimasi model PLS pada gambar di atas, seluruh indikator telah memiliki nilai *loading factor* di atas 0.5 sehingga model telah memenuhi syarat validitas konvergen. Selain dengan melihat nilai *loading factor* masing-masing indikator, validitas konvergen juga dinilai dari nilai AVE setiap konstruk. Nilai AVE

setiap konstruk penelitian ini sudah di atas 0.5. Jadi validitas konvergen dari model penelitian ini sudah memenuhi syarat. Nilai loadings, cronbach's alpha, composite reliability dan AVE setiap konstruk selengkapnya dapat dilihat pada tabel 2 berikut:

**Tabel 2. Items Loadings, Cronbach's Alpha, Composite Reliability, and Average Variance Extracted (AVE)**

Variables	Items	Loadings	Cronbach's Alpha	Composite Reliability	AVE
<i>Organizational Learning</i> (OL)	OL1	0.850	0.897	0.924	0.710
	OL2	0.880			
	OL3	0.882			
	OL4	0.819			
	OL5	0.778			
<i>Hard Skills</i> (HS)	HS1	0.643	0.844	0.884	0.562
	HS2	0.713			
	HS3	0.762			
	HS4	0.821			
	HS5	0.792			
	HS6	0.753			

<i>Soft Skills</i> (SS)	SS1 SS2 SS3 SS4	0.811 0.855 0.816 0.877	0.861	0.905	0.705
<i>Teacher Innovation Capability</i> (TIC)	TIC1 TIC 2 TIC 3 TIC 4 TIC 5	0.806 0.830 0.833 0.794 0.837	0.878	0.911	0.673

## 2. Pengujian Validitas Deskriminan

*Discriminant validity* dilakukan untuk memastikan bahwa setiap konsep dari masing-masing variabel laten berbeda dengan variabel laten lainnya. Model mempunyai *discriminant validity* yang baik jika nilai kuadrat AVE masing-

masing konstruk eksogen (nilai pada diagonal) melebihi korelasi antara konstruk tersebut dengan konstruk lainnya (nilai di bawah diagonal) (Ghozali, 2014). Hasil pengujian *discriminant validity* dengan menggunakan nilai kuadrat AVE, yakni dengan melihat Fornell-Larcker Criterion Value diperoleh sebagai berikut:

**Tabel 3. Discriminant Validity**

Variables	HS	OL	SS	TIC
HS	<b>0.749</b>			
OL	0.711	<b>0.843</b>		
SS	0.710	0.748	<b>0.840</b>	
TIC	0.736	0.806	0.720	<b>0.820</b>

Hasil uji validitas deskriminan pada tabel 3 di atas menunjukkan bahwa seluruh konstruk telah memiliki nilai akar kuadrat AVE di atas nilai korelasi dengan konstruk laten lainnya (melalui kriteria Fornell-Larcker) sehingga dapat disimpulkan bahwa model telah memenuhi validitas deskriminan.

## 3. Pengujian Reliabilitas Konstrukt

Reliabilitas konstruk dapat dinilai dari nilai *cronbach's alpha* dan *composite reliability* dari masing-masing konstrukt. Nilai *composite reliability* dan *cronbach's alpha* yang disarankan adalah lebih dari 0.7. (Ghozali, 2014). Hasil uji reliabilitas pada tabel 2 di atas menunjukkan bahwa seluruh konstruk telah memiliki nilai *composite reliability* dan *cronbach's alpha* lebih besar dari 0.7 ( $>0.7$ ).

Kesimpulannya, seluruh konstruk telah memenuhi reliabilitas yang dipersyaratkan.

## Pengujian Hipotesis

Pengujian hipotesis dalam PLS disebut juga sebagai uji inner model. Uji ini meliputi uji signifikansi pengaruh langsung dan tidak langsung serta pengukuran besarnya pengaruh variabel eksogen terhadap variabel endogen. Untuk mengetahui pengaruh *tacit* dan *hard skills sharing* terhadap *organizational learning* dan *teacher innovation capability* dibutuhkan uji pengaruh langsung. Uji pengaruh langsung dilakukan dengan menggunakan uji t-statistik dalam model analisis *partial least squared* (PLS) dengan menggunakan bantuan *software SmartPLS 3.0*. Dengan teknik *bootstrapping*, diperoleh nilai *R Square*

dannilai uji signifikansi sebagaimana tabel di bawah ini:

**Tabel 4.** Nilai *R Square*

	<b>R Square</b>	<b>R Square Adjusted</b>
<b>HS</b>	0.506	0.505
<b>SS</b>	0.559	0.559
<b>TIC</b>	0.712	0.711

**Tabel 5.** Hypotheses Testing

<b>Hypotheses</b>	<b>Relationship</b>	<b>Beta</b>	<b>SE</b>	<b>T Statistics</b>	<b>P-Values</b>	<b>Decision</b>
H1	OL ->TIC	0.496	0.043	11.000	0.000	Supported
H2	OL ->HS	0.711	0.040	30.326	0.000	Supported
H3	OL ->SS	0.748	0.037	36.593	0.000	Supported
H4	HS ->TIC	0.274	0.035	6.486	0.000	Supported
H5	SS ->TIC	0.155	0.047	3.777	0.000	Supported
H6	OL->HS ->TIC	0.195	0.029	6.680	0.000	Supported
H7	OL ->SS ->TIC	0.116	0.026	3.684	0.000	Supported

Berdasarkan Tabel 4 di atas, nilai *R Square* HS sebesar 0.506 yang berarti bahwa variabel *hard skills* (HS) mampu dijelaskan oleh variabel *organizational learning* (OL) sebesar 50.6%, sedangkan sisanya sebesar 49.4% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dibahas dalam penelitian ini. Nilai *R Square* SS sebesar 0.559 yang berarti bahwa variabel *soft skills* (SS) mampu dijelaskan oleh variabel *organizational learning* (OL) sebesar 55.9%, sedangkan sisanya sebesar 44.1% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dibahas dalam penelitian ini. Sementara itu, nilai *R Square* teacher innovation capability (TIC) sebesar 0.712 yang berarti bahwa variabel teacher innovation

*capability* mampu dijelaskan variabel *organizational learning*, *hard skills* dan *soft skills* sebesar 71.2%, sedangkan sisanya sebesar 28.8% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dibahas dalam penelitian ini. Sedangkan Tabel 5 menampilkan *T Statistics* dan *P-Values* yang menunjukkan pengaruh antar variable penelitian yang telah disebutkan.

## Discussion

Berdasarkan hasil penelitian, dapat diambil kesimpulan bahwa *organizational learning* memberikan pengaruh positif dan signifikan terhadap *teacher innovation capability*. Baik secara langsung maupun

melalui mediasi *hard skills* dan *soft skills*. Artinya bahwasemakin positif *organization learning* sekolah, maka akan semakin meningkat pula *teacher innovation capability* individu gurudi lembaga pendidikan sekolah, dan kapabilitas inovasi guru makin meningkat dengan mediasi *hard skills* dan *soft skills* yang dimiliki. Temuan ini sejalan dengan penelitian terdahulu pada organisasi bisnis, yakni Asbari (2019), Sopa (2020), Asbari et al (2020), Perez-Luno et al (2018), Terhorst et al (2018), Boadu et al (2018), Che et al (2019).

