

100% Unique

Total 53854 chars, 6697 words, 363 unique sentence(s).

Custom Writing Services - Paper writing service you can trust. Your assignment is our priority! Papers ready in 3 hours! Proficient writing: top academic writers at your service 24/7! Receive a premium level paper!

STORE YOUR DOCUMENTS IN THE CLOUD - 1GB of private storage for free on our new file hosting!

Results	Query	Domains (original links)
Unique	Jurnal Akuntansi Aktual Volume 7 Nomor 2, Juli 2020 Jurnal Homepage: <u>http://journal2</u>	-
Unique	id/index.php/jaa (p-ISSN: 2087-9695	-
Unique	e-ISSN: 2580-1015) Cara mengutip: Romadhon, F., & Diamastuti,	-
Unique	Efek pemediasi modal intelektual pada ketidakpastian lingkungan, strategi inovasi dan kinerja organisasi	-
Unique	The research approach used is a quantitative approach through a survey method	-
Unique	The research was carried out by disseminating questionnaires to 55 respondents	-
Unique	The results show that all hypotheses were supported	-
Unique	Environmental uncertainty can determine innovation strategies establishment and organizational performance	-
Unique	Meanwhile, the innovation strategy developed by the company can affect organizational performance	-
Unique	Keywords: Environmental Uncertainty	-
Unique	Pendekatan penelitian yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dengan metode survei	-
Unique	Penelitian dilaksanakan dengan menyebarkan kuesioner kepada 55 responden	-
Unique	Hasil penelitian menunjukkan bahwa seluruh hipotesis diterima	-
Unique	Kata kunci: Ketidakpastian Lingkungan	-
Unique	Strategi yang dipersiapkan juga perlu mempertimbangkan bagaimana kondisi ketidakpastian yang sedang dihadapi	-
Unique	Subramanian & Nilakanta, 1996)	-
Unique	Salah satu faktor internal tersebut adalah modal intelektual	-

Unique	Pew Tan, Plowman & Hancock, 2007)	-
Unique	Sehubungan dengan hal tersebut, penelitian ini diharapkan dapat menjadi pelengkap penelitian sebelumnya	-
Unique	Disamping itu, perusahaan lain tidak mampu meniru strategi yang digunakan (Barney & Clark, 2007)	-
Unique	Antara resource-based dan knowledge-based theory memiliki keterkaitan dalam hal sumber daya	-
Unique	H 1 : Ketidakpastian lingkungan berpengaruh langsung secara positif terhadap penggunaan strategi inovasi	-
Unique	H 2 : Ketidakpastian lingkungan berpengaruh langsung secara positif terhadap kinerja organisasi	-
Unique	Kelebihan tersebut memungkinkan perusahaan untuk meraih dan mempertahankan keunggulan kompetitif	-
Unique	H 4 : Penggunaan strategi inovasi berpengaruh langsung secara positif terhadap modal intelektual	-
Unique	Penelitian yang dilakukan oleh Chen et al	-
Unique	(2005) menunjukkan bahwa modal intelektual yang dimiliki oleh perusahaan berpengaruh positif terhadap kinerja perusahaan	-
Unique	Penelitian yang dilakukan oleh Kalkan et al	-
Unique	H 5 : Modal intelektual berpengaruh langsung secara positif terhadap kinerja organisasi	-
Unique	Berdasarkan kriteria tersebut, diperoleh 55 sampel penelitian yang berasal dari 29 perusahaan	-
Unique	Model pengukuran atau outer model digunakan untuk menguji validitas dan reliabilitas instrumen	-
Unique	2) menguji pengaruh variabel independen terhadap variabel mediasi yang hasilnya harus signifikan	-
Unique	Hasil pengujian validitas konvergen pada penelitian ini dapat dilihat pada Tabel	-
Unique	Berdasarkan hasil pengujian validitas konvergen, seluruh indikator memiliki nilai loading > 0,5	-
Unique	Hal ini dapat diinterpretasikan bahwa indikator telah memenuhi validitas konvergen	-
Unique	Hasil pengujian validitas diskriminan dapat dilihat pada Tabel	-
Unique	Tabel 2 menunjukkan bahwa nilai setiap konstruk lebih besar dari seluruh korelasi variabel laten	-
Unique	Hasil ini mengindikasikan bahwa seluruh indikator memenuhi validitas diskriminan	-
Unique	Reliabilitas Uji reliabilitas dilakukan dengan mengamati nilai cronbach's alpha dan composite reliability	-
Unique	Hasil pengujian reliabilitas dapat dilihat pada Tabel	-
Unique	 125 $\sum \sqrt{AVE} \times R^2$ (Tenenhaus et al., 2004)	-

Unique	Indeks GoF pada penelitian ini sebagaimana terlihat pada Tabel	-
Unique	Pengujian Hipotesis Hasil pengujian hipotesis 1 dan hipotesis 2 dapat dilihat pada Tabel	-
Unique	Hasil ini menunjukkan bahwa syarat utama pengujian efek mediasi telah terpenuhi	-
Unique	Selanjutnya, Tabel 7 menunjukkan pengujian hipotesis 4 yaitu pengaruh strategi inovasi terhadap modal intelektual	-
Unique	Hasil pengujian variabel pemediasi terhadap variabel dependen dapat dilihat pada Tabel	-
Unique	Hal tersebut berarti hipotesis 6 terdukung	-
Unique	Hasil penelitian dapat disimpulkan dalam Tabel 10	-
Unique	Ketidakpastian lingkungan memiliki pengaruh positif terhadap strategi inovasi dan kinerja organisasi	-
Unique	Penelitian ini sesuai dengan penelitian Cao et al	-
Unique	Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi modal intelektual	-
Unique	Pengaruh strategi inovasi terhadap modal intelektual juga sesuai dengan penelitian Rexhepi et al	-
Unique	Disamping itu, beberapa penelitian terdahulu seperti penelitian Gogan et al	-
Unique	Strategi Inovasi, Modal Intelektual dan Kinerja Organisasi Berbeda dengan penelitian Latan et al	-
Unique	Penelitian lain juga mengkonfirmasi hasil yang serupa seperti penelitian Chen et al	-
Unique	Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi modal intelektual	-
Unique	Partial Least Square (PLS): Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis	-
Unique	Strategic Orientation and Dual Innovative Operation Strategies: Implications for Performance of Manufacturing SMEs	-
Unique	Asia-Pacific Journal of Business Administration, 6(2), 127–147	-
Unique	doi:10.1108/APJBA-07-2013-0075	-
Unique	Firm Resources and Sustained Competitive Advantage	-
Unique	Academy of Management Review, 17(1), 99–120	-
Unique	doi:10.1177%2F014920639101700108	-
Unique	Resource-Based Theory: Creating and Sustaining Competitive Advantage	-
Unique	New York: Oxford University Press Inc	-
Unique	The Future of Resource-Based Theory: Revitalization or Decline	-
Unique	Journal of Management, 37(5), 1299–1315	-
Unique	The Impact of Multiple Tax Returns on Tax Compliance Behavior	-

Unique	Behavioral Research in Accounting, 27(1), 99–119	-
Unique	Intellectual capital: An Exploratory Study that Develops Measures and Models	-
Unique	Management Decision, 36(2), 63–76	-
Unique	Bontis, N., Chua Chong Keow, W., & Richardson,	-
Unique	Intellectual Capital and Business Performance in Malaysian Industries	-
Unique	Journal of Intellectual Capital, 1(1), 85–100	-
Unique	Accounting, Organisations and Society, 15(1/2), 27–46	-
Unique	doi:10.1016/0361-3682(90)90011-l	-
Unique	Cao, Q., Baker, J., & Hoffman,	-
Unique	The Role of The Competitive Environment in Studies of Strategic Alignment: A Meta-Analysis	-
Unique	International Journal of Production Research, 50(2), 567–580	-
Unique	doi:10.1080/00207543.2010.538742	-
Unique	The Service Industries Journal, 22(2), 43–58	-
Unique	Intellectual Capital Performance of Commercial Banks in Malaysia	-
Unique	Journal of Intellectual Capital, 6(3), 385–396	-
Unique	Journal of Intellectual Capital, 6(2), 159–176	-
Unique	Business's Real Problem: Uncertainty, Uncertainty, Uncertainty	-
Unique	The Dynamics of Product Innovation and Firm Competences: The Dynamics of Product Innovation	-
Unique	Strategic Management Journal, 23(12), 1095–1121	-
Unique	doi:10.1002/smj.275 Del Canto,	-
Unique	A Resource-Based Analysis of The Factors Determining a Firm's R&D Activities	-
Unique	Research Policy, 28(8), 891–905	-
Unique	doi:10.1016/S0048-7333(99)00029-3	-
Unique	The Contingency Theory of Organizations	-
Unique	California: Sage Publications Ltd	-
Unique	International Journal of Law and Management, 59(6), 1211–1219	-
Unique	doi:10.1108/IJLMA-10-2016-0088	-
Unique	Exploring The Relationship Between Knowledge Management Practices and Innovation Performance	-
Unique	Journal of Manufacturing Technology Management, 15(5),	-
Unique	doi: 10.1108/17410380410540390	-

Unique	M., Artene, A., Sarca, I., & Draghici,	-
Unique	The Impact of Intellectual Capital on Organizational Performance	-
Unique	Procedia - Social and Behavioral Sciences, 221, 194–202	-
Unique	sbspro.2016.05.106.130 Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020 Gordon,	-
Unique	Management Accounting Systems, Perceived Environmental Uncertainty and Organization Structure: An Empirical Investigation	-
Unique	Accounting, Organizations, and Society, 9(1), 33–47	-
Unique	doi:10.1016/0361-3682(84)90028-X	-
Unique	Accounting, Organizastion and Society, 9(2), 125–135	-
Unique	doi:10.1016/0361-3682(84)90002-3	-
Unique	Multivariate Data Analysis: A Global Perspective (7th ed	-
Unique	Konferensi Regional Akuntansi, II	-
Unique	Profiting from Intellectual Capital	-
Unique	Journal of Intellectual Capital, 1(1), 33–46	-
Unique	Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk Penelitian Empiris	-
Unique	Innovation Strategies and Performance: Are They Truly Linked	-
Unique	World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development, 11(1), 48–63	-
Unique	doi:10.1108/WJEMSD-04-2014-0010	-
Unique	International Business Review, 13(4), 485–502	-
Unique	Jabnoun, N., Khalifah, A., & Yusuf,	-
Unique	Environmental Uncertainty, Strategic Orientation, and Quality Management: A Contingency Model	-
Unique	Quality Management Journal, 10(4), 17–31	-
Unique	doi: 10.1080/10686967.2003.11919081	-
Unique	The Impacts of Intellectual Capital, Innovation and Organizational Strategy on Firm Performance	-
Unique	Procedia - Social and Behavioral Sciences, 150, 700–707	-
Unique	Intellectual capital: Company's Invisible Source of Competitive Advantage	-
Unique	Competitiveness Review, 23(3), 260–283	-
Unique	Environmental Uncertainty, Strategic Planning, and Technological Competitive Advantage	-
Unique	doi:10.1016/0166-4972(93)90075-7	-
Unique	Latan, H., Chiappetta Jabbour,	-

Unique	Journal of Cleaner Production, 180, 297–306	-
Unique	Asia Pacific Management Review, 24(2), 124–139	-
Unique	Tourism Management, 61, 553–561	-
Unique	The Persistence of Knowledge-Based Advantage: An Empirical Test for Product Performance and Technological Knowledge	-
Unique	Strategic Management Journal, 23(4), 285–305	-
Unique	Market Competition, Management Accounting Systems and Business Unit Performance	-
Unique	Management Accounting Research, 10(2), 137–158	-
Unique	doi:10.1006/mare.1998.0097 Miles,	-
Unique	Organizational Strategy, Structure, and Process	-
Unique	California: Stanford University Press	-
Unique	Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi modal intelektual	-
Unique	Strategic Responses to Institutional Processes	-
Unique	The Academy of Management Review, 16(1), 145–179	-
Unique	The Contingency Theory of Management Accounting and Control: 1980–2014	-
Unique	Management Accounting Research, 31, 45–62	-
Unique	The Contingency Theory of Management Accounting: Achievement and Prognosis	-
Unique	Accounting, Organizations and Society, 5(4), 413–428	-
Unique	doi:10.1016/0361-3682(80)90040-9	-
Unique	The Cornerstones of Competitive Advantage: A Resource-Based View	-
Unique	Strategic Management Journal, 14(3), 179–191	-
Unique	Pew Tan, H., Plowman, D., & Hancock,	-
Unique	Intellectual Capital and Financial Returns of Companies	-
Unique	Journal of Intellectual Capital, 8(1), 76–95	-
Unique	The Strategic Fit between Innovation Strategies and Business Environment in Delivering Business Performance	-
Unique	International Journal of Production Economics, 171, 241–249	-
Unique	Pressing on with Global Business Growth in an Era of Uncertainty	-
Unique	Rexhepi, G., Ibraimi, S., & Veseli,	-
Unique	Role of Intellectual Capital in Creating Enterprise Strategy	-
Unique	Procedia - Social and Behavioral Sciences, 75, 44–51	-
Unique	Sardo, F., Serrasqueiro, Z., & Alves,	-

