

DAFTAR PUSTAKA

- Afdoli, A. A., & Malau, H. (2019). Efektivitas Pelayanan Pendaftaran *Online* Rawat Jalan di RSUP M Djamil Kota Padang. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(1), 1–24.
- Ahmad Lukman, & Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi* (1st ed.). Lembaga KITA.
- Angelina, G. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Kosmetik Wardah di Kota Makassar. *Jurnal Manajemen*.
- Aprillia, F. F. (2020). *Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Dividen, dan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2018)*. ekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chuttur, M. (2009). Overview of the Technology Acceptance Model: Origins, Developments and Future Directions. *Sprouts: Working Papers on Information Systems*, 9(37).
- Davis, F. D. (1989a). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Davis, F. D. (1989b). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- Dinata, F. H., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Sistem Pendaftaran Online dengan Metode Technology Acceptance Model di Rumah Sakit Umum Daerah K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3).
- Elian, N. A. (2021). *Analisis User Interface SIMRS Unit Pendaftaran di RS PKU Muhammadiyah Menggunakan System Usability Scale (SUS)*.
- Fatmasari, Dewi, R., & Kunang, Y. N. (2013). Evaluasi Penerimaan Sistem E-KTP dengan Menggunakan TAM (Technology Acceptance Model). *Seminar Nasional Informatika*.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra*, 9(1).

- Gahtani, S. A. (2001). The Applicability of TAM Outside North America: an Empirical Test in United Kingdom. *Information Resource Management Journal*, 37–46.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. UNDIP.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25* (Vol. 9). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Haidar, A., & Sari, R. C. (2020). Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Kemudahan Penggunaan, Harga, dan Pengaruh Sosial Terhadap Penerimaan Penggunaan Teknologi Pembayaran (OVO dan GO-PAY) pada Jasa Layanan Transportasi Online. *Jurnal Profita*, 8(8).
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan, dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Hardani, dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (1st ed.). Yogyakarta : CV. Pustaka Ilmu Group .
- Herawati, N. (2013). *Pengaruh Faktor-faktor Motivasional Terhadap Intensitas Perilaku Mahasiswa yang Menggunakan E-Learning di STIE PERBANAS Surabaya*. STIE Perbanas Surabaya.
- Lemeshow, S., Klar, J., Lwanga, stephen K., Pramono, D., & Hosmer, D. W. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (p. 2). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Livari, J. (2005). An empirical test of the DeLone-McLean model of information system success. *ACM SIGMIS Database: The DATABASE for Advances in Information Systems*, 36(2), 8–27. <https://doi.org/10.1145/1066149.1066152>
- Menkes. (2007). *Keputusan Menkes RI Nomor : 1165/MENKES/SK/X/2007 Tentang Pola Tarif RS Badan Layanan Umum*.
- Permenkes RI No. 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit, (2009).
- Peraturan Menteri kesehatan RI Nomor 55 Tahun 2013, (2013).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviarni, E. (2014). Analisis Adopsi Layanan Internet Banking Oleh Nasabah Perbankan di Pekanbaru (Technology Acceptance Model) Eni Noviarni.

JURNAL AL-IQTISHAD, 10(1), 26. <https://doi.org/10.24014/jiq.v10i1.3111>

- Nugroho, E. (2008). *Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Penggunaan Sistem Informasi di Nusa Dua Beach*.
- Park, S. Y. (2009). An Analysis of the Technology Acceptance Model in Understanding University Students' Behavioral Intention to Use e-Learning. *J. Educ. Technol. Soc.*, 12, 150–162.
- Prasastika, K., Winarno, W. A., & Kartika. (2015). Pengujian Teori Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Memprediksi Penerimaan Sistem Pendaftaran Online BPJS Kesehatan Cabang Jember. *Artikel Ilmiah Mahasiswa*.
- Prasetya, B., Hidayah, U., & Dirgayunita, A. (2019). Hubungan Gaya Kognitif dan Motivasi Berprestasi Dengan Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan Islam*, 2(2).
- Putri, R. N. (2019). *Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Mobile AIS dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) dan D&M IS Success Model*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Rumana, N. A., Apzari, E. I., Dewi, D. R., Indawati, L., & Yulia, N. (2020). Penerimaan Pasien Terhadap SistAem Pendaftaran Online Menggunakan Technology Acceptance Model di RSUP Fatmawati. *Faktor Exacta*, 13(1), 44. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5611>
- Santoso, B. (2010). *Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, dan Perceived Enjoyment Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi (Studi Empiris di Kabupaten Sragen)*. Universitas Sebelas Maret.
- Satyadji, A., Putrada, A. G., & Pahlevi, R. R. (2021). Analisis Pengaruh Faktor Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Penerimaan Pengguna Smart IP Camera di Ruang Tunggu Puskesmas Setabelan Surakarta. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5).
- Seddon.P.B., & Seddon.P.B., and K. M. Y. (1996). A Partial Test and Development of DeLone and McLean's Model of IS Success. *Australian Journal of Information Systems*, 4(1).
- Setia, D. P. (2016). *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pengolahan Data Statistik Rutin (SISR) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Studi Kasus: BKKBN Provinsi Riau)*. UIN Suska Riau.
- Sevtiyanti, I., Sedyono, E., & Nugraheni, S. A. (2018). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen RumahSakit menggunakan Technology Acceptance Model di RSUDKajenKabupaten Pekalongan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1).