Hasil penelitian ini juga menyimpulkan bahwa *hard skills* dan *soft skills* berpengaruh positif dan signifikan terhadap kapabilitas inovasi guru. Artinya adalah semakin baik *hard skills* dan *soft skills* yang dikuasi seorang guru, maka semakin baik kapabilitas inovasi gurudi lembaga pendidikan sekolah. Hal ini sejalan juga dengan kesimpulan penelitian Asbari et al (2020) pada organisasi bisnis. Hal ini mengisyaratkan bahwa sumber daya yang paling langka dan paling berharga di era digital bukanlah guru biasa dan *mediocre*, melainkan guru yang dapat menciptakan ide dan inovasi baru (Xu, David & Kim, 2018). Guru yang memainkan peran kunci dalam memproduksi dan menggunakan kembali pengetahuan dan kekayaan intelektualnya melalui pendidikan dan pengajaran (Al-Kurdi, El-Haddadeh & Eldabi, 2018).

## CONCLUSIONS AND SUGGESTIONS

### *Conclusions*

Guna meningkatkan *teacher innovation capability*, sekolah perlu menciptakan *organizational learning* sebagai environment positif yang memacu kompetensi dan engagement individu guru pada lembaga pendidikan sekolah. Sekolah juga perlu memberikan otonomi dan keluasan untuk berbagi pengetahuan pada

para guru. Oleh karena itu, Sesungguhnya *knowledge management* akan berjalan efektif di dalam lembaga pendidikan sekolah jika *individual lperformance* setiap guru dalam kondisi bagus (Manaf et al, 2017).

Para peneliti terus mempelajari tentang pengetahuan sebagai sumber daya sekolah yang penting. Bisa dikatakan bahwa keterampilan, baik *hard skills* maupun *soft skills* mampu meningkatkan kinerja sekolah secara signifikan. *Organizational learning* mengubah pengetahuan individu menjadi pengetahuan sekolah.

### *Managerial Implications*

Berdasarkan kesimpulan penelitian ini, manajemen lembaga pendidikan sekolah perlu membangun keterlibatan maksimal seluruh guru untuk terus menerus meningkatkan *hard skills* dan *soft skills* mereka. Pelatihan guru di setiap bagian sekolah merupakan kebutuhan dengan tingkat intensitas, konten dan konteks yang disesuaikan dengan *key performance indicator* masing-masing guru. Intinya, team learning behavior yang diciptakan di lingkungan sekolah akan menjadi pendorong inovasi guru (Santoso et al (2019), Santoso et al (2020), Pramono et al (2020), Prameswari et al (2020), Sihite et al (2020), Widmann & Mulder, 2018).

Proses meningkatkan keterampilan untuk membangun *teacher innovation capability* lembaga pendidikan sekolah hendaknya tidak hanya terbatas pada proses internal sekolah. Tetapi, manajemen sekolah perlu meluaskan proses membangun inovasi ini melalui upaya menyerap, mengartikulasi, memanfaatkan dan mengelola pengetahuan yang bersumber dari mitra eksternal sekolah seperti orang tua siswa, pemerintah, masyarakat, dan lembaga pendidikan lainnya. Manajemen sekolah bisa mengaktifkan *learning from others* ketika menugaskan gurunya untuk

menghadiri training, seminar, workshop, kunjungan ke sekolah lain, bertemu dengan komite sekolah dan mitra strategis lainnya. Karena pengetahuan eksternal, seperti yang berasal dari trainer, coach, orang tua siswa, pemerintah, masyarakat, dan lembaga pendidikan lainnya mendukung daya *teacher innovation capability* lembaga pendidikan sekolah.

Selain itu, komitmen pembelajaran dan kesungguhan untuk terlibat dalam mengelola lingkungan pembelajaran menjadi hal yang perlu diperhatikan. Karena lembaga pendidikan sekolah bisa menjadi *organizational learning* tatkala seluruh civitas lembaga pendidikan sekolah merasa menikmati proses pembelajaran ini. Learning process menjadi budaya sekolah yang mendorong inovasi (Asbari, Santoso & Purwanto, 2019). Faktor kunci *organizational learning* adalah kepercayaan, komunikasi terbuka, keterlibatan yang tinggi, adanya tantangan industry, dan suasana kerja yang kreatif. Tugas manajemen sekolah adalah memfasilitasi terpenuhinya faktor-faktor kunci tersebut.

## Limitation

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan. Pertama, penelitian ini menganalisis pengaruh *organizational learning*, dan *mediasi hard skills* serta *soft skill*s terhadap *teacher innovation capability* guru. Karena mungkin ada beberapa variable lain yang mempengaruhi *teacher innovation capability*, penulis sangat menyarankan untuk menemukan, mengeksplorasi dan menganalisisnya. Kedua, penelitian ini dilakukan di lingkungan lembaga pendidikan sekolah dan mungkin tidak dapat digeneralisasi untuk lembaga dan industri lain. Oleh karena itu sangat disarankan dilakukan penelitian lebih lanjut tentang topik ini di industri lainnya.

## REFERENCES

- Albandea, I. and Giret, J. (2018), "The effect of soft skills on French post-secondary graduates' earnings", *International Journal of Manpower*, Vol. 39 No. 6, pp. 782-799. <https://doi.org/10.1108/IJM-01-2017-0014>
- Al-Kurdi, O., El-Haddadeh, R., & Eldabi, T. (2018). Knowledge sharing in higher education institutions: a systematic review. *Journal of Enterprise Information Management*, 31(2), 226–246. doi:[10.1108/jeim-09-2017-0129](https://doi.org/10.1108/jeim-09-2017-0129)
- Asbari, M. (2015). Fokus Satu Hebat. Jakarta: Penerbit Dapur Buku
- Asbari, M. (2019). Pengaruh Kepemimpinan Transformasional dan Iklim Organisasi terhadap Kinerja Dosen. *Journal of Communication Education*. 13(2): 172-186. [http://jurnal.ipem.ac.id/index.php/joc\\_e-ip/article/view/187](http://jurnal.ipem.ac.id/index.php/joc_e-ip/article/view/187)
- Asbari, M., Bernarto, I., Pramono, R., Purwanto, A., Hidayat, D., Sopa, A., Alamsyah, V.U., Senjaya, P., Fayzhall, M., and Mustofa. (2020). The Effect of Work-Family Conflict on Job Satisfaction and Performance: A Study of Indonesian Female Employees. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(03): 6724-6748. <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/7325>
- Asbari, M., Purwanto, A., Fayzhall, M., Winanti, Purnamasari, D., Firdaus, R.A. (2020). Hard Skills or Soft Skills: Which are More Important for Indonesian Teachers Innovation. *TEST Engineering & Management*. 83: 2836–2854. <http://www.testmagzine.biz/index.php/testmagzine/article/view/4087>