Unique	International Journal of Hospitality Management, 75, 67–74	-
Unique	The Leader's New Work: Building Learning Organizations	-
Unique	The Paradox of a Marketing Planning Capability	-
Unique	Journal of the Academy of Marketing Science, 32(4), 371–385	-
Unique	doi:10.1016/S0305-0483(96)00031-X	-
Unique	Uncertainty, Innovation, and Dynamic Capabilities: An Introduction	-
Unique	California Management Review, 58(4), 5–12	-
Unique	Tenenhaus, M., Amato, S., & Vinzi,	-
Unique	A Global Goodness-of-Fit Index for PLS Structural Equation Modelling	-
Unique	Proceedings of the XLII SIS Scientific Meeting, 1, 739–742	-
Unique	Customer Preference Discontinuities: A Trigger for Radical Technological Change	-
Unique	Managerial and Decision Economics, 29(2–3), 79–97	-
Unique	Benchmarking Marketing Capabilities for Sustainable Competitive Advantage	-
Unique	Journal of Marketing, 69(1), 80–94	-
Unique	doi:10.1509/jmkg.69.1.80.55505	-
Unique	A Resource-Based View of The Firm	-
Unique	Strategic Management Journal, 5(2), 171–180	-
Unique	Knowledge-Based Resources, Entrepreneurial Orientation, and The Performance of Small and Medium-Sized Businesses	-
Unique	Strategic Management Journal, 24(13), 1307–1314	-
Unique	Supply Chain Management: An International Journal, 18(5), 539–552	-
Unique	Customer, Regulatory, and Competitive Pressure as Drivers of Environmental Innovation	-
Unique	International Journal of Production Economics, 131(2), 519–527	-
Unique	Business Strategy, Technology Policy and Firm Performance	-
Unique	Strategic Management Journal, 14(6), 451–478	-
Unique	119 Efek pemediasi modal intelektual pada ketidakpastian lingkungan, strategi inovasi dan kinerja organisasi Fitri	-
Unique	effect of environmental uncertainty on innovation strategies and organizational performance and when combined with intellectual	-
Unique	Data analysis technique uses partial least square technique which is preceded by testing the	-
Unique	it can be inferred that innovation strategies become a fruitful factor in improving performance if	-
Unique	expected to expand the research sample and consider other determinants, for	-

[instance management accounting systems](#)

Unique

[dan kinerja organisasi dan ketika dikombinasikan dengan modal intelektual sebagai variabel yang diperkirakan dapat memediasi](#)

Unique

[Teknik analisis data menggunakan teknik partial least square yang didahului dengan pengujian instrumen penelitian](#)

Unique

[Ketidakpastian lingkungan dapat menentukan penentuan strategi inovasi dan kinerja organisasi sedangkan strategi inovasi yang](#)

Unique

[disimpulkan bahwa strategi inovasi menjadi faktor yang sangat penting dalam meningkatkan kinerja apabila didukung dengan](#)

Unique

[rendahnya partisipasi para responden, sehingga penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas sampel penelitian dan mempertimbangkan faktor](#)

Unique

[yang sangat ketat dari segi kekuatan maupun volume persaingan yang saat ini sedang tumbuh \(Realbusiness](#)

Unique

[Contoh ketidakpastian kebijakan yang dimaksud adalah kebijakan mengenai pajak dan isu tentang peraturan yang](#)

Unique

[Diterima: 3 Februari 2020 Direvisi: 8 Mei 2020 Disetujui: 16 Mei 2020 Koresponding: Fitri](#)

Unique

[lingkungan tidak hanya membutuhkan persiapan strategi tetapi juga bagaimana cara perusahaan untuk dapat memperoleh keunggulan](#)

Unique

[Beberapa studi terdahulu menunjukkan bahwa inovasi lebih sering dikaitkan dengan faktor internal termasuk manajemen](#)

Unique

[Inovasi juga dapat dipengaruhi oleh faktor eksternal seperti permintaan pasar, tindakan pesaing serta peraturan](#)

Unique

[Kedua faktor penentu strategi inovasi yang berbeda menunjukkan bahwa strategi dapat disesuaikan dengan kondisi](#)

Unique

[Penyusunan strategi inovasi tentu membutuhkan dukungan sumber daya internal agar dapat memberikan dampak positif](#)

Unique

[Apabila mengacu pada resource-based theory, pencapaian kinerja seperti yang diharapkan sangat ditentukan oleh faktor-faktor](#)

Unique

[mendorong organisasi untuk memperoleh manfaat melalui inovasi, kreativitas dan penciptaan nilai \(Bontis, Keow, & Richardson,](#)

Unique

[Topik mengenai ketidakpastian lingkungan, strategi inovasi, kinerja organisasi dan modal intelektual pada dasarnya merupakan](#)

Unique

[Strategi inovasi menjadi faktor utama untuk memenangkan kompetisi sehingga berdampak pada kinerja perusahaan \(Hariyati](#)

Unique

[dihadapi oleh perusahaan dimana lingkungan bisnis merupakan salah satu faktor yang dianggap memiliki peran penting](#)

Unique

[Penelitian tersebut memiliki kesamaan dalam hal menilai kinerja perusahaan, namun masih terbatas pada faktor](#)

Unique

[Sehubungan dengan itu, penelitian ini menambahkan faktor lain yaitu mengkombinasikan kinerja keuangan dan kinerja](#)

Unique

[Berkenaan dengan hal itu, penelitian sebelumnya juga belum sepenuhnya konklusif terkait peran strategi inovasi](#)

Unique	<u>yang dihadapi, sedangkan Hilman & Kaliappen (2015) membuktikan bahwa strategi inovasi dapat membantu meningkatkan kinerja</u>	-
Unique	<u>dengan menyusun skema ada atau tidaknya hubungan langsung antara ketidakpastian lingkungan dengan strategi yang dipilih</u>	-
Unique	<u>Disamping itu, adanya kesenjangan penelitian terdahulu membuka peluang untuk menemukan faktor lain yang dapat</u>	-
Unique	<u>Salah satu faktor adalah dengan menempatkan modal intelektual sebagai variabel pemediasi yang dapat menjadi</u>	-
Unique	<u>kotinjensi dapat didefinisikan sebagai teori yang mengharuskan entitas untuk mengidentifikasi aspek tertentu dari sistem akuntansi</u>	-
Unique	<u>Teori kontinjensi menduga bahwa efektivitas organisasi disebabkan oleh kesesuaian karakteristik organisasi dengan kemungkinan yang</u>	-
Unique	<u>beberapa faktor yang dapat memengaruhi kesesuaian tersebut seperti situasi dan kondisi yang sedang dihadapi (Otley,</u>	-
Unique	<u>Sebagai upaya untuk menghadapi ketidakpastian lingkungan dan memenangkan persaingan, maka diperlukan sumber daya tertentu</u>	-
Unique	<u>Resource-based theory merupakan teori yang menjelaskan dan memprediksi dasar keunggulan kompetitif dan kinerja (Barney,</u>	-
Unique	<u>Sebuah perusahaan dapat meraih keunggulan kompetitif ketika dapat menciptakan nilai ekonomi lebih besar daripada</u>	-
Unique	<u>Setidaknya terdapat 2 asumsi dasar yang menjelaskan tentang penciptaan keunggulan kompetitif dan kinerja Romadhon,</u>	-
Unique	<u> 121 suatu perusahaan melebihi kinerja perusahaan yang lain yaitu memiliki sumber daya yang berbeda dan</u>	-
Unique	<u>karena diperlukan sumber daya yang berbeda dan mampu menciptakan keunggulan kompetitif bagi perusahaan seperti pengetahuan</u>	-
Unique	<u>dikembangkan dari waktu ke waktu melalui proses pembelajaran yang dipandang sebagai elemen pokok dalam mencapai</u>	-
Unique	<u>pengetahuan), sedangkan knowledge-based theory mengutamakan pentingnya keunggulan kompetitif yang berkelanjutan karena sumber daya tersebut sulit</u>	-
Unique	<u>Keterkaitan antara strategi inovasi, ketidakpastian lingkungan, kinerja organisasi dan modal intelektual pada dasarnya dapat</u>	-
Unique	<u>dengan cara merespon kondisi tersebut melalui berbagai upaya yaitu: memilih strategi yang tepat, menyetujui adanya</u>	-
Unique	<u>Hal tersebut berarti organisasi akan merespon sebaik mungkin ketika dihadapkan pada berbagai macam tekanan</u>	-
Unique	<u>Hal tersebut sejalan dengan teori kontinjensi dimana strategi atau kemampuan perusahaan harus diselaraskan dengan</u>	-
Unique	<u>dinamis, usaha yang lebih keras untuk merespon dengan cepat serta meningkatkan kesadaran terkait peluang pada</u>	-
Unique	<u>Respon yang dapat dilakukan oleh manajer bisa beragam seperti mengelola ketidakpastian dengan mengembangkan produk</u>	-
Unique	<u>Kondisi yang tidak pasti mengharuskan perusahaan untuk mempersiapkan</u>	-

	langkah-langkah tertentu sesuai dengan kapasitas yang	
Unique	Hal ini sebagaimana dijelaskan dalam teori kontinjensi bahwa setiap organisasi perlu menyesuaikan kondisi yang	-
Unique	salah satunya adalah ketatnya persaingan pasar yang disebabkan oleh teknologi modern, deregulasi ekonomi dan privatisasi	-
Unique	Saat perusahaan berada dalam lingkungan dengan kompetisi yang ketat, perusahaan perlu meraih dan mempertahankan	-
Unique	Respon perusahaan dapat diwujudkan dengan melakukan produksi yang lebih inovatif dan disesuaikan dengan kebutuhan	-
Unique	dapat meningkatkan kemampuan perusahaan dalam berinovasi dan berdampak pada terciptanya keunggulan kompetitif sehingga kinerja perusahaan	-
Unique	Organisasi yang dituntut untuk beradaptasi dengan lingkungan dan berkompetisi dengan para pesaing harus dapat	-
Unique	dapat memberikan nilai tambah bagi pelanggan, memiliki perbedaan dibandingkan pesaing, relatif sulit untuk ditiru dan	-
Unique	Strategi inovasi dapat dipandang dari dua perspektif yaitu strategi inovasi produk dan proses dimana	-
Unique	Ketika perusahaan dapat menemukan keunggulan yang tidak dapat ditiru dengan mudah, maka perusahaan akan	-
Unique	Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020 Untuk dapat berinovasi, perusahaan harus dapat	-
Unique	yang ada pada modal intelektual, maka diperlukan proses yang dapat menjadikan perusahaan terus berkembang dimana	-
Unique	yang menunjukkan adanya hubungan positif antara strategi inovasi dan modal intelektual dimana perusahaan membutuhkan modal	-
Unique	bahwa kesuksesan perusahaan terkait peningkatan kinerja bergantung pada usaha rutin perusahaan dalam mengoptimalkan nilai yang	-
Unique	Modal intelektual dianggap sebagai modal yang mampu menyediakan sumber daya dan kemampuan untuk menghasilkan	-
Unique	nilai, sulit untuk ditiru dan memiliki peran yang sangat penting untuk memperoleh keunggulan kompetitif yang	-
Unique	(2014) juga menemukan bahwa structural capital yang dicerminkan oleh jumlah pengeluaran untuk penelitian dan	-
Unique	Berdasarkan penjelasan pada hipotesis 3 dan hipotesis 5, dapat diketahui bahwa strategi inovasi maupun	-
Unique	Kedua variabel tersebut pada dasarnya dapat saling dikaitkan karena inovasi dapat terlaksana dengan dukungan	-
Unique	Penelitian yang dilakukan oleh Gloet & Terziovski (2004) menjelaskan bahwa peran sumber daya manusia	-
Unique	Pengelolaan yang baik terhadap sumber daya manusia dan ditunjang dengan manajemen pengetahuan diharapkan dapat	-
Unique	Sehubungan dengan itu, perusahaan perlu mempertimbangkan modal intelektual apa saja yang dibutuhkan dalam menerapkan	-

