

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kharisma, N. K., 2011, Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penerimaan Dan Penggunaan Software Akuntansi MYOB Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM), *Skripsi*, Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro, Semarang.
- [2] Jogyianto, 2007, *Sistem Informasi Keperilakuan*, Andi, Yogyakarta.
- [3] Abdul, K., 2014, *Pengenalan Sistem Informasi edisi Revisi*, Andi, Yogyakarta.
- [4] James, A. H., 2007, *Sistem Informasi Akuntansi*, Salemba Empat, Jakarta.
- [5] Yulis, A., 2010, Pengukuran Indeks Kepuasan Pelanggan Dengan Pendekatan Partial Least Square (PLS), *Skripsi*, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- [6] Gede, N. M. J. dan Made, S., 2008, Pemodelan Persamaan Structural Dengan Partial Least Square, <https://core.ac.uk/download/files/335/11064469.pdf>, diakses tanggal 19 Desember 2015.
- [7] Imam, G. dan Hengky, L., 2014, *Partial Least Squares Konsep, Teknik dan Aplikasi Menggunakan Program Smartpls 3.0 Untuk Penelitian Empiris*, Edisi 2, Universitas Diponegoro, Semarang.
- [8] Ridho, A., 2007, Partial Least Square, <http://slideplayer.info/slide/3982267/>, diakses tanggal 12 Desember 2015.
- [9] Mudrajad, K., 2013, *Pengumpulan Data Primer*, Yati, S., *Metode riset untuk bisnis dan ekonomi*, Edisi 4, Erlangga, Jakarta, 157.
- [10] Etta, M. S. dan Sopiah, 2010, *Populasi, Sampel, Penelitian dan Pengumpulan Data, Metodologi Penelitian*, Andi, Yogyakarta, 158.
- [11] Gita, I., 2013, Populasi, Sampel dan Teknik Sampling, https://www.academia.edu/5036760/Populasi_Sampel_and_Teknik_Sampling?auto=download%27, diakses tanggal 12 Juli 2016.
- [12] Dwi, P. H. dan Ahyar, Y., 2008, *Pengaruh Keadilan Prosedural dan Distributif Terhadap Kepuasan Kerja dan Komitmen Afektif*, *Jurnal Bisnis Strategi*, Vol 17, Semarang.
- [13] Arief, W., 2008, Kajian tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM), <http://peneliti.budiluhur.ac.id/wp-content/uploads/2008/02/arif+wibowo.pdf>, diakses tanggal 15 Oktober 2015.

[14] Sofyan, Y. dan Heri, K., 2011, *Generasi Baru Mengolah Data Penelitian dengan Partial Least Square Path Modeling*, Edisi 4, Salemba Infotek, Jakarta.

[15] Evans, S. S. dan Mohammad, A., 2014, Faktor-Faktor Pendukung atas Keberhasilan Penerapan Akuntansi Berbasis AkruaI Pada Pemerintahan di Kota Solo, http://repository.uksw.edu/bitstream/123456789/5930/2/PROS_Evans%20SS,%20%20M%20Alfian_Faktor-Faktor%20Pendukung%20Atas%20Keberhasilan_fulltext.pdf, diakses tanggal 18 Maret 2016.

[16] Davis, F. D., 1989, Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and user acceptance of Information Technology, https://www.academia.edu/2036076/Perceived_usefulness_perceived_ease_of_use_and_user_acceptance_of_information_technology, diakses tanggal 15 Oktober 2015.

[17] Davis, F. D., 1993, User Acceptance of Information Technology: System Characteristics, User Perceptions and Behavioral Impacts, <http://deepblue.lib.umich.edu/bitstream/handle/2027.42/30954/0000626.pdf?sequence=1&isAllowed=y>, diakses tanggal 12 November 2015.

[18] Desi, N. dan Rudy, M. H., 2009, Studi atas Prilaku Pengguna Layanan Wide Area Network (WAN) BPKP, http://www.academia.edu/6915321/International_Journal_A_Study_of_the_Behaviour_of_Users_of_the_BPKP_Wide_Area_Network_WAN_Services, diakses tanggal 12 November 2015.

[19] Mudrajad, K., 2013, *Klasifikasi Penelitian Menurut Metode*, Yati, S., *Metode riset untuk bisnis dan ekonomi*, Edisi 4, Erlangga, Jakarta, 10.

[20] Fishbein, M. dan Ajzein, I., 1975, *Belief, Attitude, Intentions, and Behavior: An Introduction to Theory and Research*, Addison-Wisley, Boston, MA.

