

## DAFTAR PUSTAKA

- Agung Darmadi. (2014), “Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Kabupaten Bantul”. Tesis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- All N.A.R dan Lilis Ardini. (2014), “Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi dan Kepuasan Penggunaan *Accurate* Terhadap Kinerja Individu”. *Jurnal Ilmu dan riset Akuntansi*, Vol. 3, No. 9.
- Alni Rahmawati, Fajarwati, dan Fauziyah. (2015), *STATISTIKA Teori dan Praktek*, edisi III. Yogyakarta: Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Anton Hariyanto. (2010), “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi, Sistem Manajemen Mutu, dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Manajemen Akademik Sekretari dan Manajemen Don Bosco”. Tesis, Universitas Gunadarma.
- Başgöze, Pinar (2015), “Integration of Technology Readiness (TR) Into The Technology Acceptance Model (TAM) For M-Shopping”. *International Journal of Sciensific and Innovative Technology*, Vol. 2, No. 3.
- Bela Retriana. (2013), “Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Individu Pada Kantor Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Wonogiri”. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Bernardin and Russel. (1993), *Human Resource Management*. New Jersey: International Editions Upper Saddle River, Prentice Hall dalam Fajri, Mohammad Dian. (2011), “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan Konsultan Perencanaan di Surakarta”. Universitas sebelas Maret Surakarta.

- Bondan D.I dan Indira Januarti. (2012), "Pengaruh Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Individu (Studi Pada PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Tengah dan DIY)". Skripsi, Universitas Diponegoro Semarang.
- Candra Agustina. (2007), "Analisa Perilaku Pengguna Android di Magelang dengan Technology Readiness And Acceptance Model (TRAM)". Skripsi, AMIK BSI Yogyakarta.
- Chaterina M.T. dan Intan Ratnawati. (2012), "Analisis Pengaruh Organisasi dan Kepuasan Terhadap Komitmen Organisasional Dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Sido Muncul Kaligawe Semarang)". *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, Vol. 19, No.2, pp. 170-187.
- Lin, Chien-Hsin., Shih, Hsin-Yu., and Sher, Peter J. (2007), "Integrating Technology Readiness into Technolgy Acceptance: The TRAM Model". *Psychology and Marketing*, Vol. 24, No. 7, pp. 641-657.
- Chuan, Chua Lee. (2007), "Sample Size Estimation Krejecie and Morgan and Cohen Statistical Power Analysis: A Comparisson". *Jurnal Penyelidikan IPBL*, Jilid 7.
- Cohen, Louis., Manion, L., and Morrison, K. (2007), *Research Methods In Education*. Sixth edition. USA and Canada: Routledge, Taylor & Francis Group.
- Davis, Fred. D. (1989), "Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology". *MIS Quarterly*, Vol. 13, No. 3, pp. 319.
- Demirci, A.E., and Ersoy, N.F. (2008), "Technology Readiness For Innovative High-Tech Products: How Consumers Perceive And Adopt New Technologies". *The Business Review*, Vol. 11, No. 1, pp. 302-308.

- Dewi K.A. (2013), “Pengaruh Budaya Organisasi, Motivasi, Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Mandalatama Armada Motor Semarang”. Skripsi, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Esen, Murat *and* Erdoğan, Nihat. (2014), “Effects of Technology Readiness on Technology Acceptance in E-HRM Role of Perceived Usefulness”. *Bilgi Ekonomisi ve Yonetimi Dergisi*, Vol. IX, No. 1.
- Estuningsih., Akhmad R., dan Sapari. (2013), “Dampak Kinerja Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Sistem Informasi”. Tesis, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya.
- Ferdinand, Augusty. (2014), *Structural Equation Modeling dalam Penelitian Manajemen*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. 2011. *SEM dengan PLS*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I., *and* Latan, H. (2015), “Partial Least Squares (Konsep, Teknik dan Aplikasi) Menggunakan Program SmartPLS 3.0 untuk Penelitian Empiris Edisi 2”. Semarang: Universitas Diponegoro Semarang.
- Godoe, P., *and* Johansen, T.S. (2012), “Understanding Adoption of New Technologies: Technology Readiness and Technology Acceptance As An Integrated Concept”. *Journal of European Psychology Student*. Vol. 3.
- Goodhue, D.L. *and* Thompson, R.L. (1995), “Task Technology Fit and Individual Performance”. *MIS Quarterly*, Vol. 19, No. 2, pp. 213.

