

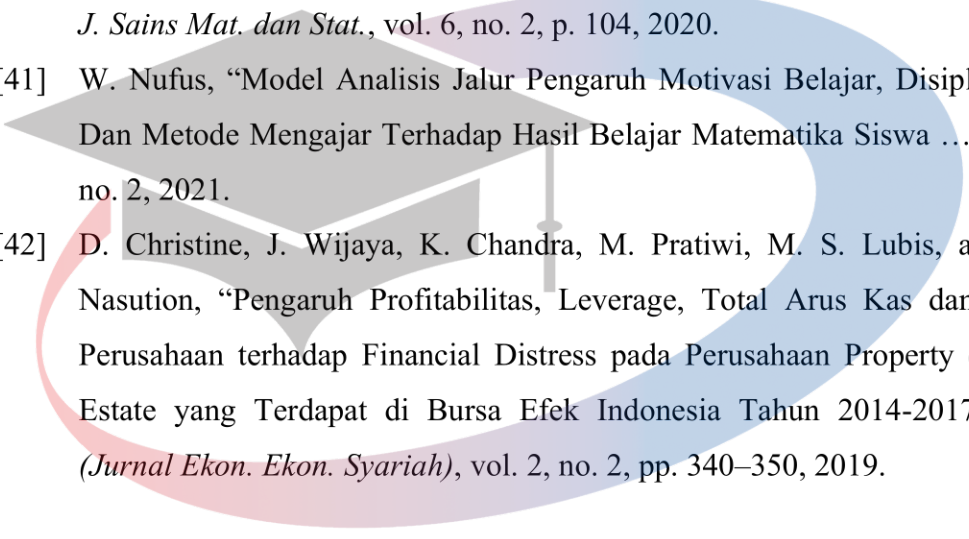
DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Maharsi, “Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Bidang Akuntansi Manajemen,” *J. Akunt. dan Keuang.*, vol. 2, no. 2, pp. 127–137, 2000.
- [2] M. Nasrullah, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Berbasis Teknologi Informasi Di Universitas Negeri Makassar,” *J. Ilm. Ilmu Adm. Publik*, vol. 5, no. 2, p. 53, 2016.
- [3] N. E. Rozanda and A. Masriana, “Perbandingan Metode Hot Fit dan Tam dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG) (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara Pekanbaru),” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. dan Ind.* 9, vol. ISSN 2579, pp. 18–19, 2017.
- [4] D. C. Widyawan and A. Idris, “Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Di Badan Kepegawaian Pendidikan Dan Pelatihan Daerah Kota Samarinda,” *J. Adm. Reform*, vol. 8, no. 2, p. 125, 2021.
- [5] H. Wijoyo, A. Ariyanto, A. Sudarsono and K. D. Wijayanti, *Sistem Informasi Manajemen*, Solok : Insan Cendekia Mandiri, 2021.
- [6] P. D. A. Susanto, *Sistem Informasi Akuntansi : Pemahaman Konsep Terpadu*, 1st ed. Bandung : Lingga Jaya, 2017.
- [7] O. Fajarianto, M. Iqbal, and J. T. Cahya, “Sistem Penunjang Keputusan Seleksi Penerimaan Karyawan Dengan Metode Weighted Product,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 49–55, 2017.
- [8] L. Hakim, *Prinsip-Prinsip Dasar Sistem Informasi Manajemen: Dilengkapi Teori Dasar Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*, Jambi : Timur Laut Aksara, 2019.
- [9] N. Puspitasari, W. Tampubolon, and M. Taruk, “Analisis Metode EUCS Dan HOT-FIT Dalam Mengevaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG),” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–28, 2021.
- [10] M. Mahdinul Bahar, M. Syahid Nurwahid, S. Aji Putra, J. Mabe Parenreng, and A. Wahid, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian

- (Simpeg) Berbasis Web Pada Universitas Negeri Makassar,” *Jessi.*, vol. 02, no. May, pp. 1–6, 2021.
- [11] R. K. Wiyati and N. L. A. K. Y. Sarja, “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Absensi Online Dengan Hot Fit Model,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [12] S. Monalisa, P. P. Anggara, and F. Kurnia, “Analisis Kesuksesan Penerapan Sistem Administrasi Akademik Menggunakan Human Organization Technology Fit Model,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 36–41, 2018.
- [13] R. Pamungkas, “Implementasi HOT-Fit Model Dalam Evaluasi Perpustakaan Digital Universitas PGRI Madiun,” *J. PILAR Teknol. J. Ilm. Ilmu Ilmu Tek.*, vol. 4, no. 2, pp. 84–89, 2019.
- [14] D. Mulyadi and A. Choliq, “Penerapan Metode Human Organization Technology (HOT-Fit Model) untuk Evaluasi Implementasi Aplikasi Sistem Informasi Persediaan (SIDIA) di Lingkungan Pemerintah Kota Bogor,” *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 7, no. 2, pp. 1–12, 2019.
- [15] R. N. Adila and N. Dahtiah, “Evaluasi Penerapan Sistem E-Budgeting dengan Pendekatan Human Organization Technology Fit Model pada Pemerintah Provinsi Jawa Barat,” *Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, no. 2015, pp. 847–853, 2020.
- [16] N. B. Sulistyanto and I. G. A. Ariutama, “Evaluasi Aplikasi St/Ski Di Bpkp Dki Jakarta Dengan Pendekatan Hot-Fit Model,” *EKUITAS (Jurnal Ekon. dan Keuangan)*, vol. 2, no. 4, pp. 512–530, 2019.
- [17] 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.
- [18] 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.
- [19] I. Soraya, W. R. Adawiyah, and E. Sutrisna, “Pengujian Model Hot Fit Pada

- Sistem Informasi Manajemen Obat Di Instalasi Farmasi Rsgmp Unsoed Purwokerto,” *J. Ekon. Bisnis, dan Akunt.*, vol. 21, no. 1, pp. 1–16, 2019.
- [20] M. Rahmawita and N. Khaira, “Evaluasi Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Kuliah Kerja Nyata Menggunakan Metode Hot Fit,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, no. 1, p. 100, 2020.
- [21] K. Agustini, I. G .M Darmawiguna, I. K. D. Artayasa and I. N. E. Mertayasa, “Evaluasi Penerimaan Guru terhadap Aplikasi E-Report Card dengan Pendekatan Hot-Fit Model Machine,” *J. I. Internasional*, vol. 13, no. 3, pp. 475–490, 2020.
- [22] P. D. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, 19th ed. Bandung : Alfabeta, 2013.
- [23] M. W. Perdana, M. I. Herdiansyah, and A. H. Mirza, “Analisis Faktor-Faktor Keberhasilan Dan Implementasi Guru Pembelajar Online (Gpo) Pada Guru Smkn Di Kota Palembang Menggunakan Kerangka Kerja Hot-Fit Berbasis Smartpls,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 1, p. 27, 2018.
- [24] M. Hasyim and T. Listiawan, “Penerapan Aplikasi IBM SPSS Untuk Analisis Data Bagi Pengajar Pondok Hidayatul Mubtadi'in Ngunut Tulungagung Demi Meningkatkan Kualitas Pembelajaran dan Kreativitas Karya Ilmiah Guru,” *J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 28–35, 2014.
- [25] W. Erdalina, “Pengaruh Kualitas Produk, Harga, dan Iklan Televisi terhadap Keputusan Pembelian Kosmetik Merek Citra Hand and Body Lotion di Pariaman,” *MENARA Ilmu*, vol. XII, no. 9, pp. 155–164, 2018.
- [26] L. Safitri and Hardianawati, “Pengaruh Brand Image Kosmetik Wardah Terhadap Minat Beli Konsumen (Studi Kasus Pada Mahasiswa Tingkat Akhir di IBM Asmi),” *J. Adm. Bisnis*, vol. 1, no. 1, pp. 11–19, 2017.
- [27] Y. Nurbaiti, R. Hasangapan, and M. Napitupulu, “Pengadministrasian Job Description Karyawan Menggunakan Aplikasi HCIS (Human Capital Information System) Di PERUM PERUMNAS,” *J. Mahasiswa Bina Insan.*, vol. 5, no. 1, pp. 73–85, 2021.
- [28] V. H. Pranatawijaya, W. Widiatry, R. Priskila, and P. B. A. A. Putra, “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online,” *J. Sains dan Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 128–137, 2019.