[21] Anif, 2012, Pembuatan Sistem Informasi Pengelolaan Data Pada Showroom Berkah Motor Menggunakan Visual Basic 6.0, http://repository.amikom.ac.id/files/Naskah_Publikasi%2009.12.3556.pdf, diakses tanggal 5 April 2016.

[22] Johanna, M., 2008, Studi PEngaruh Sistem Informasi Terhadap Kinerja Karyawan Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro Semarang, *Tesis*, Universitas Diponegoro, Semarang.

[23] Yulia, D. dan Dewi, P., 2014, Sistem Informasi Manajemen, <https://books.google.co.id/books?id=RCoQCgAAQBAJ&pg=PA14&lpg=PA14&dq=Menurut+John+F.+Nash+%E2%80%9CSistem+Informasi+adalah+kombinasi+dari+manusia,+fasilitas+atau+alat+teknologi,+media,+prosedur+dan+pengendalian+yang+bermaksud+menata+jaringan+komunikasi+yang+penting,+proses+atas+transaksi+-+transaksi+tertentu+dan+rutin,+membantu+manajemen+dan+pemakai+intern+d>

an+ekstern+dan+menyediakan+dasar+pengambilan+keputusan+yang+tepat.%E2%80%9D&source=bl&ots=d0W9MgrdKu&sig=1Sac4MdUA5miSIJ6R7shpbRuXhI&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwidpIHgwPflAhVXC44KHe5fB6IQ6AEIIDAB#v=onepage&q&f=false diakses tanggal 5 April 2016.

[24] Amoroso, D. L. dan Gardner, C., 2004, *Development of an Instrument to Measure the Acceptance of Internet Technology by Consumers*, *Proceedings of the Hawaii International Conference on System Sciences*, San Diego State University, San Diego.

[25] Venkatesh, V., Moris, M. G., Davis, G. B. dan Davis, F. D., 2003, *User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View*, Vol. 27, No. 3, *MIS Quarterly*, 425-475.

[26] Agarwal, R. dan Prasad, J., 1999, *Are Individual Differences Germane to The Acceptance of New Information Technologies?*, Vol. 30, No. 2, 91-361.

[27] Thompson, R. L., Higgins, C. A. dan Howell, J. M., 1991, *Personal Computing: Toward a Conceptual Model Utilization*, *MIS Quarterly*, 125-143.

[28] Igarria, M., Gumairaes, T. dan Davos, G. B., 1995, *Testing The Determinants of Microcomputer Usage Via a Structural Equation Model*, *Journal of Management Information System*, Vol. 11, No. 4, 87-114.

[29] Taylor, S. dan Todd, P. A., 1995, *Understanding Information Technology Usage: A Test of Competing Models*, *Information Systems Research* 6, 144-176.

[30] Satria, N., 2013, *Perancangan Sistem Informasi Pengajuan Barang Pada AMIK AKMI Baturaja*, <https://jurnal.darmajaya.aid/index.php/JurnalInformatika/article/download/349/pdf>, diakses tanggal 6 April 2016.

[31] Satzinger, J.W., Jackson, R. B. dan Burd, S. D., 2009, *Systems Analysis and Design in a Changing World*, Fifth Edition, Course Technology, Cengage Learning.

[32] O'Brien, J. A. dan Marakas, G. M., 2011, *Management Information Systems*, 10th Edition, McGraw-Hill, New York.

[33] Adrianto, S. W., 2008, *Evaluasi Perilaku Penerimaan Wajib Pajak Terhadap Penggunaan E-filing Sebagai Sarana Pelaporan Pajak Secara Online dan Realtime*, *Jurnal Riset Akuntansi Indonesia*, Vol. 11 (2), 117 – 132.

[34] Tjhai, F. J., 2003, *Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kinerja Akuntan Publik*, *Jurnal Bisnis dan Akuntansi*, Vol. 5, No. 1, 1-26.

[35] Tri, A. K., 2013, Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Retail pada Toko Lestari Condong Catur Yogyakarta, *Skripsi*, Jurusan Sistem Informasi Sekolah Tinggi Manajemen Informatika Dan Komputer Amikom Yogyakarta, Yogyakarta.

[36] Duwi, P., 2008, *Regression, 5 Jam Belajar Olah Data Dengan SPSS 17*, Andi, Yogyakarta, 127-160.

[37] Tata, S., 2005, *Sistem Informasi Manajemen*, Andi, Yogyakarta.

