

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Perencanaan Pembangunan Nasional, *Panduan Pemahaman dan Pengisian Data Dasar Perencanaan Pembangunan Sistem Informasi Manajemen Perencanaan Pembangunan Nasional*. Pembangunan, Pusat Data dan Informasi Perencanaan, 2004.
- [2] T. Ismail, *Pengaturan Pajak Daerah di Indonesia Departemen Keuangan Republik Indonesia Badan Pengkajian Ekonomi Keuangan dan Kerjasama Internasional Pusat Evaluasi Pajak dan Retribusi Daerah; PT Yellow Mediatama, Jakarta*. 2005.
- [3] R. Muhammad, P. Pengembangan, F. Ilmu, I. Politik, and U. Indonesia, “Kontribusi Pajak Daerah dan Retribusi Daerah Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) dan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) Guna Mendukung (Studi Kasus Pemerintah Daerah Kota Bogor),” vol. 7, no. 2, pp. 49–57, 2003.
- [4] V. Masfita, A. Suryono, and R. Nurpratiwi, “Perencanaan Pemerintah Kabupaten Kudus Dalam Mempersiapkan Pengalihan Pajak Bumi Dan Bangunan Sektor Perdesaan Dan Perkotaan Sebagai Pajak Daerah,” vol. 15, no. 3, 2012.
- [5] B. Slamet, “Evaluasi Kesiapan Pemerintah Daerah Dalam Mengelola PBB P2,” vol. 2, no. 1, pp. 1–26, 2009.
- [6] K. K. R. I. Indonesia, “Keputusan Direktur Jenderal Pajak Nomor KEP_533/PJ./2000.” Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2000.
- [7] K. K. R. Indonesia, “Pedoman Umum Pengelolaan PBB P2,” *Kementeri. Keuang. Republik Indones.*, 2014.
- [8] R. Weber, *Information System Control and Audit*. Pearson Education, 1998.
- [9] R. Novita, “Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian di BKD DIY dengan Metode HOT FIT,” 2015.
- [10] M. M. Yusof, W. Castelnovo, and E. Ferrari, “HOT-fit Evaluation Framework: Validation Using Case Studies and Qualitative Systematic Review in Health Information Systems Evaluation Adoption,” *Proc. 5th Eur. Conf. Inf. Manag. Eval.*, pp. 359–365, 2011.
- [11] D. Garcia-Smith, “Testing a model to predict successful clinical information systems,” 2007.
- [12] A. T. Susiati, “Pemanfaatan jurnal elektronik di perpustakaan Universitas

- Atma Jaya Yogyakarta,” *Berk. Ilmu Perpust. dan Inf.*, vol. VII, no. 1, pp. 17–24, 2011.
- [13] J. Kim and J. Kim, “Florida State University Libraries User Acceptance of Web-Based Subscription Databases : Extending the Technology Acceptance Model By,” 2005.
 - [14] M. M. Yusof, R. J. Paul, and L. K. Stergioulas, “Towards a Framework for Health Information Systems Evaluation,” *Proc. 39th Hawaii Int. Conf. Syst. Sci.*, no. C, pp. 1–10, 2006.
 - [15] M. . dan Y. A. Yusof, “Evaluating E-Government System Effectiveness Using an Integrated Socio Technical and Fit Approach,” *Inf. Technol. J.*, vol. 12, no. 5, pp. 894–906, 2013.
 - [16] R. Kodarisman and E. Nugroho, “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintah Kota Bogor,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf. UGM*, vol. 2, no. 2, pp. 24–32, 2013.
 - [17] S. Erimalata, “Pendekatan Hot-Fit Framework dalam Generalized Structural Component Analysis pada Sistem Informasi Manajemen Barang Milik Daerah : Sebuah Pengujian Efek Resiprokal,” *J. Akunt. dan Investasi*, vol. 17, no. 2, pp. 141–157, 2016.
 - [18] R. Murnita, “Evaluasi Kinerja Sistem Informasi Manajemen Farmasi di RS Roemani Muhammadiyah dengan Metode HOT-Fit Model,” pp. 2013–2014, 2014.
 - [19] J. A. Obrient, *Introduction for Information System*. New York, NY, USA: McGraw-Hill, Inc., 1999.
 - [20] B. G. Davis, *Management Information System : Conceptual Foundations*. .
 - [21] Jogyanto, *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. 2005.
 - [22] J. A. . and W. C. Stoner, *Management*. .
 - [23] K. K. R. Indonesia, “Undang-Undang No. 28 tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah,” 2009.
 - [24] R. D. dan L. R. Aprianty, “Evaluasi Sistem Manajemen Informasi Objek Pajak (SISMIOP) terhadap Penerimaan Pajak Bumi dan Bangunan di Kota Bitung,” *J. EMBA*, vol. 4, no. 1, pp. 781–790, 2016.
 - [25] K. K. R. I. Indonesia, “Keputusan Direktur Jenderal Pajak Nomor KEP-533/PJ./2000 Tentang Petunjuk Pelaksanaan Pendaftaran, Pendataan, dan Penilaian Objek dan Subjek Pajak Bumi dan Bangunan (PBB) Dalam Rangka Pembetulan dan atau Pemeliharaan Basis Data Sistem Manajemen

