

DAFTAR PUSTAKA

- Goodhue & Thompson, 1995, *Task-Technology Fit and Individual Performance*, McGraw-Hill, New York.
- Ghozali, Imam, 2006, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hastria Ofani, Wina, Siti Astuti, Endang, 2015, Pengaruh Karakteristik Tugas, Karakteristik Teknologi, Dan Karakteristik Individu Terhadap Task-Technology Fit, *Jurnal Administrasi Bisnis*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Iqbaria, M. and Parasuraman S, 1989. *A Path Analytic Study of Individual Characteristics, Computer Anxiety, and Attitudes Toward Microcomputer*, *Journal of Management*, UGM, Yogyakarta.
- Jogiyanto, 2008, *Sistem Informasi Keperilakuan*, Yogyakarta: Andi.
- Maulina, Childa, Siti Astuti, Endang, 2015, Pengaruh Karakteristik Tugas, Teknologi Informasi, Dan Individu Terhadap Task-Technology Fit (Ttf), Utilisasi dan Kinerja, ISSN: 2442-6962 *Jurnal Ilmu Sosial dan Politik*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Puspitasari, Novianti, Erna Permanasari, dan Adhistya, 2013, Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode UTAUT dan TTF, ISSN : 230-4156, *JNTETI*, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Purwaningsih, Susanti, 2010, Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Informasi pada Sistem Informasi Pelayanan Terpadu (SIPT) Online (Studi Pada PT Jamsostek (PERSERO)), ISSN: 1693-928X, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Manggala, Semarang.
- Santoso, Singgih, 2004, *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*, Penerbit PT.Gramedia, Jakarta.
- Sugiyono, 2006, *Metode Penelitian Bisnis*, Penerbit: Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2010, *Metode Penelitian Bisnis*, Alfa Beta. Bandung.
- Sugiyono, 2013, *Metode Penelitian Bisnis*, Alfa Beta. Bandung.

- Sugiyono, 2014, *Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Methods)*, Penerbit Alfabeta, Bandung.
- Sunyoto, Danang, 2011, *Analisis Regresi Dan Uji Hipotesis*, CAPS, Yogyakarta.
- Suprpto, 2013, *Metodologi Penelitian Ilmu Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Sosial*, CAPS, Yogyakarta.
- Susanti, Hera, Insap Santosa, Paulus, 2015, Melibatkan Siswa Dalam Konte Pembelajaran Fisika Berbasis Webfisika Di Smu: Perspektif Social Learning Theory (SlT) Dan Task Technology Fit (TTF), ISBN : 978-602-99334-4-4, Prosiding SNST, Universitas Wahid Hasyim, Semarang.
- Zigurs, I., & Buckland, B. K. (1998). *A Theory of Task/Technology Fit and Group Support Systems Effectiveness*, Springer-Verlag, Inc., New York.