- Asbari, M., Santoso, P., and Purwanto, A. (2019). Influence of Leadership, Motivation, Competence, Commitment and Culture on ISO 9001:2015 Performance in Packaging Industry, Scholars Journal of Economics, Business and Management, 6(12): 577-582. DOI: [10.36347/sjebm.2019.v06i12.005](https://doi.org/10.36347/sjebm.2019.v06i12.005)
- Asbari, M., Santoso, P., and Purwanto, A. (2019). Pengaruh kepemimpinan dan budaya sekolah terhadap perilaku kerja inovatif pada industri 4.0. *JIM UPB (Jurnal Ilmiah Manajemen Universitas Putera Batam)*, 8(1), 7-15. doi:[10.33884/jimupb.v8i1.1562](https://doi.org/10.33884/jimupb.v8i1.1562)
- Asbari, M., Wijayanti, L.M., Hyun, C.C., Purwanto, A., and Santoso, P.B. (2020). How to Build Innovation Capability in the RAC Industry to Face Industrial Revolution 4.0? *International Journal of Psychosocial Rehabilitation*. 24(6): 2008-2027. DOI: [10.37200/IJPR/V24I6/PR260192](https://doi.org/10.37200/IJPR/V24I6/PR260192)
- Asbari, M., Wijayanti, L.M., Hyun, C.C., Purwanto, A., Santoso, P.B., Bernarto, I., Pramono, R., and Fayzhall, M. (2020). The Role of Knowledge Transfer and Organizational Learning to Build Innovation Capability: Evidence from Indonesian Automotive Industry. *International Journal of Control and Automation*. 13(1): 19-322.<http://sersc.org/journals/index.php/IJCA/article/view/5732>
- Asher, D., & Popper, M. (2019). Soft skills as a multilayer phenomenon: the “onion” model. *The Learning Organization*. doi:[10.1108/tlo-06-2018-0105](https://doi.org/10.1108/tlo-06-2018-0105)
- Assyne N. (2019) Hard Competencies Satisfaction Levels for Software Engineers: A Unified Framework. In: Hyrynsalmi S., Suoranta M., Nguyen-Duc A., Tyrväinen P., Abrahamsson P. (eds) Software Business. ICSOB 2019. Lecture Notes in Business Information Processing, vol 370. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-030-33742-1\\_27](https://doi.org/10.1007/978-3-030-33742-1_27)
- Attia, A. and Salama, I. (2018), "Knowledge management capability and supply chain management practices in the Saudi food industry", *Business Process Management Journal*, Vol. 24 No. 2, pp. 459-477. <https://doi.org/10.1108/BPMJ-01-2017-0001>
- Aulawi, H. (2018). *Improving Teacher innovation capability Trough Creativity and Knowledge Sharing Behavior*. IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, 434, 012242. doi:[10.1088/1757-899x/434/1/012242](https://doi.org/10.1088/1757-899x/434/1/012242)
- Azim, S., Gale, A., Lawlor-Wright, T., Kirkham, R., Khan, A., & Alam, M. (2010). *The importance of soft skills in complex projects*. *International Journal of Managing Projects in Business*, 3(3), 387–401. doi:[10.1108/17538371011056048](https://doi.org/10.1108/17538371011056048)
- Baldé, M., Ferreira, A. and Maynard, T. (2018), "SECI driven creativity: the role of team trust and intrinsic motivation", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 22 No. 8, pp. 1688-1711. <https://doi.org/10.1108/JKM-06-2017-0241>
- Bani-Melhem, S., Zeffane, R. and Albaity, M. (2018), "Determinants of employees' innovative behavior", *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, Vol. 30 No. 3, pp. 1601-1620. <https://doi.org/10.1108/IJCHM-02-2017-0079>
- Bashir, M. and Farooq, R. (2019), "The synergistic effect of knowledge management and business model

innovation on firm competence: A systematic review", *International Journal of Innovation Science*, Vol. 11 No. 3, pp. 362-387. <https://doi.org/10.1108/IJIS-10-2018-0103>

Bernarto, I., Bachtiar, D., Sudibjo, N., Suryawan, I.N., Purwanto, A., and Asbari, M. (2020). Effect of Transformational Leadership, Perceived Organizational Support, Job Satisfaction toward Life Satisfaction: Evidences from Indonesian Teachers. *International Journal of Advanced Science and Technology*. 29(3). 5495-5503. <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/6057>

Boadu, F., Xie, Y., Du, Y.-F., & Dwomo-Fokuo, E. (2018). *MNEs Subsidiary Training and Development and Firm Innovative Performance: The Moderating Effects of Tacit and Hard skills Received from Headquarters*. *Sustainability*, 10(11), 4208. doi:[10.3390/su10114208](https://doi.org/10.3390/su10114208)

Borges, R., Bernardi, M. and Petrin, R. (2019), "Cross-country findings on soft skills sharing: evidence from the Brazilian and Indonesian IT workers", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 23 No. 4, pp. 742-762. <https://doi.org/10.1108/JKM-04-2018-0234>

Borrego, G., Morán, A. L., Palacio, R. R., Vizcaíno, A., & García, F. O. (2019). Towards a reduction in architectural knowledge vaporization during agile global software development. *Information and Software Technology*. doi:[10.1016/j.infsof.2019.04.008](https://doi.org/10.1016/j.infsof.2019.04.008)

Boske, C. and Osanloo, A. (2015), "Conclusion – Preparing all School Community Leaders to Live their Work", *Living the Work: Promoting Social Justice and Equity Work in Schools around the World (Advances*

in Educational Administration, Vol. 23)

23), Emerald Group Publishing Limited, pp. 405-426. <https://doi.org/10.1108/S1479-366020140000023032>

Cairó Battistutti, O. & Bork, D. Cogn Process (2017) 18: 461. <https://doi.org/10.1007/s10339-017-0825-6>

Cantwell, J. and Zaman, S. (2018), "Connecting local and global technological knowledge sourcing", *Competitiveness Review*, Vol. 28 No. 3, pp. 277-294. <https://doi.org/10.1108/CR-08-2017-0044>

Castela, B., Ferreira, F., Ferreira, J. and Marques, C. (2018), "Assessing the teacher innovation capability of small- and medium-sized enterprises using a non-parametric and integrative approach", *Management Decision*, Vol. 56 No. 6, pp. 1365-1383. <https://doi.org/10.1108/MD-02-2017-0156>

Chang, C. and Lin, T. (2015), "The role of organizational culture in the knowledge management process", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 19 No. 3, pp. 433-455. <https://doi.org/10.1108/JKM-08-2014-0353>

Chang, W.-J., Liao, S.-H., & Wu, T.-T. (2017). Relationships among organizational culture, knowledge sharing, and innovation capability: a case of the automobile industry in Taiwan. *Knowledge Management Research & Practice*, 15(3), 471–490. doi:[10.1057/s41275-016-0042-6](https://doi.org/10.1057/s41275-016-0042-6)

Chatterjee, A., Pereira, A. and Sarkar, B. (2018), "Learning transfer system inventory (LTSI) and knowledge creation in organizations", *The Learning Organization*, Vol. 25 No. 5, pp. 305-319.

<https://doi.org/10.1108/TLO-06-2016-0039>

Che, T., Wu, Z., Wang, Y. and Yang, R. (2019), "Impacts of knowledge sourcing on employee innovation: the moderating effect of information transparency", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 23 No. 2, pp. 221-239. <https://doi.org/10.1108/JKM-11-2017-0554>

Che, T., Wu, Z., Wang, Y., & Yang, R. (2018). Impacts of knowledge sourcing on employee innovation: the moderating effect of information transparency. *Journal of Knowledge Management*. doi:[10.1108/jkm-11-2017-0554](https://doi.org/10.1108/jkm-11-2017-0554)

Chen, H., Baptista Nunes, M., Ragsdell, G., & An, X. (2018). Extrinsic and intrinsic motivation for experience grounded soft skills sharing in Chinese software organisations. *Journal of Knowledge Management*, 22(2), 478–498. doi:[10.1108/jkm-03-2017-0101](https://doi.org/10.1108/jkm-03-2017-0101)

Chin, WW. (1998). *The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling*. Modern Methods for Business Research, In: G. A. Marcoulides, Ed., Lawrence Erlbaum Associates Publisher, New Jersey, pp. 295-336.

