

DAFTAR PUSTAKA

- Aditama. (2013). Tiga Aspek Penilaian Mutu Pelayanan. *February*.
- Ayu Shafira Rachmani, Budiyono, N. A. Y. D. (2020). Pengetahuan, Sikap dan Praktik Pencegahan COVID-19 pada Masyarakat Kota Depok, Jawa Barat *Knowledge, Attitude and Community Prevention of COVID-19 in Depok, West Java*. 4(1), 97–104.
- Bohner, G., & Dickel, N. (2011). Attitudes and attitude change. *Annual Review of Psychology*, 62, 391–417. <https://doi.org/10.1146/annurev.psych.121208.131609>
- Brown, G. W. W. E. and. (1957). *Essentials for Educational Evaluation*. Henry Holt and Co.
- Churiyah, M., & Hagayuna, D. (2007). Faktor-Faktor Yang Menentukan Perilaku Pembelian Mi Instan Merek Sedaap (Studi Pada Konsumen Kecamatan Pakis Kabupaten Malang). *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 3(3), 228–235.
- David A. Aaker, Rajev Batra, J. G. M. (1997). *Advertising management* (4th ed). London : Prentice-Hall International, 1992.
- Davis, F. D. (1989a). *Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology*. Dalam *Source: MIS Quarterly* (Vol. 13, Nomor 3).
- Davis, F. D. (1989b). *Technology Acceptance Model. Perceived Usefulness, perceived ease of use and user acceptance of information technology*, 13(3), 1–23.
- Depkes, R. (2006). Pedoman Penyelenggaraan dan Prosedur Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia Revisi II. Dep.Kesehatan RI , 2006.
- 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), 226–233. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v1i3.2048>
- Edy Susanto, N. J. (t.t.). Pengaruh Persepsi Penggunaan *Technology Acceptance Model* (TAM) Terhadap Penggunaan *E-Filling*.
- Eko Handoyo. (2008). Aplikasi Sistem Informasi Rumah Sakit Berbasis Web Pada Sub-Sistem Farmasi Menggunakan *Framework Prado*. *International Journal of Therapies and Rehabilitation Research*, 6(1), 148. <https://doi.org/10.5455/ijtrr.000000235>
- Gardner, C., & Amoroso, D. (2004, Mei). *Development of an Instrument to Measure the Acceptance of Internet Technology by Consumers*. <https://doi.org/10.1109/HICSS.2004.1265623>
- Google, P. B. (2008). *Anatomy & Physiology of an Android - 2008 Google I/O Session Videos and Slides*. 2008.
- Hendrik. (2011). Etika dan Hukum Kesehatan. EGC Penerbit Buku Kedokteran, 2011.
- Hopwood, G. H. B. W. S. (1995). Sistem informasi akuntansi. Buku 1. Edisi 6 / George H. Bodnar; William S. Hopwood di Indonesiakan oleh Amir Abadi Jusuf; Rudi M. Tambunan.
- Icek Ajzen. (1975). *Attitudes, personality, and behavior*.
- Imam Ghozali. (t.t.). *Aplikasi Analisis Multivariat*.
- Indonesia, D. (2022). Pengguna Internet di Indonesia Capai 205 Juta pada 2022. *[Online]*, 1–7.

- Irawati, T., Rimawati, E., & Pramesti, N. A. (2020a). Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses). *is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS us*, 4(2), 106–120. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i02.2257>
- Irawati, T., Rimawati, E., & Pramesti, N. A. (2020b). Penggunaan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Analisis Sistem Informasi Alista (Application Of Logistic And Supply Telkom Akses). *is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise this is link for OJS us*, 4(2), 106–120. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i02.2257>
- Jamal, A., McKenzie, K., & Clark, M. (2009). The impact of health information technology on the quality of medical and health care: a systematic review. *Health Information Management : Journal of the Health Information Management Association of Australia*, 38(3), 26–37. <https://doi.org/10.1177/183335830903800305>
- Jogiyanto. (2005). Analisis & desain : sistem informasi : pendekatan terstruktur teori dan praktik aplikasi bisnis. Yogyakarta : Andi Offset, 2005.
- Kemendes RI. (t.t.-a). Kemendes Luncurkan Platform SATUSEHAT Untuk Integrasikan Data Kesehatan Nasional – Sehat Negeriku.
- Kemendes RI. (t.t.-b). PP Nomor 46 Tahun 2014.
- Kementrian Kesehatan RI. (2009). UU no. 44 Tahun 2009 Tentang RS. Undang-Undang Republik Indonesia, 1, 41.
- Kucher, N., Koo, S., Quiroz, R., Cooper, J. M., Paterno, M. D., Soukonnikov, B., & Goldhaber, S. Z. (2005). *Electronic Alerts to Prevent Venous Thromboembolism among Hospitalized Patients*. *New England Journal of Medicine*, 352(10), 969–977. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa041533>
- Leavitt, H. J. (1972). *Managerial psychology an introduction to individuals, pairs, and groups in organizations*. Chicago & London : University of Chicago Press, 1972.
- Lemeshow, Stanley, Hosmer, David W, Klar, J. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Gadjah Mada University Press.
- Makbul, M. (2021). *Metode Pengumpulan Data dan Instrumen Penelitian*. 6.
- Mambu, J., Jonathan, G., Rumawouw, G., & Liem, A. (2019). Analisis Kemanfaatan dan Kemudahan Sistem Informasi Unklab (SIU) menggunakan *Technology Acceptance Model (TAM)*. *Creative Information Technology Journal*, 5, 95. <https://doi.org/10.24076/citec.2018v5i2.175>
- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi penelitian kesehatan. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan, 307.
- Matondang, M. R., Madjid, T. A., & Chotimah, I. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Mutu Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Karadenan Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor Tahun 2018. *Promotor*, 2(4), 276. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i4.2240>
- Mitchell, T. R. (1982). *People in organizations an introduction to organizational Behavior*. London : McGraw-Hill International Book, 1983.