- [29] D. Taluke, R. S. M. Lakat, A. Sembel, E. Mangrove, and M. Bahwa, "Analisis Preferensi Masyarakat Dalam Pengelolaan Ekosistem Mangrove Di Pesisir Pantai Kecamatan Loloda Kabupaten Halmahera Barat," *Spasial*, vol. 6, no. 2, pp. 531–540, 2019.
- [30] M. Leni, "Statistik Deskriptif," *J. Hikmah*, vol. 14, no. 1, pp. 5472–5476, 2017.
- [31] E. Rohadi, S. A. Noor, and M. I. F. Nuzula, "ANALISA HASIL KLASIFIKASI SEMINAR MENGGUNAKAN METODE STATISTIK DESKRIPTIF DAN INFERENSIAL (Studi Kasus Politeknik Negeri Malang)," *Semin. Inform. Apl. Polinema 2020*, pp. 58–63, 2020.
- [32] D. Sunarsi, "Pengaruh Rekrutmen, Seleksi Dan Pelatihan Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan," *J. Kreat. Pemasaran, Sumberd. Mns. dan Keuang.*, vol. 6, no. 1, pp. 14–31, 2018, [Online].
- [33] IMAS LAKSMI TYAS PENGENGAR, "Analisis Niat Keberlanjutan Penggunaan Mobile Payment Menggunakan Modifikasi Extending Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT2) (Studi pada pengguna DANA di Malang)," p. 66, 2020.
- [34] L. Amelya, "Pengaruh Komitmen Organisasional, Motivasi dan Kompetensi Terhadap Kinerja Manajerial pada Rumah Sakit Swasta di Kota Pekanbaru,", *J.Fekon*, Vol. 4, No.1, pp. 338–352, 2017.
- [35] H. Halin, H. Wijaya, and R. Yusilpi, "Pengaruh Harga Jual Kaca Patri Jenis Silver Terhadap Nilai Penjualan Pada Cv. Karunia Kaca Palembang Tahun 2004-2015," *J. Ecoment Glob.*, vol. 2, no. 2, p. 49, 2017.
- [36] R. M. Yuniastuti, "Uji Parsial Cash Rasio , Debt To Equity Rasio Dan Total Assets Turnover Terhadap Return on Assets Pada Perusahaan Astra Otoparts Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Cash Pasrtial Test Ratio , Debt To Equity Ratio and Total Asset Turnover Against Return," vol. 10, no. 2, pp. 951–964, 2020.
- [37] M. Sinaga, V. Simbolon, R. Yunis, and Hita, "Evaluasi Keberhasilan Penerapan Project Information Management System (PIMS) Pada PT . Rifansi Dwi Putra Dengan Menggunakan Model Hot-Fit," *J. SIFO Mikroskil*, vol. 20, no. 2, pp. 177–186, 2019.

- 
- [38] T. O. Ukago, “(Studi Pada Badan Pengelola Keuangan Dan Aset Daerah Kabupaten Nabire) (study at the Nabire Regency Regional Financial and Asset Management Agency),” vol. 2, pp. 44–60, 2021.
 - [39] T. WIjaya, Cepat Menguasai SPSS 20 untuk Olah dan Interpretasi Data, Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka, 2012.
 - [40] A. Chairani P, I. K. Dwi Astuti, N. Panjaitan, S. R. Y. Sinurat, and R. J. Yuhan, “Analisis Jalur Pada Kejadian Kriminalitas di Indonesia Tahun 2018,” *J. Sains Mat. dan Stat.*, vol. 6, no. 2, p. 104, 2020.
 - [41] W. Nufus, “Model Analisis Jalur Pengaruh Motivasi Belajar, Disiplin Siswa Dan Metode Mengajar Terhadap Hasil Belajar Matematika Siswa ...,” vol. 7, no. 2, 2021.
 - [42] D. Christine, J. Wijaya, K. Chandra, M. Pratiwi, M. S. Lubis, and I. A. Nasution, “Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Total Arus Kas dan Ukuran Perusahaan terhadap Financial Distress pada Perusahaan Property dan Real Estate yang Terdapat di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017,” *Jesya (Jurnal Ekon. Ekon. Syariah)*, vol. 2, no. 2, pp. 340–350, 2019.

UNIVERSITAS MIKROSKIL