Unique	<u>Dengan kata lain, modal intelektual berperan sebagai pemediasi yang menghubungkan kedua komponen tersebut pada</u>	-
Unique	<u>H 6 : Penggunaan strategi inovasi berpengaruh secara positif terhadap kinerja organisasi melalui mediasi</u>	-
Unique	<u>strategi inovasi dan kinerja organisasi serta menguji efek mediasi modal intelektual terhadap hubungan strategi inovasi</u>	-
Unique	<u>Populasi pada penelitian ini adalah perusahaan yang ada di wilayah Gresik khususnya pada industri</u>	-
Unique	<u>Secara spesifik, metode yang digunakan adalah survei melalui kuesioner yang disebarakan kepada sampel penelitian</u>	-
Unique	<u>Sampel yang dipilih berdasarkan kriteria tertentu seperti memiliki posisi sebagai staf atau manajer dan</u>	-
Unique	<u>tentang informasi yang ditanyakan pada kuesioner khususnya pada pertanyaan yang berkaitan dengan variabel strategi dimana</u>	-
Unique	<u>Definisi Operasional Variabel Strategi inovasi digunakan untuk mengukur sejauh mana strategi tersebut diterapkan pada</u>	-
Unique	<u>Variabel strategi inovasi diukur melalui menggunakan beberapa pertanyaan mengacu pada penelitian Prajogo (2016) dengan</u>	-
Unique	<u>Ketidakpastian lingkungan diukur berdasarkan beberapa aspek tentang persepsi responden Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi</u>	-
Unique	<u>123 terhadap beberapa hal yang meliputi prediktabilitas dan stabilitas pada berbagai macam aspek lingkungan organisasi</u>	-
Unique	<u>Pertanyaan yang diajukan kepada responden diukur dengan menggunakan skala likert dari 1 hingga</u>	-
Unique	<u>Modal intelektual yang digunakan pada penelitian ini terdiri dari 3 unsur yaitu human capital,</u>	-
Unique	<u>Setiap unsur diukur berdasarkan beberapa komponen yang diadopsi dari penelitian Bontis (1998) yaitu</u>	-
Unique	<u>Setiap komponen pengukuran yang mencerminkan tiga unsur modal intelektual ditanyakan kepada responden melalui kuesioner</u>	-
Unique	<u>mengklasifikasikan kinerja menjadi dua jenis kinerja yaitu kinerja keuangan dan kinerja non-keuangan yang dapat mencerminkan</u>	-
Unique	<u>laba operasional, margin laba, arus kas, return on investment, pengembangan produk baru, pengembangan pasar, penelitian</u>	-
Unique	<u>Square) dengan aplikasi SmartPLS yang dilakukan melalui dua tahap yaitu mengevaluasi model pengukuran (outer model)</u>	-
Unique	<u>Model struktural atau inner model dievaluasi dengan mengamati nilai indeks Goodness of Fit (GoF)</u>	-
Unique	<u>beberapa tahap yaitu: 1) menguji efek utama (pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen) yang hasilnya</u>	-
Unique	<u>diharapkan hasil pengujian efek utama akan menjadi tidak signifikan, sedangkan pengaruh variabel mediasi terhadap variabel</u>	-
Unique	<u>HASIL DAN PEMBAHASAN Analisis Outer Model Analisis outer model terdiri dari dua pengujian yaitu</u>	-

Unique	Untuk uji validitas dikategorikan menjadi dua pengujian yaitu uji validitas konvergen dan uji validitas	-
Unique	Validitas konvergen Suatu indikator konstruk dapat dianggap memenuhi validitas konvergen apabila memiliki nilai loading	-
Unique	Validitas diskriminan Pengujian validitas diskriminan pada penelitian ini menggunakan perbandingan antara \sqrt{AVE} dengan korelasi	-
Unique	Suatu konstruk dapat disimpulkan reliabel jika nilai composite reliability atau nilai cronbach's alpha lebih	-
Unique	Berdasarkan Tabel 3, dapat diketahui bahwa nilai composite reliability > 0,7 dan nilai cronbach's	-
Unique	Hasil tersebut menunjukkan bahwa indikator konstruk telah memenuhi syarat reliabilitas suatu konstruk.124 Jurnal	-
Unique	MI6 0,727 MI7 0,790 MI8 0,848 SI1 0,879 SI2 0,797 SI3 0,834 SI4 0,882 SI5	-
Unique	0,368 KO 0,803 0,714 1 0,483 0,406 MI 0,789 0,323 0,483 1 0,587 SI 0,848	-
Unique	0,938 Modal Intelektual 0,929 0,913 Strategi Inovasi 0,927 0,902 Analisis inner model Analisis inner model	-
Unique	Nilai atau indeks GoF dapat dihitung menggunakan rumus Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi modal	-
Unique	Berdasarkan indeks GoF yang tertera pada Tabel 4, dapat diketahui bahwa model penelitian ini	-
Unique	Tabel 5 menunjukkan bahwa hipotesis 1 terdukung yang berarti ketidakpastian lingkungan berpengaruh positif terhadap	-
Unique	Tabel 5 juga menunjukkan hipotesis 2 terdukung yang berarti ketidakpastian lingkungan berpengaruh positif terhadap	-
Unique	Pengujian hipotesis 3 yaitu pengaruh strategi inovasi terhadap kinerja organisasi dapat dilihat pada Tabel	-
Unique	Langkah pertama dalam pengujian efek mediasi yaitu menguji efek utama (strategi inovasi terhadap kinerja	-
Unique	Berdasarkan Tabel 6, dapat diketahui bahwa efek utama atau hipotesis 3 terdukung yaitu strategi	-
Unique	Tabel 7 menunjukkan bahwa hipotesis 4 terdukung yaitu strategi inovasi berpengaruh positif terhadap modal	-
Unique	Hasil ini membuktikan bahwa syarat kedua pengujian efek mediasi yaitu pengujian variabel independen terhadap	-
Unique	Hasil uji hipotesis 5 yang berbunyi pengaruh modal intelektual terhadap kinerja organisasi dapat dilihat	-
Unique	0,719 0,135 Skor rata-rata 0,649 0,354 AVE x R 2 0,229 GoF = $\sum \sqrt{AVE}$	-
Unique	Hipotesis 1 terdukung KL -> SI 2,472 0,014 Hipotesis 2 terdukung = signifikan pada level	-
Unique	Pengujian Hipotesis Strategi Inovasi terhadap Kinerja Organisasi Indikator T-Statistics P Values Interpretasi SI ->	-
Unique	Pengujian Hipotesis Strategi Inovasi terhadap Modal Intelektual Indikator T-Statistics P Values Interpretasi SI ->	-

Unique	KO 6,085 0,000 Hipotesis 5 terdukung = signifikan pada level 1%126 Jurnal Akuntansi Aktual,	-
Unique	-> MI 7,035 0,000 H4 terdukung Keterangan: Hipotesis 6 terdukung yang dibuktikan dari hasil yang	-
Unique	mediasi modal intelektual Terdukung Hasil pengujian hipotesis yang tertera pada Tabel 8 menunjukkan nilai signifikansi	-
Unique	Langkah ketiga dari pengujian mediasi adalah untuk membuktikan peran modal intelektual dalam memediasi strategi	-
Unique	Namun, sebelum menguji langkah ketiga, hasil pengujian variabel pemediasi terhadap variabel dependen harus diperhatikan	-
Unique	Hasil tidak signifikan pada hipotesis 6 membuktikan bahwa modal intelektual ternyata mampu untuk memediasi	-
Unique	Dalam hal ini, strategi inovasi tidak dapat memengaruhi kinerja organisasi secara langsung ketika terdapat	-
Unique	Ketidakpastian Lingkungan dan Strategi Inovasi Hasil pengujian hipotesis pada Tabel 10 menunjukkan bahwa seluruh	-
Unique	(2012) dan Oliver (1991) yang menyimpulkan bahwa penyusunan strategi setiap perusahaan sangat ditentukan oleh	-
Unique	semua kondisi lingkungan yang tidak pasti memiliki pengaruh bagi organisasi seperti ketidakpastian dalam hal teknologi	-
Unique	Hasil penelitian ini juga mendukung teori kontinjensi yang menjelaskan bahwa strategi atau kemampuan perusahaan	-
Unique	menyusun langkah-langkah strategis dimana misi atau strategi yang diusulkan harus sesuai dengan lingkungan yang dihadapi	-
Unique	(2003) juga berpendapat bahwa strategi, pertimbangan mengenai ketersediaan sumber daya, kemampuan dan kompetensi perusahaan	-
Unique	yang dimiliki tanpa melakukan langkah inovatif yang dikombinasikan dengan kecanggihan teknologi terutama pada saat ini	-
Unique	konsep awal teori kontinjensi yang menunjukkan bahwa era tersebut menjadi satu prasyarat bagi perusahaan untuk	-
Unique	mampu untuk memenangkan persaingan yang kemudian dapat berdampak pada peningkatan kinerja organisasi di bidang keuangan	-
Unique	Penelitian Hoque (2004) juga menjelaskan bahwa dalam rerangka kontinjensi, organisasi perlu memperhatikan ketidakpastian yang	-
Unique	agar kinerja organisasi akan terpengaruh sehingga perusahaan dapat menjalankan aktivitas secara efektif dan menghasilkan output	-
Unique	Namun hasil penelitian ini tidak sepenuhnya sesuai dengan penelitian Fernandes & Solimun (2017) yang	-
Unique	Strategi Inovasi dan Kinerja Organisasi Pemahaman mendalam mengenai tindakan yang harus dipersiapkan oleh perusahaan	-
Unique	(2018) juga berpendapat bahwa ketidakpastian lingkungan yang dihadapi dapat mendorong perusahaan untuk memilih langkah	-
Unique	Hilman & Kaliappen (2015) juga membuktikan bahwa perusahaan memilih strategi inovasi tertentu yaitu inovasi	-

Unique	<u>Hasil ini mengkonfirmasi resource-based theory yang menjelaskan bahwa perusahaan dapat mencapai kesuksesan jika perusahaan</u>	-
Unique	<u>Namun penelitian Karagozoglu (1993) menyajikan hasil penelitian yang menunjukkan bahwa hal-hal yang bersifat unik</u>	-
Unique	<u>Perbedaan hasil penelitian terdahulu dapat disebabkan oleh faktor lain yang dapat menentukan optimalisasi peran</u>	-
Unique	<u>kinerja suatu perusahaan karena perusahaan yang selalu berinovasi cenderung lebih mudah untuk meraih dan mempertahankan</u>	-
Unique	<u>Aghajari & Senin (2014) juga menyatakan peningkatan kinerja keuangan maupun kinerja operasional harus disertai</u>	-
Unique	<u>Akan tetapi, ketika diujikan secara simultan dengan modal intelektual, pengaruh strategi inovasi terhadap kinerja</u>	-
Unique	<u>selalu mempertimbangkan faktor-faktor yang menentukan keberhasilan, misalnya pemilihan strategi inovasi harus memperhitungkan sumber daya atau</u>	-
Unique	<u>pemilihan dan implementasi strategi inovasi saja tidak cukup, tetapi harus ditunjang dengan sumber daya yang</u>	-
Unique	<u>Sebagaimana hasil yang ditunjukkan pada hipotesis keempat, pemaksimalan strategi harus disertai dengan modal intelektual</u>	-
Unique	<u>seperti penyusunan strategi inovasi yang unik sehingga dapat dimaksimalkan oleh sumber daya yang ada pada</u>	-
Unique	<u>(2013) yang menunjukkan bahwa untuk dapat memaksimalkan fungsi modal intelektual, diperlukan strategi yang tepat</u>	-
Unique	<u>Modal Intelektual dan Kinerja Organisasi Pengujian hipotesis kelima menunjukkan bahwa modal intelektual memiliki pengaruh</u>	-
Unique	<u>tidak berwujud merupakan modal yang dapat memberikan kontribusi bagi perusahaan dengan menciptakan suatu keunggulan yang</u>	-
Unique	<u>suatu perusahaan terutama pada social capital karena modal tersebut dapat menimbulkan kepercayaan dalam organisasi, meningkatkan</u>	-
Unique	<u>modal intelektual sedangkan modal intelektual dalam penelitian ini dinilai dengan mempertimbangkan faktor-faktor yang tidak selalu</u>	-
Unique	<u>(2018) yang menggunakan akuntansi manajemen lingkungan sebagai faktor yang dapat memediasi strategi dan kinerja,</u>	-
Unique	<u>Kuatnya pengaruh modal intelektual juga mendukung hipotesis yang menyatakan bahwa modal intelektual ternyata mampu</u>	-
Unique	<u>Hal tersebut berarti strategi inovasi dapat memberikan pengaruh terhadap kinerja organisasi apabila ditunjang dari</u>	-
Unique	<u>Tanpa adanya modal intelektual, strategi hanya menjadi langkah awal yang belum dapat berdampak bagi</u>	-
Unique	<u>theory sebagaimana yang telah dijelaskan pada perumusan hipotesis yang menekankan bahwa perusahaan dapat mencapai keunggulan</u>	-
Unique	<u>(2014) yang menyimpulkan bahwa modal intelektual dapat menentukan kinerja organisasi secara signifikan khususnya kinerja</u>	-
Unique	<u>organizational capital dimana masing-masing komponen tersebut mencakup aspek-aspek penting bagi keberhasilan organisasi dan apabila</u>	-