Cifariello, P., Ferragina, P., & Ponza, M. (2019). Wiser: A semantic approach for expert finding in academia based on entity linking. *Information Systems*, 82, 1–16. doi:[10.1016/j.is.2018.12.003](https://doi.org/10.1016/j.is.2018.12.003)

Culot, G., Orzes, G., & Sartor, M. (2019). Integration and scale in the context of Industry 4.0: the evolving shapes of manufacturing value chains. *IEEE Engineering Management Review*, 1–1. doi:[10.1109/emr.2019.2900652](https://doi.org/10.1109/emr.2019.2900652)

Darwish, T. K., Zeng, J., Rezaei Zadeh, M., & Haak-Saheem, W. (2018). *Organizational learning of*

*Absorptive Capacity and Innovation: Does Leadership Matter? European Management Review*. doi:[10.1111/emre.12320](https://doi.org/10.1111/emre.12320)

Deranek, K., McLeod, A., & Schmidt, E. (2017). ERP Simulation Effects on Knowledge and Attitudes of Experienced Users. *Journal of Computer Information Systems*, 1–11. doi:[10.1080/08874417.2017.1373610](https://doi.org/10.1080/08874417.2017.1373610)

Durana, Kral, Stehel, Lazaroiu, & Sroka. (2019). Quality Culture of Manufacturing Enterprises: A Possible Way to Adaptation to Industry 4.0. *Social Sciences*, 8(4), 124. doi:[10.3390/socsci8040124](https://doi.org/10.3390/socsci8040124)

Escríg-Tena, A. B., Segarra-Ciprés, M., García-Juan, B., & Beltrán-Martín, I. (2018). *The impact of hard and soft quality management and proactive behaviour in determining innovation performance*. *International Journal of Production Economics*, 200, 1–14. doi:[10.1016/j.ijpe.2018.03.011](https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2018.03.011)

Fan, C.S., Wei, X., and Zhang, J. (2017). Soft Skills, Hard Skills, and The Black/White Wage Gap. Wiley Online Library. 55(2):1032-1052. Doi: <https://doi.org/10.1111/ecin.12406>

Ferraris, A., Santoro, G. and Scuotto, V. (2018), "Dual relational embeddedness and knowledge transfer in European multinational corporations and subsidiaries", *Journal of Knowledge Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/JKM-09-2017-0407>

Ferreira, J., Mueller, J. and Papa, A. (2018), "Strategic knowledge management: theory, practice and future challenges", *Journal of Knowledge Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print.

<https://doi.org/10.1108/JKM-07-2018-0461>

Gale, A. J., Duffey, M. A., Park-Gates, S., & Peek, P. F. (2017). *Soft Skills versus Hard Skills: Practitioners' Perspectives on Interior Design Interns*. *Journal of Interior Design*, 42(4), 45–63.  
doi:[10.1111/joid.12105](https://doi.org/10.1111/joid.12105)

Ganguly, A., Talukdar, A. and Chatterjee, D. (2019), "Evaluating the role of social capital, soft skills sharing, knowledge quality and reciprocity in determining teacher innovation capability of an organization", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 23 No. 6, pp. 1105-1135.  
<https://doi.org/10.1108/JKM-03-2018-0190>

Ghozali, I. *Structural Equation Modeling, Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS)*, Edisi 4. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. 2014.

Gunasekaran, A., Subramanian, N., & Ngai, E. (2018). Quality Management in the 21st Century Enterprises: Research pathway towards Industry 4.0. *International Journal of Production Economics*. doi:[10.1016/j.ijpe.2018.09.005](https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2018.09.005)

Guo, Y., Jasovska, P., Rammal, H. and Rose, E. (2018), "Global mobility of professionals and the transfer of soft skills in multinational service firms", *Journal of Knowledge Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/JKM-09-2017-0399>

Haamann, T., & Basten, D. (2018). The role of information technology in bridging the knowing-doing gap: an exploratory case study on knowledge application. *Journal of Knowledge Management*. doi:[10.1108/jkm-01-2018-0030](https://doi.org/10.1108/jkm-01-2018-0030)

Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J.; and Anderson, R. E. (2010), *Multivariate Data Analysis*, 7th ed. New Jersey: Pearson Prentice Hall.

Hamada, T. (2019). Determinants of Decision-Makers' Attitudes toward Industry 4.0 Adaptation. *Social Sciences*, 8(5), 140. doi: [10.3390/socsci8050140](https://doi.org/10.3390/socsci8050140)

Hartley, J. (2018), "Ten propositions about public leadership", *International Journal of Public Leadership*, Vol. 14 No. 4, pp. 202-217.  
<https://doi.org/10.1108/IJPL-09-2018-0048>

Haseeb, M., Hussain, H. I., Ślusarczyk, B., & Jermsittiparsert, K. (2019). Industry 4.0: A Solution towards Technology Challenges of Sustainable Business Performance. *Social Sciences*, 8(5), 154. doi:[10.3390/socsci8050154](https://doi.org/10.3390/socsci8050154)

Hodgins, M. and Dadich, A. (2017), "Positive emotion in knowledge creation", *Journal of Health Organization and Management*, Vol. 31 No. 2, pp. 162-174.  
<https://doi.org/10.1108/JHOM-06-2016-0108>

Holford, W.D. (2018). The future of human creative knowledge work within the digital economy. *Futures*. doi:[10.1016/j.futures.2018.10.002](https://doi.org/10.1016/j.futures.2018.10.002)

Holste, J. S., & Fields, D. (2010). Trust and soft skills sharing and use. *Journal of Knowledge Management*, 14(1), 128–140. doi:[10.1108/13673271011015615](https://doi.org/10.1108/13673271011015615)

Honeycutt, Jerry. (2000). *Knowledge Management Strategies: Strategi Manajemen Pengetahuan*. Jakarta : PT. Alex Media Komputindo.

Hong, J. (1999). Structuring for organizational learning. *The Learning Organization*, Vol. 6 No. 4, pp. 173-186.

<https://doi.org/10.1108/09696479910280631>

Huang, F., Gardner, S. and Moayer, S. (2016), "Towards a framework for strategic knowledge management practice: Integrating soft and hard systems for competitive advantage", *VINE Journal of Information and Knowledge Management Systems*, Vol. 46 No. 4, pp. 492-507. <https://doi.org/10.1108/VJIKMS-08-2015-0049>

Huesig, S. and Endres, H. (2019), "Exploring the digital innovation process: The role of functionality for the adoption of innovation management software by innovation managers", *European Journal of Innovation Management*, Vol. 22 No. 2, pp. 302-314. <https://doi.org/10.1108/EJIM-02-2018-0051>

Hussain, S. T., Lei, S., Akram, T., Haider, M. J., Hussain, S. H., & Ali, M. (2018). Kurt Lewin's change model: A critical review of the role of leadership and employee involvement in organizational change. *Journal of Innovation & Knowledge*, 3(3), 123–127. doi:10.1016/j.jik.2016.07.002

Hyun, C.C, Wijayanti, L.M., Asbari, M., Purwanto, A., Santoso, P.B., IGAK Wardani, Bernarto, I., Pramono, R. (2020). Implementation of Contextual Teaching and Learning (CTL) to Improve the Concept and Practice of Love for Faith-Learning Integration. *International Journal of Control and Automation*. 13(1): 365-383.<http://sersc.org/journals/index.php/IJCA/article/view/5737>

Ibrahim, R., Boerhannoeddin, A. and Bakare, K. (2017), "The effect of soft skills and training methodology on employee performance", *European Journal of Training and Development*, Vol. 41 No. 4, pp.

388-406.

