

DAFTAR PUSTAKA

- Ashok, M., Narula, R., Noya, M. A. (2015). *How Do Collaboration and Investment in Knowledge Management Affect Process Innovation in Service* Vol 20. No.5.
- Bisbe, J. dan Otley, D. (2004). The Effect Of The Interactive Use Of Management Control System on Product Innovation: *Accounting, Organization, and Society*. Hal.709-737.
- Bobe, B. J. dan Taylor D. W. (2010). *Use Of Management Control System in University Faculties: Evidence of Diagnostic Versus Interactive Approaches By the Upper Echelons*.
- Brahmasari, A. I. dan Suprayetno, A. (2018). *Pengaruh Motivasi Kerja Kepemimpinan dan Budaya Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Serta Dampaknya pada Kinerja Perusahaan (Studi Kasus Pada PT.PEI Hai Internasional Wiratama Indonesia)* Vol.10. No. 2.
- Chandra, C. G. dan Haryadi, B. (2016). *Proses Inovasi Produk Pada PT Mekar Usaha Nasional*. Vol 4. No.2.
- Chenhall, R. H. (2003). Management Control System Desain Within Its Organizational Context: Findings From Contingency-Based Research and Directions For The Future. *Accounting Organizational and Society*. Hal. 127-168.
- Damanpour, F. (1991). Organizational Innovation: a Meta – Analisis Of Effect Of Determinants and Moderator. *Academic Management Journal*. Vol. 29. No.3.
- Falah, A. S. N. dan Prasetya, A. (2017). Pengaruh Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan dan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Administrasi Bisnis*. Vol. 50. No.4.
- Frezatti, F. D., de, S. Bido A. P. C. ad, Cruz, M. J. C. Machado. (2017). *Impact of Interactive and Diagnostic Control System Use on the Innovation Process*. Vol 14. No.3.
- Iskandar, D. (2018). Strategi Peningkatan Kinerja Perusahaan Melalui Pengelolaan Sumber Daya Manusia Dan Kepuasan Kerja Dan Dampaknya Terhadap Produktivitas Karyawan. *Jurnal JIBEKA*. Vol.12. No.1.

- Ismail T. (2014). Interactive Control System Strategi Untuk Meningkatkan Pembelajaran Internal Studi Kasus Pada Industri Kreatif di Jawa Barat. *Jurnal Organisasi dan Manajemen* Vol 10. No.1. Hal 1-14.
- Iswara, P. W. (2014). Corporate Governance Dan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi dan Manajemen Bisnis*. Vol.2. No.2. Hal.121-131.
- Jolanda, V. dan Budiarto, Y. (2017). *Interactive Control System Dalam Implementasi Strategi Penyelesaian Masalah Perusahaan* Vol 11. No.2. Hal 59-65.
- Kotsemir, M. Abroskin, A. dan Meissner, D. (2013). *Innovation Concept and Typology- An Evolutionary Discussion*.
- Kotsemir, M. dan Meissner, D. (2013). *Conceptualizing The Innovation Process- Tends and outlook*.
- Layadi, J. dan Hatane, E. S. (2017). *Pengaruh Boundary System & Diagnostic Control System Terhadap Customer-Oriented Measures Melalui Employee-Oriented Measure Sebagai Variabel Intervening* Vol 5. No. 1. Hal 445-456.
- Majet, G. A. (2008). *Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen dan Implementasi Manajemen Kualitas Terhadap Kinerja Perusahaan*.
- Muchlis, M. (2009). *Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen Terhadap Kinerja Dalam Strategic Supply Relationship Dengan Kerjasama Sebagai Variabel Intervening*.
- Mundy, J. (2010). *Creating Dynamic Tensions Through a Balanced Use Of Management Control System*.
- Musa, S. H. (2013). Evaluasi Sistem Pengendalian Manajemen Untuk Meningkatkan Kinerja Manajer Penjualan Pada PT. Hasjrat Abadi Manado. *Jurnal EMBA*. Vol.1. No.4. Hal.1790-1798.
- Nurainun, Sari N. R. dan Kurnia, P. (2018). Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen Terhadap Kinerja Perusahaan: Ukuran Perusahaan, Ketidakpastian Lingkungan dan Strategi (Sebagai Variabel Anteseden) Kapabilitas Perusahaan (Sebagai Variabel Intervening). *Pekbis Jurnal*. Vol.10. No.1.
- Ongkorahardjo, M. D. P. A. dan Susanto, A. Rachmawati, D. (2008). Analisis Pengaruh Human Capital Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Empiris

Pada Kantor Akuntan Publik di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol.10. No.1. Hal.11-21.

Piller, F. Ihl, C. dan Vassen, A. (2011). *A Typology of Customer in The Innovation Process*.

Pratiwi, A. dan Kuswinarno, M., (2013). Pengaruh Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT.Pos Indonesia (persero) Kantor Cabang Bangkalan. *Jurnal pengaruh kompensasi terhadap kinerja karyawan*.

Purnamasari, I. (2009). Hubungan Struktur Sistem Pengendalian Manajemen dan proses Sistem Pengendalian Manajemen Dengan Kinerja Keuangan Perusahaan Pada PT. Kereta Api Indonesia. *Fokus Ekonomi*. Vol.4. No.1. Hal. 27-43.

Ratmono, D. dan Nahartyo, E. (2009). *Model Mediasi Dan Moderasi Dalam Hubungan Antara Sistem Pengendalian Manajemen, Inovasi, dan Kinerja*.

Riyana, D. (2017). *Pengukuran Kinerja Perusahaan PT Indofood Dengan Menggunakan Balanced Scorecard*. Vol 1. No.2.

Rossi, N. R. dan Panggabean, R. R. (2012). Analisis Pengaruh Penerapan Good Corporate Governance Terhadap Kinerja Perusahaan. *Binus Bussiness Review*. Vol 3. No. 1. Hal 141-154.

Santosa, S. (2012). Pengaruh Modal Intelektual dan Pengungkapannya Terhadap Kinerja Perusahaan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol.4. No.1. Hal. 16-31.

Scarborough, H. (2003). Knowledge Management, HRM And The Innovation Process. *International Journal Of Manpowe*. Vol.24. No.25. Hal. 501-516.

Sipayung, F. (2009). Balanced Scorecard: Pengukuran Kinerja Perusahaan dan Sistem Manajemen Strategis. *Jurnal Manajemen Bisnis*. Vol 2. No.1. Hal 7-14.

Sripeni, R. (2013). Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen Terhadap Kinerja Manajer Pada BPR Eka Dharma Binarharja Magetan. *Ekomaks*. Vol.2. No.1.

Sugiyono. (2004). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

Sutoyo, Mahardika D. (2015). Pengaruh Sistem Pengendalian Manajemen dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Organisasi (Studi Kasus Pada

Pemerintahan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta). *Buletin Ekonomi*. Vol.13. No.2.

Tewal, B. (2010). Pengaruh Strategi Bersaing dan Inovasi Terhadap Kinerja Perusahaan Perhotelan di Sulawesi Utara. *Jurnal Aplikasi Manajemen*. Vol 8. No. 2.

Undang-Undang Republik Indonesia nomor 19 tahun 2002 [UU RI No. 19 Tahun 2002].
Diperoleh dari
<https://www.maxmanroe.com/vid/umum/pengertian-inovasi.html>.

Yu, X., Nguyen dan B. Chen, Y. (2016). *Internet of Things Capability an Alliiance Enterpreurial Orientation, Market Orientation and Product and Process Innovation*. Vol 26. No. 2.