[dikombinasikan](#)

Unique

[intelektual perusahaan agar strategi inovasi dapat diimplementasikan secara optimal dan menghasilkan keunggulan yang unik dan](#)

Unique

[strategi inovasi dan kinerja organisasi, strategi inovasi berpengaruh terhadap kinerja organisasi dan modal intelektual serta](#)

Unique

[penting dalam menyusun suatu strategi dan menjadi faktor yang penting untuk dipertimbangkan agar kinerja organisasi](#)

Unique

[Disamping itu, perusahaan harus mengoptimalkan sumber daya yang dimiliki khususnya modal intelektual agar strategi](#)

Unique

[oleh berbagai faktor yang meliputi faktor internal \(strategi inovasi dan modal intelektual\) dan faktor eksternal](#)

Unique

[Berdasarkan hasil tersebut, maka penelitian ini dapat memberikan implikasi bagi para pengambil keputusan di](#)

Unique

[Perusahaan juga wajib memperhatikan dan mengoptimalkan modal intelektual yang dimiliki agar dapat tercipta keunggulan](#)

Unique

[Keseluruhan hasil penelitian yang mendukung hipotesis tidak terlepas dari keterbatasan yang ada pada penelitian](#)

Unique

[Disamping itu, jumlah responden penelitian relatif sedikit serta peran modal intelektual tidak diuji dengan](#)

Unique

[Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas sampel penelitian dan menambahkan faktor-faktor lain yang tidak dibahas](#)

Unique

[The Case for Strategic Management Accounting: The Role of Accounting Information for Strategy in](#)

Unique

[Effects of Some Environmental Challenges and Centralization on The Entrepreneurial Orientation and Performance of](#)

Unique

[An Empirical Investigation of The Relationship Between Intellectual Capital and Firms' Market Value and](#)

Unique

[Moderating Effects Orientation and Innovation Strategy on The Effect of Uncertainty on The Performance](#)

Unique

[Appropriateness of Accounting Data in Performance Evaluation: An Empirical Examination of Environmental Uncertainty as](#)

Unique

[Hubungan Antara Strategi Inovasi dengan Kinerja Keuangan yang Dimediasi oleh Modal Intelektual dan Kinerja](#)

Unique

[A Contingency Model of The Association Between Strategy, Environmental Uncertainty and Performance Measurement: Impact](#)

Unique

[Effects of Environmental Strategy, Environmental Uncertainty and Top Management's Commitment on Corporate Environmental Performance:](#)

Unique

[The Major Determinants of Influencing The Operating Performance from The Perspective of Intellectual Capital:](#)

Unique

[The Relationships among Intellectual Capital, Social Capital, and Performance — The Moderating Role Of Business](#)

Unique

[On The Relationship between Intellectual Capital and Financial Performance: A Panel Data Analysis on](#)

[Organizational Innovativeness: Exploring The Relationship between](#)

Unique

[Organizational Determinants of Innovation, Types of Innovations, and](#)

Unique

[The Influence of Green Supply Chain Integration and Environmental Uncertainty on Green Innovation in](#)

Unique

[doi:10.1002/smj.4250140605.132 | Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020 Halaman ini sengaja](#)

-

-

-

Jurnal Akuntansi Aktual Volume 7 Nomor 2, Juli 2020 Jurnal Homepage: <http://journal2.um.ac.id/index.php/jaa> (p-ISSN: 2087-9695; e-ISSN: 2580-1015) Cara mengutip: Romadhon, F., & Diamastuti, E. (2020). Efek pemediasi modal intelektual pada ketidakpastian lingkungan, strategi inovasi dan kinerja organisasi. Jurnal Akuntansi Aktual. 7(2), 119-132. 119 Efek pemediasi modal intelektual pada ketidakpastian lingkungan, strategi inovasi dan kinerja organisasi Fitri Romadhon 1, Erlina Diamastuti 1 Universitas Internasional Semen Indonesia, Jl. Veteran Kompleks PT Semen Indonesia, Gresik, Indonesia Abstract This study aims to examine the effect of environmental uncertainty on innovation strategies and organizational performance and when combined with intellectual capital as variable that mediate innovation strategies and organizational performance. The research approach used is a quantitative approach through a survey method. The research was carried out by disseminating questionnaires to 55 respondents. Data analysis technique uses partial least square technique which is preceded by testing the instrument, inner and outer models. The results show that all hypotheses were supported. Environmental uncertainty can determine innovation strategies establishment and organizational performance. Meanwhile, the innovation strategy developed by the company can affect organizational performance. In addition, intellectual capital is proven to mediate innovation strategies and organizational performance, thus it can be inferred that innovation strategies become a fruitful factor in improving performance if supported by intellectual capital. This study is inseparable from a number of limitations, such as not involving other variables that can determine organizational performance, the low participation of respondents, so further research is expected to expand the research sample and consider other determinants, for instance management accounting systems and management control systems. Keywords: Environmental Uncertainty; Innovation Strategy; Intellectual Capital; Organizational Performance Abstrak Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap strategi inovasi dan kinerja organisasi dan ketika dikombinasikan dengan modal intelektual sebagai variabel yang diperkirakan dapat memediasi strategi inovasi dan kinerja organisasi. Pendekatan penelitian yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif dengan metode survei. Penelitian dilaksanakan dengan menyebarkan kuesioner kepada 55 responden. Teknik analisis data menggunakan teknik partial least square yang didahului dengan pengujian instrumen penelitian inner dan outer model. Hasil penelitian menunjukkan bahwa seluruh hipotesis diterima. Ketidakpastian lingkungan dapat menentukan penentuan strategi inovasi dan kinerja organisasi sedangkan strategi inovasi yang dikembangkan oleh perusahaan dapat memengaruhi kinerja organisasi. Disamping itu, modal intelektual terbukti dapat memediasi strategi inovasi dan kinerja organisasi sehingga dapat disimpulkan bahwa strategi inovasi menjadi faktor yang sangat penting dalam meningkatkan kinerja apabila didukung dengan modal intelektual. Keterbatasan penelitian terletak pada variabel lain yang belum dilibatkan dapat menentukan kinerja organisasi serta rendahnya partisipasi para responden, sehingga penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas sampel penelitian dan mempertimbangkan faktor penentu lain seperti sistem akuntansi manajemen dan sistem pengendalian manajemen. Kata kunci: Ketidakpastian Lingkungan; Strategi Inovasi; Modal Intelektual; Kinerja Organisasi PENDAHULUAN Ketidakpastian lingkungan menjadikan perusahaan perlu mengembangkan strategi untuk menghadapi persaingan pasar yang sangat ketat dari segi kekuatan maupun volume persaingan yang saat ini sedang tumbuh (Realbusiness co.uk, 2016). Strategi yang dipersiapkan juga perlu mempertimbangkan bagaimana kondisi ketidakpastian yang sedang dihadapi. Contoh ketidakpastian kebijakan yang dimaksud adalah kebijakan mengenai pajak dan isu tentang peraturan yang sering berubah sehingga menjadikan para manajemen puncak semakin bingung atas ketidakpastian tersebut (Colvin, 2012). Diterima: 3 Februari 2020 Direvisi: 8 Mei 2020 Disetujui: 16 Mei 2020 Koresponding: Fitri Romadhon fitri.romadhon@uisi.ac.id DOI: <http://dx.doi.org/10.17977/um004v7i22020p119120> | Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020 Persaingan dan ketidakpastian lingkungan tidak hanya membutuhkan persiapan strategi tetapi juga bagaimana cara perusahaan untuk dapat memperoleh keunggulan kompetitif seperti dengan cara berinovasi. Beberapa studi terdahulu menunjukkan bahwa inovasi lebih sering dikaitkan dengan faktor internal termasuk manajemen puncak, sumber daya manusia, kemampuan teknologi dan budaya organisasi (Bhattacharjee et al., 2015; Del Canto &

González, 1999; Subramanian & Nilakanta, 1996). Inovasi juga dapat dipengarungi oleh faktor eksternal seperti permintaan pasar, tindakan pesaing serta peraturan dari pemerintah (Caruana et al., 2002; Tripsas, 2008; Yalabik & Fairchild, 2011). Kedua faktor penentu strategi inovasi yang berbeda menunjukkan bahwa strategi dapat disesuaikan dengan kondisi dimana perusahaan berada dan beroperasi. Penyusunan strategi inovasi tentu membutuhkan dukungan sumber daya internal agar dapat memberikan dampak positif bagi perusahaan. Apabila mengacu pada resource-based theory, pencapaian kinerja seperti yang diharapkan sangat ditentukan oleh faktor-faktor internal dan karakteristik organisasi (Barney, 1991). Salah satu faktor internal tersebut adalah modal intelektual. Modal intelektual diakui sebagai aset tidak berwujud yang dapat digunakan untuk meningkatkan kesuksesan dan mendorong organisasi untuk memperoleh manfaat melalui inovasi, kreativitas dan penciptaan nilai (Bontis, Keow, & Richardson, 2000; Chen Goh, 2005; Pew Tan, Plowman & Hancock, 2007). Topik mengenai ketidakpastian lingkungan, strategi inovasi, kinerja organisasi dan modal intelektual pada dasarnya merupakan topik yang selalu menarik untuk diteliti karena selaras dengan fenomena yang dihadapi oleh berbagai entitas. Strategi inovasi menjadi faktor utama untuk memenangkan kompetisi sehingga berdampak pada kinerja perusahaan (Hariyati & Tjahjadi, 2014). Prajogo (2016) juga meneliti topik yang serupa tetapi dengan mempertimbangkan kondisi lingkungan yang sedang dihadapi oleh perusahaan dimana lingkungan bisnis merupakan salah satu faktor yang dianggap memiliki peran penting dalam memilih strategi inovasi. Penelitian tersebut memiliki kesamaan dalam hal menilai kinerja perusahaan, namun masih terbatas pada faktor kinerja keuangan. Sehubungan dengan itu, penelitian ini menambahkan faktor lain yaitu mengkombinasikan kinerja keuangan dan kinerja non-keuangan dalam menilai kinerja perusahaan agar diperoleh informasi yang lebih komprehensif tentang kinerja. Berkenaan dengan hal itu, penelitian sebelumnya juga belum sepenuhnya konklusif terkait peran strategi inovasi terhadap kinerja perusahaan. Prajogo (2016) menunjukkan bahwa tidak semua inovasi dapat meningkatkan kinerja karena tergantung pada kondisi yang dihadapi, sedangkan Hilman & Kaliappen (2015) membuktikan bahwa strategi inovasi dapat membantu meningkatkan kinerja perusahaan. Berdasarkan penjelasan mengenai keterkaitan antara ketidakpastian lingkungan, strategi, dan modal intelektual dalam mencapai kinerja organisasi serta kesenjangan hasil penelitian terdahulu, maka penelitian ini bertujuan untuk menguji kembali peran tersebut dengan menyusun skema ada atau tidaknya hubungan langsung antara ketidakpastian lingkungan dengan strategi yang dipilih dan kinerja organisasi. Disamping itu, adanya kesenjangan penelitian terdahulu membuka peluang untuk menemukan faktor lain yang dapat memengaruhi kinerja. Salah satu faktor adalah dengan menempatkan modal intelektual sebagai variabel mediasi yang dapat menjadi perantara strategi inovasi dan kinerja organisasi. Sehubungan dengan hal tersebut, penelitian ini diharapkan dapat menjadi pelengkap penelitian sebelumnya. Untuk memperjelas hubungan diantara beberapa faktor yang diteliti, terdapat beberapa teori yang digunakan pada penelitian ini yaitu teori kontinjensi yang cukup relevan apabila dikaitkan dengan penelitian ini dimana teori kontinjensi dapat didefinisikan sebagai teori yang mengharuskan entitas untuk mengidentifikasi aspek tertentu dari sistem akuntansi yang dihubungkan dengan kondisi tertentu dan menunjukkan penandingan yang tepat (Otley, 2016). Teori kontinjensi menduga bahwa efektivitas organisasi disebabkan oleh kesesuaian karakteristik organisasi dengan kemungkinan yang mencerminkan situasi yang sedang dihadapi oleh organisasi (Donaldson, 2001). Sama halnya ketika dihubungkan dengan akuntansi manajemen yaitu sistem akuntansi yang diimplementasikan tergantung pada beberapa faktor yang dapat memengaruhi kesesuaian tersebut seperti situasi dan kondisi yang sedang dihadapi (Otley, 1980). Sebagai upaya untuk menghadapi ketidakpastian lingkungan dan memenangkan persaingan, maka diperlukan sumber daya tertentu sebagaimana yang dijelaskan dalam resource-based theory. Resource-based theory merupakan teori yang menjelaskan dan memprediksi dasar keunggulan kompetitif dan kinerja (Barney, Ketchen & Wright, 2011; Slotegraaf, 2004; Vorhies & Morgan, 2005). Sebuah perusahaan dapat meraih keunggulan kompetitif ketika dapat menciptakan nilai ekonomi lebih besar daripada rata-rata nilai yang dihasilkan perusahaan lain dalam satu industri. Disamping itu, perusahaan lain tidak mampu meniru strategi yang digunakan (Barney & Clark, 2007).