<https://doi.org/10.1108/EJTD-08-2016-0066>

Imran, M., Ilyas, M., Aslam, U. and Fatima, T. (2018), "Knowledge processes and firm performance: the mediating effect of employee creativity", *Journal of Organizational Change Management*, Vol. 31 No. 3, pp. 512-531. <https://doi.org/10.1108/JOCM-10-2016-0202>

Jakhar, S. K., Mangla, S. K., Luthra, S., & Kusi-Sarpong, S. (2018). When stakeholder pressure drives the circular economy. *Management Decision*. doi:10.1108/md-09-2018-0990

Jaleel, S. and Verghis, A.M. (2015). Knowledge Creation in Constructivist Learning. *Universal Journal of Educational Research* 3(1): 8-12. doi: 10.13189/ujer.2015.030102.

Jiménez-Jiménez, D., & Sanz-Valle, R. (2011). Innovation, organizational learning, and performance. *Journal of Business Research*, 64(4), 408–417. doi:10.1016/j.jbusres.2010.09.010

Jou, M. Lin, Y. and Wu, D. (2016) Effect of a blended learning environment on student critical thinking and knowledge transformation, *Interactive Learning Environments*, 24:6, 1131-1147, DOI: [10.1080/10494820.2014.961485](https://doi.org/10.1080/10494820.2014.961485)

Kasim, A., Ekinci, Y., Altinay, L. and Hussain, K.(2018)Impact of market orientation, organizational learning and market conditions on small and medium-size hospitality enterprises, *Journal of Hospitality Marketing & Management*,27:7,855-875,DOI: [10.1080/19368623.2018.1438955](https://doi.org/10.1080/19368623.2018.1438955)

- Kawamura, K. (2016), "Kristine Marin Kawamura, PhD interviews Ikujiro Nonaka, PhD", *Cross Cultural & Strategic Management*, Vol. 23 No. 4, pp. 613-632. <https://doi.org/10.1108/CCSM-06-2014-0056>
- Kenayathulla, H., Ahmad, N. and Idris, A. (2019), "Gaps between competence and importance of employability skills: evidence from Malaysia", *Higher Education Evaluation and Development*, Vol. 13 No. 2, pp. 97-112. <https://doi.org/10.1108/HEED-08-2019-0039>
- Khoshhsorour, A., Gilaninia, S. 2018. Kuwait Chapter of the Arabian. *Journal of Business and Management Review; Kuwait City* 7(3): 1-4. doi: [10.12816/0048627](https://doi.org/10.12816/0048627)
- Kim, N. and Shim, C. (2018). Social capital, knowledge sharing and innovation of small- and medium-sized enterprises in a tourism cluster. *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, Vol. 30 No. 6, pp. 2417-2437. <https://doi.org/10.1108/IJCHM-07-2016-0392>
- Klaeijsen, A., Vermeulen, M., & Martens, R. (2017). Teachers' Innovative Behaviour: The Importance of Basic Psychological Need Satisfaction, Intrinsic Motivation, and Occupational Self-Efficacy. *Scandinavian Journal of Educational Research*, 62(5), 769-782. doi: [10.1080/00313831.2017.1306803](https://doi.org/10.1080/00313831.2017.1306803)
- Laker, D. R., & Powell, J. L. (2011). *The differences between hard and soft skills and their relative impact on training transfer*. *Human Resource Development Quarterly*, 22(1), 111-122. doi: [10.1002/hrdq.20063](https://doi.org/10.1002/hrdq.20063)
- Lecat, A., Beausaert, S. & Raemdonck, I. (2018). On the Relation Between Teachers' (In)formal Learning and Innovative Working Behavior: the Mediating Role of Employability. *Vocations and Learning* 11, 529-554. doi: [10.1007/s12186-018-9199-x](https://doi.org/10.1007/s12186-018-9199-x)
- Lee, J.-C., Shiue, Y.-C., & Chen, C.-Y. (2016). *Examining the impacts of organizational culture and top management support of knowledge sharing on the success of software process improvement*. *Computers in Human Behavior*, 54, 462-474. doi: [10.1016/j.chb.2015.08.030](https://doi.org/10.1016/j.chb.2015.08.030)
- Lee, Peter. (2019). *Soft skills and University-Industry Technology Transfer*. *Research Handbook on Intellectual Property and Technology Transfer* (2019, Forthcoming); UC Davis Legal Studies Research Paper Forthcoming. doi: <http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.3417933>
- Li, M., Liu, H. and Zhou, J. (2018), "G-SECI model-based knowledge creation for CoPS innovation: the role of grey knowledge", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 22 No. 4, pp. 887-911. <https://doi.org/10.1108/JKM-10-2016-0458>
- Li, Song, Wang, & Li. (2019). *Intellectual Capital, Knowledge Sharing, and Innovation Performance: Evidence from the Chinese Construction Industry*. *Sustainability*, 11(9), 2713. doi: [10.3390/su11092713](https://doi.org/10.3390/su11092713)
- Liebowitz, J. and Chen, Y. 2001. Developing knowledge-sharing proficiencies. *Knowledge Management Review* 3(6): 12-15. [https://www.researchgate.net/publication/285908349\\_Developing\\_knowledge-sharing\\_proficiencies\\_Building\\_a\\_supportive\\_culture\\_for\\_knowledge-sharing](https://www.researchgate.net/publication/285908349_Developing_knowledge-sharing_proficiencies_Building_a_supportive_culture_for_knowledge-sharing)

- Lievre, P. and Tang, J. (2015), "SECI and inter-organizational and intercultural knowledge transfer: a case-study of controversies around a project of co-operation between France and China in the health sector", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 19 No. 5, pp. 1069-1086. <https://doi.org/10.1108/JKM-02-2015-0054>
- Lin, C.-P. (2006). To Share or Not to Share: Modeling *Soft skills* Sharing, Its Mediators and Antecedents. *Journal of Business Ethics*, 70(4), 411–428. doi:[10.1007/s10551-006-9119-0](https://doi.org/10.1007/s10551-006-9119-0)
- Lin, H., Lee, Y. (2017). A Study of The Influence of *Organizational learning* on Employees' Innovative Behavior and Work Engagement by A Cross-Level Examination. *Eurasia Journal of Mathematics, Science and Technology Education*, 13(7), 3463-3478. <https://doi.org/10.12973/eurasia.2017.00738a>
- Lombardi, R. (2019). *Knowledge transfer and organizational performance* and business process: past, present and future researches. *Business Process Management Journal*, 25(1), 2–9. doi:[10.1108/bpmj-02-2019-368](https://doi.org/10.1108/bpmj-02-2019-368)
- Lund, H. B., & Karlsen, A. (2019). The importance of vocational education institutions in manufacturing regions: adding content to a broad definition of regional innovation systems. *Industry and Innovation*, 1–20. doi:[10.1080/13662716.2019.161653](https://doi.org/10.1080/13662716.2019.161653)
- Ma, Q., Mayfield, M. and Mayfield, J. (2018), "Keep them on-board! How organizations can develop employee embeddedness to increase employee retention", *Development and Learning in Organizations*, Vol. 32 No. 4, pp. 5-9. <https://doi.org/10.1108/DLO-11-2017-0094>
- Malik, A. (2019). Creating competitive advantage through source basic capital strategic humanity in the industrial age 4.0. *International Research Journal of Advanced Engineering and Science* 4(1): 209-215. [www.irjaes.com/pdf/V4N1Y18-IRJAES/IRJAES-V4N1P195Y19.pdf](http://www.irjaes.com/pdf/V4N1Y18-IRJAES/IRJAES-V4N1P195Y19.pdf)
- Manaf, H. A., Armstrong, S. J., Lawton, A., & Harvey, W. S. (2017). *Managerial Soft skills, Individual Performance, and the Moderating Role of Employee Personality*. *International Journal of Public Administration*, 1–13. doi:[10.1080/01900692.2017.138667](https://doi.org/10.1080/01900692.2017.138667)
- Martínez-Costa, M., Jiménez-Jiménez, D., & Dine Rabeh, H. A. (2018). *The effect of organisational learning on interorganisational collaborations in innovation: an empirical study in SMEs*. *Knowledge Management Research & Practice*, 1–14. doi:[10.1080/14778238.2018.153860](https://doi.org/10.1080/14778238.2018.153860)
- Mohajan, Haradhan (2016): *Sharing of Soft skills in Organizations: A Review*. Published in: American Journal of Computer Science and Engineering, Vol. 3, No. 2 (1 July 2016): pp. 6-19. <https://mpra.ub.uni-muenchen.de/id/eprint/82958>
- Moustaghfir, K. and Schiuma, G. (2013), "Knowledge, learning, and innovation: research and perspectives", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 17 No. 4, pp. 495-510. <https://doi.org/10.1108/JKM-04-2013-0141>
- Muhammad, A., Ariyani, E.D., Sadikin, S., Sujana, D. (2019). Factor Analysis of the Companies Demands to the Polytechnic Graduates in Indonesia. *Advanced Science*

