

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Perencanaan Pembangunan Kota. 2018. *Petunjuk Teknis Musyawarah Perencanaan Pembangunan*. 2018. Bappeko. Surabaya. <https://bappeko.surabaya.go.id/musrenbang2018/> 04 Desember 2018 (00:40).
- Badan Perencanaan Pembangunan Kota. 2019. *Think Planning*. 2019. Bappeko. Surabaya. <https://bappeko.surabaya.go.id/> 24 Februari 2019 (11:37).
- Bagian Administrasi Pemerintahan dan Otonomi Daerah Kota Surabaya. 2018. *Sekilas Tentang Surabaya*. <https://pemerintahan.surabaya.go.id/home/> dan [pemerintahandanotoda@gmail.com](mailto:pemerintahandanotoda@gmail.com). 20 April 2019 (23:54).
- Bhilawa, L. 2010. Analisis Penerimaan Mobile Banking (M-Banking) dengan Pengalaman (Experience) sebagai Variabel Eksternal dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Skripsi*. Program S1 Akuntansi Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Budi. 2010. Sekilas Tentang Technology Acceptance Model (TAM). <https://statistikakomputasi.wordpress.com/2010/03/18/sekilas-tentang-technology-acceptance-model-tam/>. 25 Februari 2019 (11:35).
- Darpito, S. P. 2015. Pengaruh Technology Acceptance Model terhadap Pembelian Furniture dan Handycraft Produk UKM melalui Media Online di Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Komunikasi* 13(2): 135-144.
- Davis, F. D. 1989. Perceived Ease Of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly* 13(3): 319-340.
- Destiana, B. 2012. Analisis Penerimaan Pengguna Akhir terhadap Penerapan Sistem E-Learning dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) di SMAN 1 Wonosari. *Skripsi*. Program S1 Pendidikan Teknik Informatika Universitas Negeri Yogyakarta.
- Fatmawati, E. 2015. Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'* 09(1): 1-13.
- Hanifa, A. 2017. Analisis Technology Acceptance Model (TAM) terhadap Penggunaan Layanan Internet Banking Studi di Bank Rakyat Indonesia Syariah Cabang Surakarta. *Skripsi*. Program S1 Ilmu Perbankan Syariah. Institut Agama Islam Negeri (IAIN). Surakarta.

- Hermanto, S. B dan Patmawati. 2017. Determinan Penggunaan Aktual Perangkat Lunak Akuntansi Pendekatan Technology Acceptance Model. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 19(2): 67-81.
- Hidayat, A. 2016. Penjelasan tentang Analisis Multivariat dan Jenisnya. <https://www.statistikian.com/2016/11/analisis-multivariat.html> dan [anwar@statistikian.com](mailto:anwar@statistikian.com) 26 Februari 2019 (21:53).
- Ibna, A. 2009. Penggunaan Kerangka Technology Acceptance Model di dalam Melakukan Penilaian Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Adopsi E-Government Pemko Medan. *Skripsi*. Program S1 Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Idtesis, 2018. Pembahasan Lengkap Teori E-Government menurut Para Ahli dan Contoh Tesis tentang E-Government. <https://idtesis.com/pembahasan-lengkap-teori-e-government-menurut-para-ahli/> dan [IDTesis@gmail.com](mailto:IDTesis@gmail.com). 28 Januari 2019 (20:32).
- Indrajit, R. E. 2016. *Electronic Government*. Edisi Kedua. Cetakan Pertama. Preinexus. Yogyakarta.
- Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 2003 *Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government*. 9 Juni 2003. Jakarta.
- Irmadhani dan Nugroho, M. A. 2012. Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Kemudahan Penggunaan dan Computer Self Efficacy, terhadap Penggunaan Online Banking pada Mahasiswa S1 Fakultas Ekonomi. *Skripsi*. Program S1 Akuntansi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Jenny. 2017. Mengenal Lebih Dalam Aplikasi E-Musrenbang. <https://www.jmc.co.id/blog/detail/Mengenal-Lebih-Dalam-Aplikasi-e-Musrenbang>. 13 Februari 2019 (21:36)
- Jogiyanto dan W. Abdillah. 2016. *Konsep dan Aplikasi PLS (Partial Least Square) untuk Penelitian Empiris*. Edisi Pertama. Cetakan Ketiga. BPFE. Yogyakarta.
- Maharsi, S dan Y. Mulyadi. 2007. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Minat Nasabah Menggunakan Internet Banking dengan Menggunakan Kerangka Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 9(1): 18-28.