Setidaknya terdapat 2 asumsi dasar yang menjelaskan tentang penciptaan keunggulan kompetitif dan kinerja Romadhon, Diamastuti - Efek mediasi modal intelektual...|121 suatu perusahaan melebihi kinerja perusahaan yang lain yaitu memiliki sumber daya yang berbeda dan perbedaan tersebut dapat dipertahankan. Kepemilikan sumber daya yang memadai saja tidak cukup dalam menghadapi dinamika bisnis yang ada karena diperlukan sumber daya yang berbeda dan mampu menciptakan keunggulan kompetitif bagi perusahaan seperti pengetahuan atau dapat diwujudkan dalam modal intelektual yang didukung oleh knowledge-based theory. Knowledge-based theory berfokus pada proses atau jalur dimana kemampuan khusus perusahaan dapat berkembang dan dikembangkan dari waktu ke waktu melalui proses pembelajaran yang dipandang sebagai elemen pokok dalam mencapai keunggulan kompetitif (Danneels, 2002; McEvily & Chakravarthy, 2002). Antara resource-based dan knowledge-based theory memiliki keterkaitan dalam hal sumber daya. Resource-based theory menduga bahwa karakteristik untuk perusahaan berasal dari sumber daya tidak berwujud (khususnya pengetahuan), sedangkan

knowledge-based theory menggunakan pentingnya keunggulan kompetitif yang berkelanjutan karena sumber daya tersebut sulit ditiru sehingga dapat menjadi dasar untuk diferensiasi berkelanjutan (Wiklund & Shepherd, 2003).

Keterkaitan antara strategi inovasi, ketidakpastian lingkungan, kinerja organisasi dan modal intelektual pada dasarnya dapat ditelusuri berdasarkan penelitian terdahulu atau teori-teori yang mampu menjelaskan hubungan keempat hal tersebut. Sebagai contoh, pada saat konteks lingkungan yang dihadapi sangat tidak pasti dan tidak dapat diprediksi, maka organisasi akan cenderung mendesak atau berupaya semaksimal mungkin untuk dapat menurunkan ketidakpastian tersebut dengan cara merespon kondisi tersebut melalui berbagai upaya yaitu: memilih strategi yang tepat, menyetujui adanya penggunaan sumber daya yang dapat menciptakan nilai serta meningkatkan koordinasi dan kebersamaan (Oliver, 1991). Hal tersebut berarti organisasi akan merespon sebaik mungkin ketika dihadapkan pada berbagai macam tekanan terutama yang mengandung unsur ketidakpastian yang tinggi. Hal tersebut sejalan dengan teori kontinjensi dimana strategi atau kemampuan perusahaan harus diselaraskan dengan karakteristik lingkungan organisasi. Untuk menghadapi ketidakpastian lingkungan seperti itu, para pelaku bisnis khususnya manajer memerlukan kemampuan yang dinamis, usaha yang lebih keras untuk merespon dengan cepat serta meningkatkan kesadaran terkait peluang pada ketidakpastian tersebut. Respon yang dapat dilakukan oleh manajer bisa beragam seperti mengelola ketidakpastian dengan mengembangkan produk baru (Teece & Leih, 2016)

dimana pengembangan produk sangat berhubungan dengan strategi perusahaan dalam berinovasi. H 1 : Ketidakpastian lingkungan berpengaruh langsung secara positif terhadap penggunaan strategi inovasi. Kondisi yang tidak pasti mengharuskan perusahaan untuk mempersiapkan langkah-langkah tertentu sesuai dengan kapasitas yang dimiliki. Hal ini sebagaimana dijelaskan dalam teori kontinjensi bahwa setiap organisasi perlu menyesuaikan kondisi yang sedang dihadapi dengan karakteristik organisasi agar tercapai kinerja yang efektif. Lingkungan yang tidak pasti atau dinamis dapat juga dihubungkan dengan konteks yang bermacam-macam dimana salah satunya adalah ketatnya persaingan pasar yang disebabkan oleh teknologi modern, deregulasi ekonomi dan privatisasi (Bromwich, 1990). Saat perusahaan berada dalam lingkungan dengan kompetisi yang ketat, perusahaan perlu meraih dan mempertahankan keunggulan kompetitif sehingga perusahaan dapat beradaptasi dengan cepat (Senge, 1990). Respon perusahaan dapat diwujudkan dengan melakukan produksi yang lebih inovatif dan disesuaikan dengan kebutuhan pasar (Tripsas, 2008). Untuk menghasilkan produk yang inovatif, diperlukan kombinasi kecanggihan teknologi dan pengetahuan yang memadai agar dapat meningkatkan kemampuan perusahaan dalam berinovasi dan berdampak pada terciptanya keunggulan kompetitif sehingga kinerja perusahaan dapat meningkat yang ditunjukkan dengan peningkatan pangsa pasar dan profitabilitas (Zahra & Covin, 1993). H 2 : Ketidakpastian lingkungan berpengaruh langsung secara positif terhadap kinerja organisasi. Organisasi yang dituntut untuk beradaptasi dengan lingkungan dan berkompetisi dengan para pesaing harus dapat menyusun pilihan strategis (Miles & Snow, 2003). Berdasarkan resource-based theory, kesuksesan strategi inovasi dapat memberikan kinerja yang sangat baik karena inovasi dapat memberikan nilai tambah bagi pelanggan, memiliki perbedaan dibandingkan pesaing, relatif sulit untuk ditiru dan tidak dapat digantikan (Barney, 1991; Peteraf, 1993; Wernerfelt, 1984).

Strategi inovasi dapat dipandang dari dua perspektif yaitu strategi inovasi produk dan proses dimana masing-masing memiliki kelebihan dan keistimewaan. Kelebihan tersebut memungkinkan perusahaan untuk meraih dan mempertahankan keunggulan kompetitif. Ketika perusahaan dapat menemukan keunggulan yang tidak dapat ditiru dengan mudah, maka perusahaan akan mendapatkan banyak manfaat. H 3 : Penggunaan strategi inovasi berpengaruh langsung secara positif terhadap kinerja organisasi.

122 | Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2
Juli 2020 Untuk dapat berinovasi, perusahaan harus dapat mengoptimalkan sumber daya yang dimiliki seperti modal intelektual. Sesuai dengan penjelasan pada knowledge-based theory yang menyebutkan bahwa untuk dapat mewujudkan keunggulan kompetitif yang ada pada modal intelektual, maka diperlukan proses yang dapat menjadikan perusahaan terus berkembang dimana salah satunya dari strategi inovasi yang telah ditetapkan.

Keterkaitan antara strategi inovasi dan modal intelektual telah diteliti oleh Hariyati & Tjahjadi (2014) yang menunjukkan adanya hubungan positif antara strategi inovasi dan modal intelektual dimana perusahaan membutuhkan modal intelektual dalam penerapan strategi. Hasil penelitian ini konsisten dengan hasil penelitian dari Harrison & Sullivan (2000) yang menemukan bahwa kesuksesan perusahaan terkait peningkatan kinerja bergantung pada usaha rutin perusahaan dalam mengoptimalkan nilai yang terkandung dalam modal intelektual. H 4 :

Penggunaan strategi inovasi berpengaruh langsung secara positif terhadap modal intelektual. Modal intelektual dianggap sebagai modal yang mampu menyediakan sumber daya dan kemampuan untuk menghasilkan keunggulan kompetitif melalui tiga komponen yaitu human capital, structural capital dan relational capital. Berdasarkan resource-based theory, sumber daya internal seperti sumber daya intelektual yang tidak berwujud memiliki nilai, sulit untuk ditiru dan memiliki peran yang sangat penting untuk memperoleh keunggulan kompetitif yang berkelanjutan (Kamukama, 2013). Penelitian yang dilakukan oleh Chen et al. (2005) menunjukkan bahwa modal intelektual yang dimiliki oleh perusahaan berpengaruh positif terhadap kinerja perusahaan. Penelitian yang

dilakukan oleh Kalkan et al. (2014) juga menemukan bahwa structural capital yang dicerminkan oleh jumlah pengeluaran untuk penelitian dan pengembangan memiliki pengaruh yang positif terhadap nilai perusahaan dan profitabilitas. H 5 : Modal intelektual berpengaruh langsung secara positif terhadap kinerja organisasi. Berdasarkan penjelasan pada hipotesis 3 dan hipotesis 5, dapat diketahui bahwa strategi inovasi maupun modal intelektual diduga dapat memberikan pengaruh yang positif terhadap kinerja organisasi. Kedua variabel tersebut pada dasarnya dapat saling dikaitkan karena inovasi dapat terlaksana dengan dukungan dari modal intelektual yang terdiri dari human capital, structural capital dan customer capital. Penelitian yang dilakukan oleh Gloet & Terziovski (2004) menjelaskan bahwa peran sumber daya manusia sangat penting dalam membangun strategi inovasi untuk produk maupun proses. Pengelolaan yang baik terhadap sumber daya manusia dan ditunjang dengan manajemen pengetahuan diharapkan dapat semakin meningkatkan efektivitas strategi yang telah dipilih. Sehubungan dengan itu, perusahaan perlu mempertimbangkan modal intelektual apa saja yang dibutuhkan dalam menerapkan strategi yang telah dipilih untuk mencapai kinerja yang telah ditargetkan (Hariyati & Tjahjadi, 2014). Dengan kata lain, modal intelektual berperan sebagai pemediasi yang menghubungkan kedua komponen tersebut pada konteks strategi inovasi dan kinerja organisasi. H 6 : Penggunaan strategi inovasi berpengaruh secara positif terhadap kinerja organisasi melalui mediasi modal intelektual. METODE Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif yang bertujuan untuk menguji pengaruh ketidakpastian lingkungan terhadap strategi inovasi dan kinerja organisasi serta menguji efek mediasi modal intelektual terhadap hubungan strategi inovasi dan kinerja organisasi. Populasi pada penelitian ini adalah perusahaan yang ada di wilayah Gresik khususnya pada industri manufaktur, dengan pertimbangan bahwa Gresik merupakan salah satu wilayah pusat industri di Jawa Timur. Secara spesifik, metode yang digunakan adalah survei melalui kuesioner yang disebarakan kepada sampel penelitian dengan teknik purposive sampling. Sampel yang dipilih berdasarkan kriteria tertentu seperti memiliki posisi sebagai staf atau manajer dan memiliki pengalaman kerja minimal dua tahun. Berdasarkan kriteria tersebut, diperoleh 55 sampel penelitian yang berasal dari 29 perusahaan. Penentuan kriteria dimaksudkan agar responden pada penelitian ini memiliki pemahaman dan pengetahuan yang memadai tentang informasi yang ditanyakan pada kuesioner khususnya pada pertanyaan yang berkaitan dengan variabel strategi dimana pertanyaan-pertanyaan mengenai strategi diharapkan dapat dijawab dengan tepat oleh pihak yang telah memahami kondisi perusahaan. Definisi Operasional Variabel Strategi inovasi digunakan untuk mengukur sejauh mana strategi tersebut diterapkan pada suatu organisasi yang meliputi strategi inovasi produk dan proses. Variabel strategi inovasi diukur melalui menggunakan beberapa pertanyaan mengacu pada penelitian Prajogo (2016) dengan skala likert dari 1 hingga 5. Ketidakpastian lingkungan diukur berdasarkan beberapa aspek tentang persepsi responden Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi modal intelektual...|123 terhadap beberapa hal yang meliputi prediktabilitas dan stabilitas pada berbagai macam aspek lingkungan organisasi termasuk lingkungan industri, ekonomi, teknologi dan pelanggan. Pertanyaan yang diajukan kepada responden diukur dengan menggunakan skala likert dari 1 hingga 5 yang menunjukkan ketidakpastian paling rendah hingga paling tinggi (Gordon & Narayanan, 1984). Modal intelektual yang digunakan pada penelitian ini terdiri dari 3 unsur yaitu human capital, social capital dan organizational capital. Setiap unsur diukur berdasarkan beberapa komponen yang diadopsi dari penelitian Bontis (1998) yaitu 3 komponen untuk human capital, 3 komponen untuk social capital dan 2 komponen untuk organizational capital. Setiap komponen pengukuran yang mencerminkan tiga unsur modal intelektual ditanyakan kepada responden melalui kuesioner yang telah dirancang dengan menggunakan skala likert 1 hingga 5. Pengukuran untuk kinerja organisasi mengacu pada penelitian Govindarajan (1984), Mia & Clarke (1999) yang mengklasifikasikan kinerja menjadi dua jenis kinerja yaitu kinerja keuangan dan kinerja non-keuangan yang dapat mencerminkan pelaksanaan strategi inovasi. Terdapat 10 pengukuran pada kedua jenis kinerja tersebut yaitu: tingkat pertumbuhan penjualan, pangsa pasar, laba operasional, margin laba, arus kas, return on investment, pengembangan produk baru, pengembangan pasar, penelitian dan pengembangan serta pengembangan pegawai. Teknik Analisis Data Teknik analisis data pada penelitian ini menggunakan teknik PLS (Partial Least Square) dengan aplikasi SmartPLS yang dilakukan melalui dua tahap yaitu mengevaluasi model pengukuran (outer model) dan mengevaluasi model struktural (inner model) (Abdillah & Hartono, 2015). Model pengukuran atau outer model digunakan untuk menguji validitas dan reliabilitas instrumen. Model struktural atau inner model dievaluasi dengan mengamati nilai indeks Goodness of Fit (GoF) (Tenenhaus et al., 2004). Disamping itu, analisis data juga dilakukan untuk menguji efek mediasi dari modal intelektual melalui beberapa tahap yaitu: 1) menguji efek utama (pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen) yang hasilnya harus signifikan; 2) menguji pengaruh variabel independen terhadap variabel mediasi yang hasilnya harus signifikan; 3) menguji secara simultan efek utama dan pengaruh variabel mediasi terhadap variabel dependen dimana diharapkan hasil pengujian efek utama akan menjadi tidak signifikan, sedangkan pengaruh variabel mediasi terhadap variabel dependen menjadi signifikan (Hartono & Abdillah, 2014). HASIL DAN PEMBAHASAN Analisis Outer Model Analisis outer model terdiri dari dua pengujian yaitu uji validitas dan