- Letters, Volume 25, Number 1, January 2019, pp. 117-121(5)DOI:<https://doi.org/10.1166/as.1.2019.13199>
- Muñoz, C.A., Mosey, S. and Binks, M.(2015)The *tacit* mystery: reconciling different approaches to soft skills.*Knowledge Management Research & Practice*,13:3,289-298,DOI: [10.1057/kmrp.2013.50](https://doi.org/10.1057/kmrp.2013.50)
- Muqowim (2012). *Pengembangan Soft Skills Guru*. Yogyakarta: Pedagogia
- Muscio, A., & Ciffolilli, A. (2019). *What drives the capacity to integrate Industry 4.0 technologies? Evidence from European R&D projects. Economics of Innovation and New Technology*, 1–15. doi:[10.1080/10438599.2019.1597413](https://doi.org/10.1080/10438599.2019.1597413)
- Muthuveloo, R., Shanmugam, N., & Teoh, A. P. (2017). The impact of soft skills management on organizational performance: Evidence from Malaysia. *Asia Pacific Management Review*, 22(4), 192–201. doi:[10.1016/j.apmrv.2017.07.010](https://doi.org/10.1016/j.apmrv.2017.07.010)
- Naqshbandi, M., Tabche, I. and Choudhary, N. (2019), Managing open innovation: The roles of empowering leadership and employee involvement climate, *Management Decision*, Vol. 57 No. 3, pp. 703-723. <https://doi.org/10.1108/MD-07-2017-0660>
- Nonaka I., Hirose Nishihara A. (2018) Introduction to the Concepts and Frameworks of Knowledge-Creating Theory. In: Hirose Nishihara A., Matsunaga M., Nonaka I., Yokomichi K. (eds) *Knowledge Creation in Community Development*. Palgrave Macmillan, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-57481-3\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-319-57481-3_1)
- Nonaka I., Toyama R. (2015) The *Knowledge-creating Theory Revisited: Knowledge Creation as a Synthesizing Process*. In: Edwards J.S. (eds) *The Essentials of Knowledge Management*. OR Essentials Series. Palgrave Macmillan, London. [https://doi.org/10.1057/9781137552105\\_4](https://doi.org/10.1057/9781137552105_4)
- Norwich, B., Koutsouris, G., Fujita, T., Ralph, T., Adlam, A. and Milton, F. (2016), "Exploring knowledge bridging and translation in lesson study using an inter-professional team", *International Journal for Lesson and Learning Studies*, Vol. 5 No. 3, pp. 180-195. <https://doi.org/10.1108/IJLLS-02-2016-0006>
- Nouri, B.A., & Ghorbani, R. (2017). The Effect of Knowledge Management on Organizational Innovation with the Mediating Role of Organizational Learning (Case Study : Agricultural Bank in Iran). *Journal of Applied Economics and Business Research JAEBR*, 7(3): 194-211. <https://www.semanticscholar.org/paper/The-Effect-of-Knowledge-Management-on-Innovation-of-Nouri-Ghorbani/fb9eb1df37e4a47c9b3ac2bbf0bbc4f4907b80a2>
- Nugroho, M. (2018), "The effects of collaborative cultures and knowledge sharing on organizational learning", *Journal of Organizational Change Management*, Vol. 31 No. 5, pp. 1138-1152. <https://doi.org/10.1108/JOCM-10-2017-0385>
- Okuyama, R. (2017), "Importance of soft skills in incremental innovation: Implications from drug discovery cases", *Journal of Strategy and Management*, Vol. 10 No. 1, pp. 118-

130. <https://doi.org/10.1108/JSCMA-02-2016-0016>
- Parida, V., Sjödin, D., & Reim, W. (2019). *Reviewing Literature on Digitalization, Business Model Innovation, and Sustainable Industry: Past Achievements and Future Promises.* *Sustainability*, 11(2), 391. doi:[10.3390/su11020391](https://doi.org/10.3390/su11020391)
- Pérez-Fuillerat, N., Solano-Ruiz, M. C., & Amezcuia, M. (2018). *Conocimiento tácito: características en la práctica enfermera.* *Gaceta Sanitaria.* doi:[10.1016/j.gaceta.2017.11.002](https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2017.11.002)
- Pérez-Luño, A., Alegre, J., & Valle-Cabrera, R. (2018). *The role of soft skills in connecting knowledge exchange and combination with innovation.* *Technology Analysis & Strategic Management*, 1–13. doi:[10.1080/09537325.2018.1492712](https://doi.org/10.1080/09537325.2018.1492712)
- Pérez-Luño, A., Alegre, J., & Valle-Cabrera, R. (2018). *The role of soft skills in connecting knowledge exchange and combination with innovation.* *Technology Analysis & Strategic Management*, 1–13. doi:[10.1080/09537325.2018.1492712](https://doi.org/10.1080/09537325.2018.1492712)
- Polanyi, M. (1966). *The Tacit dimension.* New York: Doubleday & Co.
- Prameswari, M., Asbari, M., Purwanto, A., Ong, F., Kusumaningsih, S.W., Mustikasiwi, A., Chidir, G., Winanti, Sopa, A. (2020). The Impacts of Leadership and Organizational Culture on Performance in Indonesian Public Health: The Mediating Effects of Innovative Work Behavior. *International Journal of Control and Automation*, 13(2): 216-227.<http://sersc.org/journals/index.php/IJCA/article/view/7630>
- Pramono, R., Purwanto, A., Asbari, M., Kotamena, F. (2020). Nano Perspective for Mentality Revolution Method of Indonesian Society. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(05), 2451 - 2458. Retrieved from <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/11135>
- Pramono, R., Winda, Y., Purwanto, A., Prameswari, M., Asbari, M., Purba, R.I. (2020). Narrative Study: The Life of Influencers between Hobbies and Professions. *International Journal of Advanced Science and Technology*, 29(3), 8417 - 8438. Retrieved from <http://sersc.org/journals/index.php/IJAST/article/view/9876>
- Prasarnphanich, P., Janz, B. and Patel, J. (2016), "Towards a better understanding of system analysts' soft skills: A mixed method approach", *Information Technology & People*, Vol. 29 No. 1, pp. 69-98. <https://doi.org/10.1108/ITP-06-2014-0123>
- Purwanto, A., Putri, R.S., Ahmad, A.H., Asbari, M., Bernarto, I., Santoso, P.B, and Sihite, O.B. (2020). The Effect of Implementation Integrated Management System ISO 9001, ISO 14001, ISO 22000 and ISO 45001 on Indonesian Food Industries Performance. *TEST Engineering & Management*. 82. 14054 – 14069. <http://www.testmagazine.biz/index.php/testmagazine/article/view/3078>
- Qi, C. and Chau, P.Y.K.(2018) Will enterprise social networking systems promote knowledge management and organizational learning? An empirical study. *Journal of Organizational Computing and Electronic Commerce*, 28:1, 31-57, DOI: [10.1080/10919392.2018.1407081](https://doi.org/10.1080/10919392.2018.1407081)
- Rainsbury, E., Hodges, D., Burchell, N. & Lay, M. C. (2002). Ranking workplace competencies: Student

and graduate perceptions. *Asia-Pacific Journal of Cooperative Education*, 3(2), 8-18. <https://hdl.handle.net/10289/3219>