Informasi,” 2000.

- [26] H. Setyabudi, *Modul Diklat Teknis Substantif Spesialisasi Operator Console*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia, 2010.
- [27] M. M. Yusof, J. Kuljis, A. Papazafeiropoulou, and L. K. Stergioulas, “An evaluation framework for Health Information Systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit),” *Int. J. Med. Inform.*, vol. 77, no. 6, pp. 386–398, 2008.
- [28] R. Kodarisman and E. Nugroho, “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) di Pemerintah Kota Bogor,” vol. 2, no. 2, pp. 24–32, 2013.
- [29] Pusat Bahasa Departemen Pendidikan Nasional, *Kamus Bahasa Indonesia*, vol. 1. 2008.
- [30] M. Singarimbun and S. Effendi, *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: PT. Pustaka LP3ES Indonesia, 2011.
- [31] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. 2006.
- [32] I. Ghozali, *Structural Equation Modeling-Metode Alternatif dengan Partial Least Square (PLS)*, 3rd ed. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro Semarang, 2011.
- [33] S. C. Lim, A. S. Baharudin, and R. Q. Low, “E-commerce adoption in peninsular Malaysia: Perceived strategic value as moderator in the relationship between perceived barriers, organization readiness and competitor pressure,” *J. Theor. Appl. Inf. Technol.*, vol. 91, no. 2, pp. 228–237, 2016.
- [34] J. F. Hair, W. C. Black, B. J. Babin, and R. E. Anderson, “Multivariate Data Analysis,” *Vectors*. p. 816, 2010.
- [35] S. Arikunto, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Prektek*. 2013.
- [36] W. and M. L. E. . Delone, “The DeLone and McLean Model of Information Systems Success : A Ten-Year Update,” vol. 19, no. 4, pp. 9–30, 2003.
- [37] D. Radityo and Zulaikha, “Pengujian Model DeLone and McLean Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (Kajian Sebuah Kasus),” *Simp. Nas. Akunt. X*, pp. 1–25, 2007.
- [38] M. Tajuddin, U. Nimran, and E. S. Astuti, “Influence of Transformational Leadership and Success of Information System on Good University Governance,” vol. 2, no. 12, pp. 12492–12501, 2012.

- [39] P. S. Choudhuri, "Conceptual Model of Information Technology Enabled Convenient Services for the Life Insurance Sector," *Int. J. Bus. Manag.*, vol. 2, no. 4, pp. 118–123, 2014.
- [40] W. W. Chin, "The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling," no. April, 2014.
- [41] J. . Hartono, *Metodologi Penelitian Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset, 2011.
- [42] D. X. Peng and F. Lai, "Using partial least squares in operations management research: A practical guideline and summary of past research," *J. Oper. Manag.*, vol. 30, no. 6, pp. 467–480, 2012.
- [43] M. Hair, J.F, Ringle,C.M & Sarstedt, "PLS-SEM : Indeed a Silver Bullet," *J. Mark. Theory Pract.*, vol. 19, pp. 139–152, 2011.
- [44] Y. Tammubua, B. S. W, and A. F. Sofyan, "Evaluasi Faktor Keberhasilan Aplikasi Pemantauan Pelaksanaan Program dan Kegiatan (studi kasus : BPSDMPK-PMP Kemdikbud RI)," pp. 6–8, 2015.
- [45] A. Bayu and I. Muhimmah, "Evaluasi Faktor-Faktor Kesuksesan Implementasi Sistem Informasi manajemen Rumah Sakit di PKU Muhammadiyah Sruweng dengan Menggunakan Metode Hot-Fit," *Semin. Nas. Inform. Medis*, vol. IV, no. November, pp. 78–86, 2013.