reliabilitas. Validitas uji validitas dikategorikan menjadi dua pengujian yaitu uji validitas dengan uji validitas konvergen dan uji validitas diskriminan. Validitas konvergen Suatu indikator konstruk dapat dianggap memenuhi validitas konvergen apabila memiliki nilai loading lebih besar dari 0,5. Hasil pengujian validitas konvergen pada penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 1. Berdasarkan hasil pengujian validitas konvergen, seluruh indikator memiliki nilai loading > 0,5. Hal ini dapat diinterpretasikan bahwa indikator telah memenuhi validitas konvergen. Validitas diskriminan Pengujian validitas diskriminan pada penelitian ini menggunakan perbandingan antara \sqrt{AVE} dengan korelasi antar konstruk (\sqrt{AVE} lebih dari korelasi variabel laten). Hasil pengujian validitas diskriminan dapat dilihat pada Tabel 2. Tabel 2 menunjukkan bahwa nilai setiap konstruk lebih besar dari seluruh korelasi variabel laten. Hasil ini mengindikasikan bahwa seluruh indikator memenuhi validitas diskriminan. Reliabilitas Uji reliabilitas dilakukan dengan mengamati nilai cronbach's alpha dan composite reliability. Suatu konstruk dapat disimpulkan reliabel jika nilai composite reliability atau nilai cronbach's alpha lebih besar dari 0,7 walaupun nilai 0,6 masih dapat diterima (Hair et al., 2009). Hasil pengujian reliabilitas dapat dilihat pada Tabel 3. Berdasarkan Tabel 3, dapat diketahui bahwa nilai composite reliability > 0,7 dan nilai cronbach's alpha > 0,6. Hasil tersebut menunjukkan bahwa indikator konstruk telah memenuhi syarat reliabilitas suatu konstruk.

124 | Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020

Tabel 1. Hasil Pengujian Validitas Konvergen

KL	KO	MI	SI	KL1	KL2	KL3	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	MI1	MI2	MI3	MI4	MI5	MI6	MI7	MI8	SI1	SI2	SI3	SI4	SI5										
0,894	0,790	0,638	0,817	0,773	0,875	0,862	0,766	0,836	0,786	0,815	0,743	0,746	0,783	0,785	0,801	0,845	0,721	0,727	0,790	0,848	0,879	0,797	0,834	0,882	0,844	0,803	0,714	0,483	0,406	0,789	0,323	0,483	1	0,587	0,848	0,368	0,406	0,587	1

Tabel 2. Hasil Pengujian Validitas Diskriminan

\sqrt{AVE}	KL	KO	MI	SI	KL	0,781	1	0,714	0,323	0,368	KO	0,803	0,714	1	0,483	0,406	MI	0,789	0,323	0,483	1	0,587	SI	0,848	0,368	0,406	0,587	1
--------------	----	----	----	----	----	-------	---	-------	-------	-------	----	-------	-------	---	-------	-------	----	-------	-------	-------	---	-------	----	-------	-------	-------	-------	---

Tabel 3. Hasil Pengujian Reliabilitas Composite Reliability Cronbach's Alpha

Ketidakpastian Lingkungan	0,822	0,671	Kinerja Organisasi	0,948	0,938	Modal Intelektual	0,929	0,913	Strategi Inovasi	0,927	0,902
---------------------------	-------	-------	--------------------	-------	-------	-------------------	-------	-------	------------------	-------	-------

Analisis inner model Analisis inner model digunakan untuk pengujian model struktural atau biasa disebut sebagai pengujian untuk goodness of fit (GoF). Nilai atau indeks GoF dapat dihitung menggunakan rumus Romadhon, Diamastuti - Efek mediasi modal intelektual...| $125 \sum \sqrt{AVE} \times R^2$ (Tenenhaus et al., 2004). Indeks GoF pada penelitian ini sebagaimana terlihat pada Tabel 4. Berdasarkan indeks GoF yang tertera pada Tabel 4, dapat diketahui bahwa model penelitian ini merupakan model dengan kategori yang baik dengan nilai 0,479. Pengujian Hipotesis Hasil pengujian hipotesis 1 dan hipotesis 2 dapat dilihat pada Tabel 5. Tabel 5 menunjukkan bahwa hipotesis 1 terdukung yang berarti ketidakpastian lingkungan berpengaruh positif terhadap strategi inovasi. Tabel 5 juga menunjukkan hipotesis 2 terdukung yang berarti ketidakpastian lingkungan berpengaruh positif terhadap kinerja organisasi. Pengujian hipotesis 3 yaitu pengaruh strategi inovasi terhadap kinerja organisasi dapat dilihat pada Tabel 6. Langkah pertama dalam pengujian efek mediasi yaitu menguji efek utama (strategi inovasi terhadap kinerja organisasi). Berdasarkan Tabel 6, dapat diketahui bahwa efek utama atau hipotesis 3 terdukung yaitu strategi inovasi berpengaruh positif terhadap kinerja organisasi. Hasil ini menunjukkan bahwa syarat utama pengujian efek mediasi telah terpenuhi. Selanjutnya, Tabel 7 menunjukkan pengujian hipotesis 4 yaitu pengaruh strategi inovasi terhadap modal intelektual. Tabel 7 menunjukkan bahwa hipotesis 4 terdukung yaitu strategi inovasi berpengaruh positif terhadap modal intelektual. Hasil ini membuktikan bahwa syarat kedua pengujian efek mediasi yaitu pengujian variabel independen terhadap variabel mediasi yang harus signifikan telah terpenuhi. Hasil uji hipotesis 5 yang berbunyi pengaruh modal intelektual terhadap kinerja organisasi dapat dilihat pada Tabel 8. Tabel 4. Indeks GoF

AVE	R ²	KL	0,610	KO	0,645	0,581	MI	0,622	0,345	SI	0,719	0,135
-----	----------------	----	-------	----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------

Skor rata-rata 0,649 0,354

AVE x R² 0,229

GoF = $\sum \sqrt{AVE} \times R^2$ 0,479

Tabel 5. Pengujian Hipotesis 1 dan 2

T-Statistics	P Values	Interpretasi	
KL -> KO	5,815	0,000**	
Hipotesis 1 terdukung	KL -> SI	2,472	0,014*
Hipotesis 2 terdukung	*= signifikan pada level 5%	**= signifikan pada level 1%	

Tabel 6. Pengujian Hipotesis Strategi Inovasi terhadap Kinerja Organisasi

Indikator	T-Statistics	P Values	Interpretasi
SI -> KO	5,256	0,000**	Hipotesis 3 terdukung **= signifikan pada level 1%

Tabel 7. Pengujian Hipotesis Strategi Inovasi terhadap Modal Intelektual

Indikator	T-Statistics	P Values	Interpretasi
SI -> MI	7,774	0,000**	Hipotesis 4 terdukung **= signifikan pada level 1%

Tabel 8. Pengujian Hipotesis Modal Intelektual terhadap Kinerja Organisasi

Indikator	T-Statistics	P Values	Interpretasi
MI -> KO	6,085	0,000**	Hipotesis 5 terdukung **= signifikan pada level 1%

126 | Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020

Tabel 9. Pengujian Hipotesis Strategi Inovasi, Modal Intelektual dan Kinerja Organisasi

Indikator	T-Statistics	P Values	Interpretasi
MI -> KO	2,770	0,007**	H5 terdukung
SI -> KO	1,028	0,340	H6 terdukung*
SI -> MI	7,035	0,000**	H4 terdukung

Keterangan: *Hipotesis 6 terdukung yang dibuktikan dari hasil yang tidak signifikan apabila diuji secara simultan **= signifikan pada level 1%

Tabel 10. Hasil Pengujian Hipotesis

Hipotesis	Hasil
1	Ketidakpastian lingkungan berpengaruh langsung secara positif terhadap penggunaan strategi inovasi
2	Ketidakpastian lingkungan berpengaruh langsung secara positif terhadap kinerja organisasi
3	Penggunaan strategi inovasi berpengaruh langsung secara positif terhadap kinerja organisasi
4	Penggunaan strategi inovasi berpengaruh langsung secara positif terhadap modal intelektual
5	Modal intelektual berpengaruh

langsung secara positif terhadap kinerja organisasi Terdukung 6 Penggunaan strategi inovasi berpengaruh secara positif terhadap kinerja organisasi melalui mediasi modal intelektual Terdukung Hasil pengujian hipotesis yang tertera pada Tabel 8 menunjukkan nilai signifikansi p-values < 1% yang berarti hipotesis 5 terdukung yaitu modal intelektual berpengaruh terhadap kinerja organisasi. Langkah ketiga dari pengujian mediasi adalah untuk membuktikan peran modal intelektual dalam memediasi strategi inovasi dan kinerja organisasi dengan cara menguji secara simultan ketiga variabel tersebut. Namun, sebelum menguji langkah ketiga, hasil pengujian variabel pemediasi terhadap variabel dependen harus diperhatikan terlebih dahulu yaitu terkait pengaruh modal intelektual terhadap kinerja organisasi melalui modal intelektual (Hipotesis 6). Hasil pengujian variabel pemediasi terhadap variabel dependen dapat dilihat pada Tabel 9. Hasil tidak signifikan pada hipotesis 6 membuktikan bahwa modal intelektual ternyata mampu untuk memediasi secara penuh antara strategi inovasi dan kinerja organisasi. Dalam hal ini, strategi inovasi tidak dapat memengaruhi kinerja organisasi secara langsung ketika terdapat variabel modal intelektual. Hal tersebut berarti hipotesis 6 terdukung. Hasil penelitian dapat disimpulkan dalam Tabel 10.