- Mumtahana, H. A., & Riyanto, S. (2019). Evaluasi Kebergunaan Sistem Informasi Kepegawaian Universitas PGRI Madiun Dengan *Pieces Framework* Dan *Usability Testing*. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK)*, 1(1), 1–7.
- Nasri, W., & Charfeddine, L. (2012). *Factors affecting the adoption of Internet banking in Tunisia: An integration theory of acceptance model and theory of planned behavior*. *The Journal of High Technology Management Research*, 23, 1–14.
- Notoatmodjo, S. (2002). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta, 2002.
- Nursalam. (2014). *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : pendekatan praktis (Third edit)*. Jakarta: Salemba Medika, 2014.
- Park, S. Y. (2009). *An Analysis of the Technology Acceptance Model in Understanding University Students' Behavioral Intention to Use e-Learning*. *Educational Technology & Society*, 12, 150–162.
- Permenkes. (2014). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan, 1–66.
- Permenkes RI. (2020). Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit. *Implementation Science*, 39(1), 1–15.
- Permenkes RI. (2022). Permenkes Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis. 8.5.2017, 2003–2005.
- Permenkes RI No 269/Menkes/PER/III/2008. (2008). Permenkes RI 269/Menkes/PER/III/2008. Dalam Permenkes RI No 269/Menkes/Per/Iii/2008 (Vol. 2008, hlm. 7).
- Prof.Dr.Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Penerbit Alfabeta, 2016.
- Robert A. Baron, N. R. B. (2007). *Psikologi sosial*.
- Rumana, N. A., Apzari, E. I., Dewi, D. R., Indawati, L., & Yulia, N. (2020). Penerimaan Pasien Terhadap Sistem Pendaftaran Online Menggunakan Technology Acceptance Model di RSUP Fatmawati. *Faktor Exacta*, 13(1), 44. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v13i1.5611>
- Sa'idah, N. (2017). Analisis Penggunaan Sistem Pendaftaran Online (E-Health) berdasarkan *Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (UTAUT)*. *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 5, 72. <https://doi.org/10.20473/jaki.v5i1.2017.72-81>
- Sampurna, B., & Hatta, G. R. (2008). *Pedoman manajemen informasi kesehatan di sarana pelayanan kesehatan (G. R. Hatta, Ed.)*. Jakarta : Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Saputra, E., & Misfariyan. (2013). Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Umum Daerah Bangkinang Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (Tam). *Jurnal Sains dan Teknologi Industri*, 10(2), 1–7.
- Sarce, A. M., & dan J. (t.t.). 05 Februari 2019 Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Malang 109 (Vol. 08).

- Septian, E. (2021). Penerapan Sistem Pelayanan Aplikasi Pendaftaran Online di Rumah Sakit Umum Pusat Dr. Sardjito Yogyakarta. *Matra Pembaruan*, 5(1), 53–64. <https://doi.org/10.21787/mp.5.1.2021.53-64>
- Soepardi, E. J. (2011). SIKDA elektronik akan diimplementasikan di seluruh Indonesia.
- Stephanus Hermawan. (2011). *Mudah Membuat Aplikasi Android*. ANDI, 2011.
- Syahidah, M. (2020). Pengaruh Manfaat Yang Dirasakan (*Perceived usefulness*) Dan Kemudahan Penggunaan Yangdirasakan (*Perceived Ease Of Use*) Terhadap Minat Untukterus Menggunakan (*Behavioral Intention To Use*) *Virtual Class* Universitas Lampung (Studi pada Mahasiswa Jurusan Hubungan Internasional UniversitasLampung Angkatan 20).
- Tantra, R. (2012). Manajemen Proyek Sistem Informasi : Bagaimana Mengelola Proyek Sistem Informasi Secara Efektif Dan Efisien. Andi, 2012.
- Triandis, H. C. (t.t.). *Values, Attitudes, and Interpersonal Behavior*.
- Trisnawati, R. (1998). Pertimbangan perilaku dan faktor penentu keberhasilan pengembang sistem informasi. *Bisnis*.
- Ul'fah Hernaeny, M. P. (2021). Pengantar Statistika 1.
- Umar, H. (2013). Metode penelitian untuk skripsi dan tesis bisnis. Jakarta : Rajawali pers, 2013.
- Venkatesh, V., & Davis, F. (2000). *A Theoretical Extension of the Technology Acceptance Model: Four Longitudinal Field Studies*. *Management Science*, 46, 186–204. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>
- Wang, Y.-S. (2008). *Assessing e-commerce systems success: A respecification and validation of the DeLone and McLean model of IS success*. *Inf. Syst. J.*, 18, 529–557. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2575.2007.00268.x>
- Wibowo, A. (2008). Kajian Tentang Perilaku Pengguna Sistem Informasi Dengan Pendekatan *Technology Acceptance Model (TAM)*.
- Wijaya, L. (2017).registrasi.
- Winarno, W. W., Adhipta, D., Triana, N. H., Informasi, T., Gadjah, U., Yogyakarta, M., Grafika, J., Kampus, N., & Yogyakarta, U. G. M. (2014). Evaluasi SIGIZI di Dinas Kesehatan Kabupaten Trenggalek dengan pemodelan Extended TAM. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2014*, 2(1), 47–52.
- Zaied, A. N., & Zaied, H. (2012). *An Integrated Success Model for Evaluating Information System in Public Sectors*. *Journal of Emerging Trends in Computing and Information Sciences*, 3, 814–825.