- Singarimbun, M., & Efendi. (1995). *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: PT. Pustaka LP3ES.
- Singgih, K. J., & Maria, Y. (2021). Pengaruh Technology Acceptance Model Terhadap Minat Penggunaan E-Payment Sebagai Alat Pembayaran pada Dapur Nusantara. *PERFORMA: Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 6(6).
- Succi, M. J., & Walter, Z. D. (1999). Theory of user acceptance of information technologies: an examination of health care professionals. *Proceedings of the 32nd Annual Hawaii International Conference on Systems Sciences*. 1999. HICSS-32. *Abstracts and CD-ROM of Full Papers*, 7. <https://doi.org/10.1109/HICSS.1999.773013>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sulaiman, W. (2004). *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus Dan Pemecahannya*. Penerbit Andi.
- Teo, T., Lee, C. B., & Chai, C. S. (2007). Understanding pre-service teachers' computer attitudes: applying and extending the technology acceptance model. *Journal of Computer Assisted Learning*, 24(2), 128–143. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2729.2007.00247.x>
- Trihutama, R. P. (2018). Pengaruh Perceived Ease of Use, Perceived Usefulness, dan Trust Terhadap Behavioral Intention to Use (Studi Pada Pengguna Go-Pay Layanan Go-Jek). *Jurnal Ilmiah FEB Universitas Brawijaya*, 6(2).
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (1996). A Model of the Antecedents of Perceived Ease of Use: Development and Test. *Decision Sciences*, 27(3).
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Ekonisia.
- Wijaya, L., & Dewi, D. (2017). *Manajemen Informasi Kesehatan II : Sistem dan Sub Sistem Pelayanan RMIK*. Kementrian Kesehatan RI.
- Afdoli, A. A., & Malau, H. (2019). Efektivitas Pelayanan Pendaftaran Online Rawat Jalan di RSUP M Djamil Kota Padang. *Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 1(1), 1–24.
- Ahmad Lukman, & Munawir. (2018). *Sistem Informasi Manajemen : Buku Referensi* (1st ed.). Lembaga KITA.
- Angelina, G. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian Kosmetik Wardah di Kota Makassar. *Jurnal Manajemen*.
- Aprillia, F. F. (2020). *Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Kebijakan Dividen, dan Keputusan Investasi Terhadap Nilai Perusahaan (Studi Kasus pada*

Perusahaan Properti dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Periode 2015-2018). ekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta.

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Chuttur, M. (2009). Overview of the Technology Acceptance Model: Origins, Developments and Future Directions. *Sprouts: Working Papers on Information Systems*, 9(37).
- Davis, F. D. (1989a). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Davis, F. D. (1989b). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319–340.
- Dinata, F. H., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). Evaluasi Sistem Pendaftaran Online dengan Metode Technology Acceptance Model di Rumah Sakit Umum Daerah K.R.M.T Wongsonegoro Kota Semarang. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(3).
- Elian, N. A. (2021). *Analisis User Interface SIMRS Unit Pendaftaran di RS PKU Muhammadiyah Menggunakan System Usability Scale (SUS)*.
- Fatmasari, Dewi, R., & Kunang, Y. N. (2013). Evaluasi Penerimaan Sistem E-KTP dengan Menggunakan TAM (Technology Acceptance Model). *Seminar Nasional Informatika*.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra*, 9(1).
- Gahtani, S. A. (2001). The Applicability of TAM Outside North America: an Empirical Test in United Kingdom. *Information Resource Management Journal*, 37–46.
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS* . UNDIP.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21 Update PLS Regresi*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate SPSS 25* (Vol. 9). Semarang: Universitas Diponegoro.
- Haidar, A., & Sari, R. C. (2020). Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Persepsi Kemudahan Penggunaan, Harga, dan Pengaruh Sosial Terhadap Penerimaan Penggunaan Teknologi Pembayaran (OVO dan GO-PAY) pada Jasa Layanan Transportasi Online. *Jurnal Profita*, 8(8).

- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan, dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Gosyen Publishing.
- Hardani, dkk. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif* (1st ed.). Yogyakarta : CV. Pustaka Ilmu Group .
- Herawati, N. (2013). *Pengaruh Faktor-faktor Motivasional Terhadap Intensitas Perilaku Mahasiswa yang Menggunakan E-Learning di STIE PERBANAS Surabaya*. STIE Perbanas Surabaya.
- Lemeshow, S., Klar, J., Lwanga, stephen K., Pramono, D., & Hosmer, D. W. (1997). *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan* (p. 2). Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Livari, J. (2005). An empirical test of the DeLone-McLean model of information system success. *ACM SIGMIS Database: The DATABASE for Advances in Information Systems*, 36(2), 8–27. <https://doi.org/10.1145/1066149.1066152>
- Menkes. (2007). *Keputusan Menkes RI Nomor : 1165/MENKES/SK/X/2007 Tentang Pola Tarif RS Badan Layanan Umum*.
- Permenkes RI No. 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis.
- Undang-Undang RI Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit, (2009).
- Peraturan Menteri kesehatan RI Nomor 55 Tahun 2013, (2013).
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviarni, E. (2014). Analisis Adopsi Layanan Internet Banking Oleh Nasabah Perbankan di Pekanbaru (Technology Acceptance Model) Eni Noviarni. *JURNAL AL-IQTISHAD*, 10(1), 26. <https://doi.org/10.24014/jiq.v10i1.3111>
- Nugroho, E. (2008). *Penggunaan Technology Acceptance Model (TAM) dalam Penggunaan Sistem Informasi di Nusa Dua Beach*.
- Park, S. Y. (2009). An Analysis of the Technology Acceptance Model in Understanding University Students' Behavioral Intention to Use e-Learning. *J. Educ. Technol. Soc.*, 12, 150–162.
- Prasastika, K., Winarno, W. A., & Kartika. (2015). Pengujian Teori Technology Acceptance Model (TAM) Untuk Memprediksi Penerimaan Sistem Pendaftaran Online BPJS Kesehatan Cabang Jember. *Artikel Ilmiah Mahasiswa* .
- Prasetya, B., Hidayah, U., & Dirgayunita, A. (2019). Hubungan Gaya Kognitif dan Motivasi Berprestasi Dengan Hasil Belajar. *Jurnal Pendidikan Islam* , 2(2).

- Putri, R. N. (2019). *Analisis Penerimaan Pengguna Aplikasi Mobile AIS dengan menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) dan D&M IS Success Model*. UIN Syarif Hidayatullah.
- Rumana, N. A., Apzari, E. I., Dewi, D. R., Indawati, L., & Yulia, N. (2020). Penerimaan Pasien Terhadap Sistaem Pendaftaran Online Menggunakan Technology Acceptance Model di RSUP Fatmawati. *Faktor Exacta*, 13(1), 44. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5611>
- Santoso, B. (2010). *Pengaruh Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, dan Perceived Enjoyment Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi (Studi Empiris di Kabupaten Sragen)*. Universitas Sebelas Maret.
- Satyadji, A., Putrada, A. G., & Pahlevi, R. R. (2021). Analisis Pengaruh Faktor Perceived Usefulness dan Perceived Ease of Use Terhadap Penerimaan Pengguna Smart IP Camera di Ruang Tunggu Puskesmas Setabelan Surakarta. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5).
- Seddon.P.B., & Seddon.P.B., and K. M. Y. (1996). A Partial Test and Development of DeLone and McLean's Model of IS Success. *Australian Journal of Information Systems*, 4(1).
- Setia, D. P. (2016). *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Pengolahan Data Statistik Rutin (SISR) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Studi Kasus: BKKBN Provinsi Riau)*. UIN Suska Riau.
- Sevtiyanti, I., Sedyono, E., & Nugraheni, S. A. (2018). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen RumahSakit menggunakan Technology Acceptance Model di RSUDKajenKabupaten Pekalongan. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(1).
- Singarimbun, M., & Efendi. (1995). *Metode Penelitian Survey*. Jakarta: PT. Pustaka LP3ES.
- Singgih, K. J., & Maria, Y. (2021). Pengaruh Technology Acceptance Model Terhadap Minat Penggunaan E-Payment Sebagai Alat Pembayaran pada Dapur Nusantara. *PERFORMA: Jurnal Manajemen Dan Start-Up Bisnis*, 6(6).
- Succi, M. J., & Walter, Z. D. (1999). Theory of user acceptance of information technologies: an examination of health care professionals. *Proceedings of the 32nd Annual Hawaii International Conference on Systems Sciences*. 1999. HICSS-32. *Abstracts and CD-ROM of Full Papers*, 7. <https://doi.org/10.1109/HICSS.1999.773013>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: ALFABETA.
- Sulaiman, W. (2004). *Analisis Regresi Menggunakan SPSS Contoh Kasus Dan*

Pemecahannya. Penerbit Andi.

- Teo, T., Lee, C. B., & Chai, C. S. (2007). Understanding pre-service teachers' computer attitudes: applying and extending the technology acceptance model. *Journal of Computer Assisted Learning*, 24(2), 128–143. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2729.2007.00247.x>
- Trihutama, R. P. (2018). Pengaruh Perceived Ease of Use, Perceived Usefulness, dan Trust Terhadap Behavioral Intention to Use (Studi Pada Pengguna Go-Pay Layanan Go-Jek). *Jurnal Ilmiah FEB Universitas Brawijaya*, 6(2).
- Venkatesh, V., & Davis, F. D. (1996). A Model of the Antecedents of Perceived Ease of Use: Development and Test. *Decision Sciences*, 27(3).
- Widarjono, A. (2009). *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya*. Ekonisia.
- Wijaya, L., & Dewi, D. (2017). *Manajemen Informasi Kesehatan II : Sistem dan Sub Sistem Pelayanan RMIK*. Kementerian Kesehatan RI.