Ketidakpastian Lingkungan dan Strategi Inovasi Hasil pengujian hipotesis pada Tabel 10 menunjukkan bahwa seluruh hipotesis terdukung. Ketidakpastian lingkungan memiliki pengaruh positif terhadap strategi inovasi dan kinerja organisasi. Penelitian ini sesuai dengan penelitian Cao et al. (2012) dan Oliver (1991) yang menyimpulkan bahwa penyusunan strategi setiap perusahaan sangat ditentukan oleh faktor lingkungan yang dihadapi. Namun hasil penelitian ini sedikit berbeda dengan penelitian Wu (2013) yang menunjukkan bahwa tidak semua kondisi lingkungan yang tidak pasti memiliki pengaruh bagi organisasi seperti ketidakpastian dalam hal teknologi yang dimiliki oleh perusahaan. Hasil penelitian ini juga mendukung teori kontinjensi yang menjelaskan bahwa strategi atau kemampuan perusahaan harus disesuaikan dengan karakteristik lingkungan yang dihadapi oleh perusahaan. Sebagaimana dinamika bisnis, perkembangan bisnis yang semakin kompleks menjadikan lingkungan yang dihadapi oleh perusahaan menjadi sangat tidak pasti dan mengharuskan perusahaan untuk dapat beradaptasi menghadapi kondisi tersebut dengan cara menyusun langkah-langkah strategis dimana misi atau strategi yang diusulkan harus sesuai dengan lingkungan yang dihadapi dan dapat memberikan keunggulan kompetitif bagi perusahaan. Jabnoun et al. (2003) juga berpendapat bahwa strategi, pertimbangan mengenai ketersediaan sumber daya, kemampuan dan kompetensi perusahaan serta kebutuhan pelanggan sangat diperlukan untuk membuat organisasi dapat selaras dengan lingkungan. Beberapa perusahaan tentu sudah mulai menyadari bahwa perusahaan tidak bisa hanya mengandalkan sumber daya yang dimiliki tanpa melakukan langkah inovatif yang dikombinasikan dengan kecanggihan teknologi terutama pada saat ini dimana arus revolusi industri 4.0 menjadi sangat dominan dalam memengaruhi kondisi perusahaan. Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi modal intelektual...|127 Ketidakpastian lingkungan dan Kinerja Organisasi Era revolusi industri 4.0 yang semakin dinamis sejalan dengan konsep awal teori kontinjensi yang menunjukkan bahwa era tersebut menjadi satu prasyarat bagi perusahaan untuk dapat beradaptasi sesuai dengan kondisi yang sedang berkembang. Apabila perusahaan mampu untuk terus menyesuaikan kemampuan perusahaan dengan ketidakpastian lingkungan, maka perusahaan akan mampu untuk memenangkan persaingan yang kemudian dapat berdampak pada peningkatan kinerja organisasi di bidang keuangan dan non-keuangan. Penelitian Hoque (2004) juga menjelaskan bahwa dalam rerangka kontinjensi, organisasi perlu memperhatikan ketidakpastian yang sedang dihadapi oleh perusahaan. Hal ini dapat dilakukan dengan memaksimalkan peran sistem akuntansi manajemen dan strategi dengan harapan agar kinerja organisasi akan terpengaruh sehingga perusahaan dapat menjalankan aktivitas secara efektif dan menghasilkan output kinerja yang selaras dengan langkah- langkah adaptif yang dilakukan oleh perusahaan. Namun hasil penelitian ini tidak sepenuhnya sesuai dengan penelitian Fernandes & Solimun (2017) yang menyebutkan bahwa ketidakpastian lingkungan tidak selalu menjadi faktor yang menentukan kinerja organisasi. Strategi Inovasi dan Kinerja Organisasi

Pemahaman mendalam mengenai tindakan yang harus dipersiapkan oleh perusahaan dapat menjadi penentu berhasil atau tidaknya strategi yang dipilih terhadap kinerja organisasi. Latan et al. (2018) juga berpendapat bahwa ketidakpastian lingkungan yang dihadapi dapat mendorong perusahaan untuk memilih langkah tertentu yang sesuai seperti penggunaan akuntansi manajemen lingkungan. Hilman & Kaliappen (2015) juga membuktikan bahwa perusahaan memilih strategi inovasi tertentu yaitu inovasi proses dan jasa agar dapat terus bertumbuh di tengah gejolak lingkungan bisnis. Hasil ini mengkonfirmasi resource-based theory yang menjelaskan bahwa perusahaan dapat mencapai kesuksesan jika perusahaan harus memiliki cara yang berbeda dan unik seperti menyusun suatu strategi inovasi. Namun penelitian Karagozoglu (1993) menyajikan hasil penelitian yang menunjukkan bahwa hal-hal yang bersifat unik atau strategis tidak terbukti berdampak pada kinerja melalui penciptaan keunggulan kompetitif. Perbedaan hasil penelitian terdahulu dapat disebabkan oleh faktor lain yang dapat menentukan optimalisasi peran strategi inovasi dan kinerja organisasi. Pada awalnya, strategi inovasi proses dan produk memang dapat langsung menentukan sukses atau tidaknya kinerja suatu perusahaan karena perusahaan yang selalu berinovasi cenderung lebih mudah untuk meraih dan mempertahankan keunggulan kompetitif. Aghajari & Senin

(2014) juga menyatakan peningkatan kinerja keuangan maupun kinerja operasional harus disertai pemahaman inovasi sesuai dengan situasi dan kondisi yang dihadapi. Akan tetapi, ketika diujikan secara simultan dengan modal intelektual, pengaruh strategi inovasi terhadap kinerja organisasi menjadi tidak signifikan. Hal ini mengindikasikan bahwa untuk dapat mengambil keputusan dengan cepat dan tepat, perusahaan harus selalu mempertimbangkan faktor-faktor yang menentukan keberhasilan, misalnya pemilihan strategi inovasi harus memperhitungkan sumber daya atau pihak-pihak yang akan menjalankan strategi tersebut. Strategi Inovasi dan Modal Intelektual Untuk mencapai keunggulan kompetitif yang dapat meningkatkan kinerja organisasi, pemilihan dan implementasi strategi inovasi saja tidak cukup, tetapi harus ditunjang dengan sumber daya yang nantinya akan menjalankan dan mengelola strategi yang telah dipilih. Sebagaimana hasil yang ditunjukkan pada hipotesis keempat, pemaksimalan strategi harus disertai dengan modal intelektual yang memadai karena modal intelektual adalah sumber daya yang mampu menciptakan keistimewaan tertentu bagi perusahaan. Hasil pengujian hipotesis keempat mendukung knowledge-based theory yang mengutamakan keunggulan kompetitif karena sulit ditiru seperti penyusunan strategi inovasi yang unik sehingga dapat dimaksimalkan oleh sumber daya yang ada pada perusahaan. Pengaruh strategi inovasi terhadap modal intelektual juga sesuai dengan penelitian Rexhepi et al. (2013) yang menunjukkan bahwa untuk dapat memaksimalkan fungsi modal intelektual, diperlukan strategi yang tepat agar dapat mentransformasikan modal intelektual pada setiap individu menjadi suatu nilai yang bermanfaat bagi perusahaan. Modal Intelektual dan Kinerja Organisasi Pengujian hipotesis kelima menunjukkan bahwa modal intelektual memiliki pengaruh langsung terhadap kinerja organisasi. Hasil ini mendukung resource-based theory dan knowledge-based theory yang menjelaskan bahwa sumber daya yang tidak berwujud merupakan modal yang dapat memberikan kontribusi bagi perusahaan dengan menciptakan suatu keunggulan yang tidak mudah ditiru. 128 | Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020 ditiru. Disamping itu, beberapa penelitian terdahulu seperti penelitian Gogan et al. (2016); Lee & Lin (2019); Liu (2017); Sardo et al. (2018) juga menyajikan hasil yang serupa, yaitu modal intelektual sebagai salah satu penentu keberhasilan suatu perusahaan terutama pada social capital karena modal tersebut dapat menimbulkan kepercayaan dalam organisasi, meningkatkan inovasi dan memperluas jejaring organisasi sehingga dapat menjadikan organisasi menjadi lebih baik di bidangnya. Akan tetapi, sebagian besar penelitian tersebut menilai modal intelektual dengan cara mengkuantifikasikan beberapa komponen modal intelektual sedangkan modal intelektual dalam penelitian ini dinilai dengan mempertimbangkan faktor-faktor yang tidak selalu dapat dikuantifikasikan. Strategi Inovasi, Modal Intelektual dan Kinerja Organisasi Berbeda dengan penelitian Latan et al. (2018) yang menggunakan akuntansi manajemen lingkungan sebagai faktor yang dapat memediasi strategi dan kinerja, penelitian ini menekankan peran modal intelektual. Kuatnya pengaruh modal intelektual juga mendukung hipotesis yang menyatakan bahwa modal intelektual ternyata mampu untuk memediasi strategi inovasi dan kinerja organisasi. Hal tersebut berarti strategi inovasi dapat memberikan pengaruh terhadap kinerja organisasi apabila ditunjang dari sumber daya atau modal intelektual yang memadai. Tanpa adanya modal intelektual, strategi hanya menjadi langkah awal yang belum dapat berdampak bagi kinerja suatu organisasi. Hasil ini diperkuat dari dasar teori yang digunakan yaitu resource-based theory dan knowledge-based theory sebagaimana yang telah dijelaskan pada perumusan hipotesis yang menekankan bahwa perusahaan dapat mencapai keunggulan kompetitif apabila memiliki sumber daya berkarakteristik unik dan sulit ditiru. Penelitian lain juga mengkonfirmasi hasil yang serupa seperti penelitian Chen et al. (2005) serta Kalkan et al. (2014) yang menyimpulkan bahwa modal intelektual dapat menentukan kinerja organisasi secara signifikan khususnya kinerja keuangan. Peran tersebut disebabkan karena komponen modal intelektual yang meliputi human capital, structural capital dan organizational capital dimana masing-masing komponen tersebut mencakup aspek-aspek penting bagi keberhasilan organisasi dan apabila dikombinasikan dengan baik akan tercapai suatu keunggulan kompetitif. Oleh karena itu, perumusan strategi inovasi harus ditunjang oleh kemampuan sumber daya dan modal intelektual perusahaan agar strategi inovasi dapat diimplementasikan secara optimal dan menghasilkan keunggulan yang unik dan berdaya saing. SIMPULAN Penelitian ini berhasil membuktikan bahwa seluruh hipotesis diterima yaitu ketidakpastian lingkungan berpengaruh terhadap strategi inovasi dan kinerja organisasi, strategi inovasi berpengaruh terhadap kinerja organisasi dan modal intelektual serta modal intelektual terbukti mampu memediasi hubungan antara strategi inovasi dan kinerja organisasi. Masing-masing variabel berperan dalam menentukan keberhasilan suatu organisasi dimana ketidakpastian lingkungan menjadi faktor yang penting dalam menyusun suatu strategi dan menjadi faktor yang penting untuk dipertimbangkan agar kinerja organisasi menjadi lebih baik. Disamping itu, perusahaan harus mengoptimalkan sumber daya yang dimiliki khususnya modal intelektual agar strategi yang disusun dapat berdampak positif bagi kinerja perusahaan. Hasil tersebut mendukung teori-teori yang berhubungan dengan kinerja organisasi, seperti teori kontinjensi, resource-based theory, knowledge-based theory dan industrial organizational theory dimana teori-teori tersebut menjelaskan bahwa keberhasilan suatu organisasi ditentukan oleh berbagai faktor yang meliputi faktor internal (strategi inovasi dan modal intelektual) dan faktor eksternal (kondisi lingkungan bisnis

yang penuh dengan ketidakpastian). Berdasarkan hasil tersebut, maka penelitian ini dapat memberikan implikasi bagi para pengambil keputusan di perusahaan untuk terus mewaspadai gejala bisnis yang sedang terjadi.

Perusahaan juga wajib memperhatikan dan mengoptimalkan modal intelektual yang dimiliki agar dapat tercipta keunggulan kompetitif dan mampu bersaing secara berkelanjutan. Keseluruhan hasil penelitian yang mendukung hipotesis tidak terlepas dari keterbatasan yang ada pada penelitian ini yaitu tidak mempertimbangkan variabel-variabel lain yang mungkin dapat menjadi penentu kinerja organisasi. Disamping itu, jumlah responden penelitian relatif sedikit serta peran modal intelektual tidak diuji dengan lebih spesifik sesuai dengan komponennya.

Penelitian selanjutnya diharapkan dapat memperluas sampel penelitian dan menambahkan faktor-faktor lain yang tidak dibahas pada penelitian ini seperti sistem akuntansi manajemen dan sistem pengendalian manajemen yang ada pada perusahaan. Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi modal intelektual...|129 DAFTAR RUJUKAN Abdillah, W. & Hartono, J. (2015). Partial Least Square (PLS): Alternatif Structural Equation Modeling (SEM) dalam Penelitian Bisnis. Jakarta: Andi.

Aghajari, N. & Senin, A. A. (2014). Strategic Orientation and Dual Innovative Operation Strategies: Implications for Performance of Manufacturing SMEs. *Asia-Pacific Journal of Business Administration*, 6(2), 127–147. doi:10.1108/APJBA-07-2013-0075.

Barney, J. (1991). Firm Resources and Sustained Competitive Advantage. *Academy of Management Review*, 17(1), 99–120. doi:10.1177/014920639101700108.