- I Gusti N.A.D.P. dan Juliarsa, Gede. (2016), “Pengaruh Task-Technology FIT terhadap Kinerja Individual Pada Maya Sanur Resort & SPA”. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, Vol. 16, No. 2.
- I Nyoman S. (2005), “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Individual”. Tesis, Universitas Diponegoro Semarang.
- Lambertus P.W. dan Nur K.I. (2012), “Analisis Perilaku Teknologi Informasi (Studi Pada Dosen Universitas Pattimura Ambon)”. *Jurnal Aplikasi Manajemen*, Vol. 10, No. 4.
- Lamidi. (2009), “Tinjauan Mengenai Aspek Perilaku Dalam Penggunaan Teknologi Informasi”. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, Vol. 7, No. 1, pp. 50-60.
- Lili A., Ratih H., dan Maya S. (2010), “Analisis Perilaku Penggunaan Teknologi Informasi Pada Perguruan Tinggi Berstatus BHMN (Studi Penerapan Teknologi Informasi Pada FPB-Universitas Pendidikan Indonesia)”. Katalog Perpustakaan Nasional RI, Universitas Pendidikan Indonesia.
- Marisa E. P. (2014), “Analisis Tingkat Penerimaan Penggunaan Sistem Informasi Penelusuran Perkara Pada Yurisdiksi Pengadilan Tinggi Kalimantan Barat”. Tesis, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Mimin N.A., Mahendra A.N., dan Endra N.S. (2014) “Pengaruh Technology Readiness Terhadap Penerimaan Teknologi Komputer Pada UKM Di Yogyakarta”. *Jurnal Economia*, Vol. 10, No. 2.
- Mohammad Dian Fajri. (2011), “Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Karyawan Perusahaan

Konsultan Perencanaan di Surakarta”. Skripsi, Universitas sebelas Maret Surakarta.

- Nath, Tanmoy., and Standing, Craig. (2010), “Drivers of Information Technology Use in The Supply Chain”. *Journal of Sytems and Information Technology*, Vol. 12, No. 1, pp. 70-84.
- Ni Luh D. T. M., dan I Ketut Jati. (2015), “Kemudahan Penggunaan Sistem Sebagai Pemoderasi Pengaruh Efektivitas Sistem INformasi Akuntansi Pada Sistem”. *E-Jurnal Akuntansi Unviversitas Udayana*. Vol. 10, No.3, Hal 723-737
- Parasuraman, A. (2000), “Technology Readiness Index (TRI): A Multiple-Item Readiness to Embrace New Technology”. *Journal of Service Research*, Vol. 2, No. 4, pp. 307-320.
- Parasuraman, A., and Colby, C.L. (2003). “Techno-Ready Marketing: How And Why Customers Adopt Technology”. *Getty Images*.
- Ravianto, J. (1986), *Produktivitas dan Manusia Indonesia*, SIUP : Jakarta dalam Dewi K.A. (2013), “Pengaruh Budaya Organisasi, Motivasi, Kepuasan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan pada PT. Mandalatama Armada Motor Semarang”. Skripsi, Universitas Dian Nuswantoro Semarang.
- Retno, Palupi. (2015), “Hubungan Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan Dan Sikap Pengguna Dengan Penggunaan Aktual Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SiMRS)”. Tesis, Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Rita D. Kumala dan Lilis Ardini. (2016), “Pengaruh Kualitas Sistem, Pemanfaatan Sistem Informasi dan Minat Pengguna

- Accurate Terhadap Kinerja Individu”. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, Vol. 5, No. 4.
- Salman Jumaili. (2005), “Kepercayaan Terhadap Teknologi Sistem Informasi Baru Dalam Evaluasi Kinerja Individual”. *Simposium Nasional Akuntansi*, Vol. 8.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: CV Alfabeta.
- Suluh Argo Pambudi. (2015), “Analisis Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Akademik”. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, Tesis, STMIK AMIKOM Yogyakarta.
- Taylor, S., and Todd, P. (1995), “Understanding Information Technology Usage: A Test of Competing Models. *Information Systems Research* [Online]” (6:2) pp. 144-168.
- Turban, Efraim., and Volonino, Linda. (2011), *Information Technology for Management: Improving Strategic and Operational Performance*, Eighth Edition. United States of America: John Wiley & Sons, Inc.
- Venkatesh, V., Morris, M.G., Davis, G.B., and Davis, F.D. (2003), “User Acceptance of Information Technology: Toward A Unified View”. *MIS Quarterly*, Vol. 27, No. 3, pp.425-478.
- Walczuch, Rita., Lemmink, J., and Streukens, S. (2007), “The Effect of Service Employee’ Technology Readiness on Technology Acceptance”. *Information & Management*, Vol. 44, No.2, pp. 206-215.