- Muntianah, S. T., E. S. Astuti, D. V. Azizah. 2012. Pengaruh Minat Perilaku terhadap Actual Use Teknologi Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM): Studi Kasus Pada Kegiatan Belajar Mahasiswa Fakultas Ilmu Administrasi. *Jurnal Profit* 6(1): 88-113.
- Nasution, F. B. 2004. Penggunaan Teknologi Informasi berdasarkan Aspek Perilaku (Behavioral Aspect). <http://library.usu.ac.id>. 21 Februari (17:06)
- Pemerintah Kota Surabaya. 2014. Pelatihan Musrenbang. <https://ap.surabaya.go.id>. 26 Februari 2019 (23:07).
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 86 Tahun 2017 *Tata Cara Perencanaan, Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah, Tata Cara Evaluasi Rancangan Peraturan Daerah, Tentang Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah dan Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, serta Tata Cara Perubahan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah, Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah, dan Rencana Kerja Pemerintah Daerah*. 18 September 2017. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Dalam Negeri Nomor 54 Tahun 2010 *Pelaksanaan Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 Tentang Tahapan, Tatacara Penyusunan, Pengendalian, dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah*. 21 Oktober 2010. Jakarta.
- Purwanto, E. A dan D. R. Sulistyastuti. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif untuk Administrasi Publik dan Masalah-masalah Sosial*. Edisi Kedua. Cetakan Pertama. Gava Media. Yogyakarta.
- Putri, A. O. 2015. Partisipasi Masyarakat dalam Musyawarah Perencanaan Pembangunan di Kelurahan Sei Putih Tengah Kecamatan Medan Petisah Kota Medan. *Jurnal Perspektif* 8(1): 411-425.
- Rahab. 2009. Pengaruh Persepsi mengenai Kemudahan Menggunakan dan Persepsi Kegunaan pada Niat untuk Menggunakan Internet: Studi Empiris pada Guru SLTP dan SLTA di Wilayah Kota Purwokerto. *Jurnal Performance* 10(1): 1-18.
- Rahadi, D. R., dan Zainal. 2015. Analisis Technology Acceptance Model pada Industri Perbankan. *Jurnal Sistem Informasi* 7(2):837-851.
- Rohmatulloh, L. 2018. Pengaruh Penggunaan Sistem E-Musrenbang terhadap Efektivitas Perencanaan Pembangunan: Penganggaran Partisipatif sebagai Variabel Pemoderasi. *Skripsi*. Program S1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA). Surabaya.

- Rustiana. 2004. Computer Self Efficacy (CSE) Mahasiswa Akuntansi dalam Penggunaan Teknologi Informasi: Tinjauan Persepektif Gender. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* 6(1): 29-39.
- Sarwono J. dan U. Narimawati. 2015. *Membuat Skripsi, Tesis dan Disertasi dengan Partial Least Square SEM (PLS SEM)*. Andi. Yogyakarta.
- Syahrir. 2015. Analisis Penerapan Sistem Informasi E-Musrenbang dalam Perencanaan Pembangunan Partisipatif Kota Palopo. *Indonesian Journal on Networking and Security* 04(4): 61-66.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2004 *Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional*. 5 Oktober 2004. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104. Jakarta.
- Wibowo, A. 2008. Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). [arief.wibowo@budiluhur.ac.id](mailto:arief.wibowo@budiluhur.ac.id). <http://peneliti.budiluhur.ac.id/wp-content/uploads/2008/.../arif+wibowo.pdf>. 13 Desember 2018 (19:52).
- Widiatmika, M. A. dan D. I. Sensuse. 2008. Pengembangan Model Penerimaan Teknologi Internet oleh Pelajar dengan Menggunakan Konsep Technology Acceptance Model (TAM). *Jurnal Sistem Informasi* 04(2): 81-92.
- Yunas, N. S. 2017. Efektivitas E-Musrenbang di Kota Surabaya dalam Sistem Perencanaan Pembangunan Berparadigma Masyarakat. *Jurnal Ilmu Pemerintahan*. 7(1): 19-27.