Barney, J. B. & Clark, D. N. (2007). *Resource-Based Theory: Creating and Sustaining Competitive Advantage*. New York: Oxford University Press Inc.

Barney, J. B., Ketchen, D. J., & Wright, M. (2011). The Future of Resource-Based Theory: Revitalization or Decline?. *Journal of Management*, 37(5), 1299–1315. doi:10.1177/0149206310391805.

Bhattacharjee, S., Moreno, K. K., & Salvador, D. A. (2015). The Impact of Multiple Tax Returns on Tax Compliance Behavior. *Behavioral Research in Accounting*, 27(1), 99–119. doi:10.2308/bria-50976.

Bontis, N. (1998). Intellectual capital: An Exploratory Study that Develops Measures and Models. *Management Decision*, 36(2), 63–76. doi:10.1108/00251749810204142.

Bontis, N., Chua Chong Keow, W., & Richardson, S. (2000). Intellectual Capital and Business Performance in Malaysian Industries. *Journal of Intellectual Capital*, 1(1), 85–100. doi:10.1108/14691930010324188.

Bromwich, M. (1990). The Case for Strategic Management Accounting: The Role of Accounting Information for Strategy in Competitive Markets. *Accounting, Organisations and Society*, 15(1/2), 27–46. doi:10.1016/0361-3682(90)90011-I.

Cao, Q., Baker, J., & Hoffman, J. J. (2012). The Role of The Competitive Environment in Studies of Strategic Alignment: A Meta-Analysis. *International Journal of Production Research*, 50(2), 567–580. doi:10.1080/00207543.2010.538742.

Caruana, A., Ewing, M. T., & Ramaseshan. (2002). Effects of Some Environmental Challenges and Centralization on The Entrepreneurial Orientation and Performance of Public Sector Entities. *The Service Industries Journal*, 22(2), 43–58. doi:10.1080/714005076.

Chen Goh, P. (2005). Intellectual Capital Performance of Commercial Banks in Malaysia. *Journal of Intellectual Capital*, 6(3), 385–396. doi:10.1108/14691930510611120.

Chen, M., Cheng, S., & Hwang, Y. (2005). An Empirical Investigation of The Relationship Between Intellectual Capital and Firms' Market Value and Financial Performance. *Journal of Intellectual Capital*, 6(2), 159–176. doi:10.1108/14691930510592771.

Colvin, G. (2012). Business's Real Problem: Uncertainty, Uncertainty, Uncertainty. *Fortune*. 16 November 2018 (11:18).

Danneels, E. (2002). The Dynamics of Product Innovation and Firm Competences: The Dynamics of Product Innovation. *Strategic Management Journal*, 23(12), 1095–1121. doi:10.1002/smj.275

Del Canto, J. G., & González, I. S. (1999). A Resource-Based Analysis of The Factors Determining a Firm's R&D Activities. *Research Policy*, 28(8), 891–905. doi:10.1016/S0048-7333(99)00029-3.

Donaldson, L. (2001). *The Contingency Theory of Organizations*. California: Sage Publications Ltd.

Fernandes, A. A. R., & Solimun. (2017). Moderating Effects Orientation and Innovation Strategy on The Effect of Uncertainty on The Performance of Business Environment. *International Journal of Law and Management*, 59(6), 1211–1219. doi:10.1108/IJLMA-10-2016-0088.

Gloet, M. & Terziovski, M. (2004). Exploring The Relationship Between Knowledge Management Practices and Innovation Performance. *Journal of Manufacturing Technology Management*, 15(5), 9. doi: 10.1108/17410380410540390.

Gogan, L. M., Artene, A., Sarca, I., & Draghici, A. (2016). The Impact of Intellectual Capital on Organizational Performance. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 221, 194–202. doi:10.1016/j.sbspro.2016.05.106.130 | Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020

Gordon, L. A., & Narayanan, V. K. (1984). Management Accounting Systems, Perceived Environmental Uncertainty and Organization Structure: An Empirical Investigation. *Accounting, Organizations, and Society*, 9(1), 33–47. doi:10.1016/0361-3682(84)90028-X.

Govindarajan, V. (1984). Appropriateness of Accounting Data in Performance Evaluation: An Empirical Examination of Environmental Uncertainty as an Intervening Variable. *Accounting, Organization and Society*, 9(2), 125–135. doi:10.1016/0361-3682(84)90002-3.

Hair, J. F., Black, W. C., Babin, B. J., & Anderson, R. E. (2009). *Multivariate Data Analysis: A Global Perspective (7th ed.)*. New Jersey: Prentice Hall.

Hariyati & Tjahjadi, B. (2014). Hubungan Antara Strategi Inovasi dengan Kinerja Keuangan yang Dimediasi oleh Modal Intelektual dan Kinerja Pelanggan. *Konferensi Regional Akuntansi*, II. Harrison, S. &

Sullivan, P. H. (2000). Profiting from Intellectual Capital. *Journal of Intellectual Capital*, 1(1), 33–46. doi:10.1108/14691930010324124.

Hartono, J. & Abdillah, W. (2014). Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk Penelitian Empiris. Yogyakarta: BPF. Hilman, H. & Kaliappen, N. (2015). Innovation Strategies and Performance: Are They Truly Linked?. *World Journal of Entrepreneurship, Management and Sustainable Development*, 11(1), 48–63. doi:10.1108/WJEMSD-04-2014-0010.

Hoque, Z. (2004). A Contingency Model of The Association Between Strategy, Environmental Uncertainty and Performance Measurement: Impact on Organizational Performance. *International Business Review*, 13(4), 485–502. doi:10.1016/j.ibusrev.2004.04.003.

Jabnoun, N., Khalifah, A., & Yusuf, A. (2003). Environmental Uncertainty, Strategic Orientation, and Quality Management: A Contingency Model. *Quality Management Journal*, 10(4), 17–31. doi:10.1080/10686967.2003.11919081.

Kalkan, A., Bozkurt, Ö. Ç., & Arman, M. (2014). The Impacts of Intellectual Capital, Innovation and Organizational Strategy on Firm Performance. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 150, 700–707. doi:10.1016/j.sbspro.2014.09.025.

Kamukama, N. (2013). Intellectual capital: Company's Invisible Source of Competitive Advantage. *Competitiveness Review*, 23(3), 260–283. doi:10.1108/10595421311319834.

Karagozoglu, N. (1993). Environmental Uncertainty, Strategic Planning, and Technological Competitive Advantage. *Technovation*, 13(6), 335–347. doi:10.1016/0166-4972(93)90075-7.

Latan, H., Chiappetta Jabbour, C. J., Lopes de Sousa Jabbour, A. B., Wamba, S. F., & Shahbaz, M. (2018). Effects of Environmental Strategy, Environmental Uncertainty and Top Management's Commitment on Corporate Environmental Performance: The Role of Environmental Management Accounting. *Journal of Cleaner Production*, 180, 297–306. doi:10.1016/j.jclepro.2018.01.106.

Lee, C.-C., & Lin, C.-K. (2019). The Major Determinants of Influencing The Operating Performance from The Perspective of Intellectual Capital: Evidence on CPA Industry. *Asia Pacific Management Review*, 24(2), 124–139. doi:10.1016/j.apmr.2018.01.006.

Liu, C.-H. (2017). The Relationships among Intellectual Capital, Social Capital, and Performance— The Moderating Role Of Business Ties and Environmental Uncertainty. *Tourism Management*, 61, 553–561. doi:10.1016/j.tourman.2017.03.017.

McEvily, S. K., & Chakravarthy, B. (2002). The Persistence of Knowledge-Based Advantage: An Empirical Test for Product Performance and Technological Knowledge. *Strategic Management Journal*, 23(4), 285–305. doi:10.1002/smj.223.

Mia, L. & Clarke, B. (1999). Market Competition, Management Accounting Systems and Business Unit Performance. *Management Accounting Research*, 10(2), 137–158. doi:10.1006/mare.1998.0097

Miles, R. E. & Snow, C. C. (2003). *Organizational Strategy, Structure, and Process*. California: Stanford University Press.

Romadhon, Diamastuti - Efek pemediasi modal intelektual...|31

Oliver, C. (1991). Strategic Responses to Institutional Processes. *The Academy of Management Review*, 16(1), 145–179. doi:10.2307/258610.

Otley, D. (2016). The Contingency Theory of Management Accounting and Control: 1980–2014. *Management Accounting Research*, 31, 45–62. doi:10.1016/j.mar.2016.02.001.

Otley, D. T. (1980). The Contingency Theory of Management Accounting: Achievement and Prognosis. *Accounting, Organizations and Society*, 5(4), 413–428. doi:10.1016/0361-3682(80)90040-9.

Peteraf, M. A. (1993). The Cornerstones of Competitive Advantage: A Resource-Based View. *Strategic Management Journal*, 14(3), 179–191. doi:10.1002/smj.4250140303.

Pew Tan, H., Plowman, D., & Hancock, P. (2007). Intellectual Capital and Financial Returns of Companies. *Journal of Intellectual Capital*, 8(1), 76–95. doi:10.1108/14691930710715079.

Prajogo, D. I. (2016). The Strategic Fit between Innovation Strategies and Business Environment in Delivering Business Performance. *International Journal of Production Economics*, 171, 241–249. doi.org/10.1016/j.ijpe.2015.07.037.

Realbusiness.co.uk. (2016). Pressing on with Global Business Growth in an Era of Uncertainty. *Real Business*. 10 Oktober 2018 (11:30).

Rexhepi, G., Ibraimi, S., & Veseli, N. (2013). Role of Intellectual Capital in Creating Enterprise Strategy. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 75, 44–51. doi:10.1016/j.sbspro.2013.04.006.

Sardo, F., Serrasqueiro, Z., & Alves, H. (2018). On The Relationship between Intellectual Capital and Financial Performance: A Panel Data Analysis on SME Hotels. *International Journal of Hospitality Management*, 75, 67–74. doi:10.1016/j.ijhm.2018.03.001.

Senge, P. M. (1990). *The Leader's New Work: Building Learning Organizations*. 32(1). 10 Oktober 2018 (12:20).

Slotegraaf, R. J. (2004). The Paradox of a Marketing Planning Capability. *Journal of the Academy of Marketing Science*, 32(4), 371–385. doi:10.1177/0092070304265217.

Subramanian, A. & Nilakanta, S. (1996). Organizational Innovativeness: Exploring The Relationship between Organizational Determinants of Innovation, Types of Innovations, and Measures of Organizational Performance. *Omega*, 24(6), 631–647. doi:10.1016/S0305-0483(96)00031-X.

Teece, D., & Leih, S. (2016). Uncertainty, Innovation, and Dynamic Capabilities: An Introduction. *California Management Review*, 58(4), 5–12. doi:10.1525/cm.2016.58.4.5.

Tenenhaus, M., Amato, S., & Vinzi, V. E. (2004). A Global Goodness-of-Fit Index for PLS Structural Equation Modelling. *Proceedings of the XLII SIS Scientific Meeting*, 1, 739–742.

Tripsas, M. (2008). Customer Preference Discontinuities: A Trigger for Radical Technological Change. *Managerial and Decision Economics*, 29(2–3), 79–97. doi:10.1002/mde.1389.

Vorhies, D. W., & Morgan, N. A. (2005).

Benchmarking Marketing Capabilities for Sustainable Competitive Advantage. *Journal of Marketing*, 69(1), 80–94. doi:10.1509/jmkg.69.1.80.55505. Wernerfelt, B. (1984). A Resource-Based View of The Firm. *Strategic Management Journal*, 5(2), 171–180. doi:10.1002/smj.4250050207. Wiklund, J. & Shepherd, D. (2003). Knowledge-Based Resources, Entrepreneurial Orientation, and The Performance of Small and Medium-Sized Businesses. *Strategic Management Journal*, 24(13), 1307–1314. doi:10.1002/smj.360. Wu, G. (2013). The Influence of Green Supply Chain Integration and Environmental Uncertainty on Green Innovation in Taiwan’s IT Industry. *Supply Chain Management: An International Journal*, 18(5), 539–552. doi:10.1108/SCM-06-2012-0201. Yalabik, B., & Fairchild, R. J. (2011). Customer, Regulatory, and Competitive Pressure as Drivers of Environmental Innovation. *International Journal of Production Economics*, 131(2), 519–527. doi:10.1016/j.ijpe.2011.01.020. Zahra, S. A., & Covin, J. G. (1993). Business Strategy, Technology Policy and Firm Performance. *Strategic Management Journal*, 14(6), 451–478. doi:10.1002/smj.4250140605.132 | Jurnal Akuntansi Aktual, Volume 7 Nomor 2 Juli 2020 Halaman ini sengaja dibiarkan kosong