Razmerita L., Phillips-Wren G., Jain L.C. (2016) Advances in *Knowledge Management*: An Overview. In: Razmerita L., Phillips-Wren G., Jain L. (eds) Innovations in *Knowledge Management*. Intelligent Systems Reference Library, vol 95. Springer, Berlin, Heidelberg. [https://doi.org/10.1007/978-3-662-47827-1\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-662-47827-1_1)

Rothberg, H. and Erickson, G. (2017), "Big data systems: knowledge transfer or intelligence insights?", *Journal of Knowledge Management*, Vol. 21 No. 1, pp. 92-112. <https://doi.org/10.1108/JKM-07-2015-0300>

Ruiz-Torres, A., Cardoza, G., Kuula, M., Oliver, Y. and Rosa-Polanco, H. (2018), "Logistic services in the Caribbean region: An analysis of collaboration, innovation capabilities and process improvement", *Academia Revista Latinoamericana de Administración*, Vol. 31 No. 3, pp. 534-552. <https://doi.org/10.1108/ARLA-03-2017-0078>

Rumanti, A. A., Samadhi, T. M. A. A., Wiratmadja, I. I., & Sunaryo, I. (2018). A systematic literature review on *knowledge sharing* for innovation: Empirical study approach. *5th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA)*. doi:[10.1109/iea.2018.8387153](https://doi.org/10.1109/iea.2018.8387153)

Rumanti, A. A., Wiratmadja, I. I., Sunaryo, I., Ajidarma, P., & Ari Samadhi, T. M. A. (2019). *Firm Teacher innovation capability through Knowledge Sharing at Indonesian Small and Medium*

*Industries: Impact of Tacit and Hard skills Perspective*. 2019 IEEE 6th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA). doi:[10.1109/iea.2019.8714947](https://doi.org/10.1109/iea.2019.8714947)

Samsir, S. (2018), The effect of leadership orientation on innovation and its relationship with competitive advantages of small and medium enterprises in Indonesia, *International Journal of Law and Management*, Vol. 60 No. 2, pp. 530-542. <https://doi.org/10.1108/IJLMA-01-2017-0005>

Santoro, G., Vrontis, D., Thrassou, A., & Dezi, L. (2017). The Internet of Things: Building a knowledge management system for open innovation and knowledge management capacity. *Technological Forecasting and Social Change*. doi:[10.1016/j.techfore.2017.02.034](https://doi.org/10.1016/j.techfore.2017.02.034)

Santoso, P.B., Asbari, M., Purwanto, a., Wijayanti, L.M., Hyun, C.C., Maesaroh, S., Fayzhall, M., Chidir, G., Mustofa, Hutagalung, D., and Yani, A. (2020). Working While Studying at University in the Self-Management Perspective: An Ethnographic Study on Java Ethnic Employees. *International Journal of Control and Automation*, 13(02), 299 - 308. Retrieved from <http://sersc.org/journals/index.php/IJCA/article/view/8098>

Sasaki, Y. (2017), "A note on systems intelligence in knowledge management", *The Learning Organization*, Vol. 24 No. 4, pp. 236-244. <https://doi.org/10.1108/TLO-09-2016-0062>

Schuckert, M., Kim, T., Paek, S. and Lee, G. (2018), "Motivate to innovate: How authentic and transformational leaders influence employees' psychological capital and service

- innovation behavior", *International Journal of Contemporary Hospitality Management*, Vol. 30 No. 2, pp. 776-796. <https://doi.org/10.1108/IJCHM-05-2016-0282>
- Serna M., E., Bachiller S., O., & Serna A., A. (2017). Knowledge meaning and management in requirements engineering. *International Journal of Information Management*, 37(3), 155–161.  
doi:[10.1016/j.ijinfomgt.2017.01.005](https://doi.org/10.1016/j.ijinfomgt.2017.01.005)
- Sihite, O.B., Purwanto, A., Hutagalung, L., Purba, R.I., Mustikasiwi, A., Liem, J., Asbari, M. (2020). Interests and Obstacles to Publication of Articles in Reputable International Journals: Exploratory Studies of Doctoral Students at Private Universities in Jakarta. *International Journal of Control and Automation*, 13(2): 176-184. <http://sersc.org/journals/index.php/IJCA/article/view/7627>
- Sopa, A., Asbari, M., Purwanto, A., Santoso, P.B., Mustofa, Hutagalung, D., Maesaroh, S., Ramdan, M., Primahendra, R. (2020). Hard Skills versus Soft Skills: Which are More Important for Indonesian Employees Innovation Capability. *International Journal of Control and Automation*, 13(2): 156–175. <http://sersc.org/journals/index.php/IJCA/article/view/7626>
- Sousa, M. J., & Rocha, Á. (2019). Strategic Knowledge Management in the Digital Age. *Journal of Business Research*, 94, 223–226. doi:[10.1016/j.jbusres.2018.10.016](https://doi.org/10.1016/j.jbusres.2018.10.016)
- Spraggon, M. and Bodolica, V. (2017), "Collective soft skills generation through play: Integrating socially distributed cognition and transactive memory systems", *Management Decision*, Vol. 55 No. 1, pp. 119-135. <https://doi.org/10.1108/MD-05-2015-0173>
- Stachová, K., Papula, J., Stacho, Z., & Kohnová, L. (2019). *External Partnerships in Employee Education and Development as the Key to Facing Industry 4.0 Challenges. Sustainability*, 11(2), 345. doi:[10.3390/su11020345](https://doi.org/10.3390/su11020345)
- Stanica, S. and Peydro, J. (2016), "How does the employee cross-training lean tool affect the knowledge transfer in product development processes?", *VINE Journal of Information and Knowledge Management Systems*, Vol. 46 No. 3, pp. 371-385. <https://doi.org/10.1108/VJIKMS-11-2015-0061>
- Starbuck, W. (2017), "Organizational learning and unlearning", *The Learning Organization*, Vol. 24 No. 1, pp. 30-38. <https://doi.org/10.1108/TLO-11-2016-0073>
- Stewart, C., Schiavon, L.M. and Bellotto, M.L. (2017) Knowledge, nutrition and coaching pedagogy: a perspective from female Brazilian Olympic gymnasts, Sport, Education and Society, 22(4): 511-527, DOI: [10.1080/13573322.2015.1046428](https://doi.org/10.1080/13573322.2015.1046428)
- Swierczek, A. (2019), "Manufacturer structural embeddedness and the network rent: the intervening role of relational embeddedness in the triadic supply chains", *Supply Chain Management*, Vol. 24 No. 3, pp. 334-354. <https://doi.org/10.1108/SCM-06-2018-0232>
- Tang, V., Yanine, F. and Valenzuela, L. (2016), "Data, information, knowledge and intelligence: The mega-nano hypothesis and its implications in innovation", *International Journal of Innovation Science*, Vol. 8 No. 3, pp. 199-216. <https://doi.org/10.1108/IJIS-07-2016-0022>

- Terhorst, A., Lusher, D., Bolton, D., Elsum, I., & Wang, P. (2018). *Soft skills Sharing in Open Innovation Projects*. *Project Management Journal*, 49(4), 5–19. doi:[10.1177/8756972818781628](https://doi.org/10.1177/8756972818781628)
- Torres, O. J. J., & Liang, D. (2016). *Knowledge Sharing and the Teacher innovation capability of Chinese Firms: The Role of Guanxi*. 2016 International Conference on Industrial Engineering, Management Science and Application (ICIMSA). doi:[10.1109/icimsa.2016.7504015](https://doi.org/10.1109/icimsa.2016.7504015)
- Tsai, F. and Hsu, I. (2019), "The effects of social capital on knowledge heterogeneity", *Management Decision*, Vol. 57 No. 5, pp. 1237-1253. <https://doi.org/10.1108/MD-12-2016-0909>
- Tsotsotso, K., Montshiwa, E., Tirivanhu, P., Fish, T., Sibiya, S., Mlangeni, T., Moloi, M. and Mahlangu, N. (2017), "Determinants of skills demand in a state- intervening labour market: The case of South African transport sector", *Higher Education, Skills and Work-Based Learning*, Vol. 7 No. 4, pp. 408-422. <https://doi.org/10.1108/HESWBL-08-2017-0050>
- Urban, B. and Gaffurini, E. (2018), "Social enterprises and organizational learning in South Africa", *Journal of Entrepreneurship in Emerging Economies*, Vol. 10 No. 1, pp. 117-133. <https://doi.org/10.1108/JEEE-02-2017-0010>
- Vijande M.L.S., Sánchez J.Á.L. (2017) The Effects of Organizational learning on Innovation and Performance in Kibs: An Empirical Examination. In: Campbell C.L. (eds) The Customer is NOT Always Right? Marketing Orientationsin a Dynamic Business World. Developments in Marketing Science: Proceedings of the Academy of Marketing Science. Springer, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-50008-9\\_227](https://doi.org/10.1007/978-3-319-50008-9_227)
- Villaluz, V. and Hechanova, M. (2019), "Ownership and leadership in building an innovation culture", *Leadership & Organization Development Journal*, Vol. 40 No. 2, pp. 138-150. <https://doi.org/10.1108/LODJ-05-2018-0184>
- Viviers, H., Fouché, J. and Reitsma, G. (2016), "Developing soft skills (also known as pervasive skills): Usefulness of an educational game", *Meditari Accountancy Research*, Vol. 24 No. 3, pp. 368-389. <https://doi.org/10.1108/MEDAR-07-2015-0045>
- Wang, C., Chen, M. and Chang, C. (2019), "The double-edged effect of knowledge search on innovation generations", *European Journal of Innovation Management*, Vol. ahead-of-print No. ahead-of-print. <https://doi.org/10.1108/EJIM-04-2018-0072>
- Wang, J., & Liu, L. (2019). *Study on the mechanism of customers' participation in knowledge sharing*. *Expert Systems*, e12367. doi:[10.1111/exsy.12367](https://doi.org/10.1111/exsy.12367)
- Wang, X., Arnett, D. and Hou, L. (2016), "Using external knowledge to improve organizational innovativeness: understanding the knowledge leveraging process", *Journal of Business & Industrial Marketing*, Vol. 31 No. 2, pp. 164-173. <https://doi.org/10.1108/JBIM-04-2014-0064>
- Wang, Z., & Wang, N. (2012). *Knowledge sharing, innovation and firm performance*. *Expert Systems with Applications*, 39(10), 8899–8908. doi:[10.1016/j.eswa.2012.02.017](https://doi.org/10.1016/j.eswa.2012.02.017)

- Wetzel R., Tint B. (2019) *Using Applied Improvisation for Organizational learning in the Red Cross Red Crescent Climate Centre*. In: Antonacopoulou E., Taylor S. (eds) *Sensuous Learning for Practical Judgment in Professional Practice*. Palgrave Studies in Business, Arts and Humanities. Palgrave Macmillan, Cham. [https://doi.org/10.1007/978-3-319-99049-1\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-319-99049-1_3)
- Widmann, A. and Mulder, R. (2018), "Team learning behaviours and innovative work behaviour in work teams", *European Journal of Innovation Management*, Vol. 21 No. 3, pp. 501-520. <https://doi.org/10.1108/EJIM-12-2017-0194>
- Widoyoko, E.P. (2009). *Evaluasi Program Pembelajaran Panduan Praktis bagi Pendidik dan Calon Pendidik* (Yogyakarta: Pustaka)
- Wójcik, M., Jeziorska-Biel, P., & Czapiewski, K. (2019). Between words: A generational discussion about farming *knowledge* sources. *Journal of Rural Studies*, 67, 130–141. doi:[10.1016/j.jrurstud.2019.02.024](https://doi.org/10.1016/j.jrurstud.2019.02.024)
- Xu, M., David, J. M., & Kim, S. H. (2018). The Fourth Industrial Revolution: Opportunities and Challenges. *International Journal of Financial Research*, 9(2), 90. doi:[10.5430/ijfr.v9n2p90](https://doi.org/10.5430/ijfr.v9n2p90)
- Yang, Z., Nguyen, V. and Le, P. (2018), *Knowledge sharing serves as a mediator between collaborative culture and teacher innovation capability: an empirical research*, *Journal of Business & Industrial Marketing*, Vol. 33 No. 7, pp. 958-969. <https://doi.org/10.1108/JBIM-10-2017-0245>
- Zambon, I., Cecchini, M., Egidi, G., Saporito, M. G., & Colantoni, A. (2019). Revolution 4.0: Industry vs. Agriculture in a Future Development for SMEs. *Processes*, 7(1), 36. doi:[10.3390/pr7010036](https://doi.org/10.3390/pr7010036)
- Zebal, M., Ferdous, A., & Chambers, C. (2019). An integrated model of marketing *knowledge* – a *soft skills* perspective. *Journal of Research in Marketing and Entrepreneurship*. doi:[10.1108/jrme-03-2018-0018](https://doi.org/10.1108/jrme-03-2018-0018)
- Zhang, C., Xiao, H., Gursoy, D. and Rao, Y.(2015).*Soft skills* spillover and sustainability in destination development.*Journal of Sustainable Tourism*.23(7):1029-1048,DOI: [10.1080/09669582.2015.1032299](https://doi.org/10.1080/09669582.2015.1032299)
- Zhu, Q., Krikke, H. and Caniëls, M. (2018), Supply chain integration: value creation through managing inter-organizational learning. *International Journal of Operations & Production Management*. 38(1): 211-229. <https://doi.org/10.1108/IJOPM-06-2015-0372>
- Zouaghi, F., Sánchez, M., & Martínez, M. G. (2018). Did the global financial crisis impact firms' innovation performance? The role of internal and external *knowledge* capabilities in high and low tech industries. *Technological Forecasting and Social Change*. 132: 92–104. doi:[10.1016/j.techfore.2018.01.011](https://doi.org/10.1016/j.techfore.2018.01.011)