

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajami, S. (2012). Training and its Impact on Hospital Information System (HIS) Success. *Journal of Information Technology & Software Engineering*, 02(05). <https://doi.org/10.4172/2165-7866.1000112>
- Anak, I. B. U. D. A. N., Bimaniar, I. M., Mawarni, A., Agushybana, F., & Dharmawan, Y. (2018). Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan Dan Persepsi kemanfaatan Dengan Niat Untuk Menggunakan Sistem Informasi Manajemen Surveillance Kesehatan Ibu Dan Anak. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(5), 209–215.
- Annisa, H. (2018). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Di Puskesmas Gondomanan Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiharjo, M. (2014). *Panduan Praktis Menyusun SOP*. Jakarta: Raih Asa Sukses.
- Dariyo, A. (2008). *Psikologi Perkembangan Dewasa Muda*. Jakarta: Grasindo.
- Davis, F. D. (1989). Perceived usefulness, perceived ease of use, and user acceptance of information technology. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 13(3), 319–339. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Depkes. *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*. , (2014).
- Dinkes/YA. (2018). DGS Menjadi Salah Satu Langkah Peningkatan Layanan Rujukan dari Puskesmas. Diambil dari <https://dinkes.bantulkab.go.id/berita/684-dgs-menjadi-salah-satu-langkah-peningkatan-layanan-rujukan-dari-puskesmas>
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan, Dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.

- Harjuitana, U. (2018). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Metode HOT-FIT di Puskesmas Sedayu I Bantul Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Haryogya, F. S. (2019). *Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Di Puskesmas Umbulharjo I Kota Yogyakarta*. Universitas Gadjah Mada.
- Hastuti, S. (2019). *Pengaruh Karakteristik Individu, Kompensasi Jasa Pelayanan Dan Etika Kerja Terhadap Kinerja Perawat Generasi Y Pada RSUD Kota Mataram* (Universitas Mataram). Diambil dari [http://www.mvdw.org/images/arsip/tesis\\_sdm/Susiana\\_Hastuti.pdf](http://www.mvdw.org/images/arsip/tesis_sdm/Susiana_Hastuti.pdf)
- Hatta, G. R. (2014). *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*. Jararta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Jogiyanto, H. M. (2007). *Model Kesuksesan Sistem Teknologi Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kamal, S. A., Shafiq, M., & Kakria, P. (2020). Investigating acceptance of telemedicine services through an extended technology acceptance model (TAM). *Technology in Society*, 60(September 2019), 101212. <https://doi.org/10.1016/j.techsoc.2019.101212>
- Marangunić, N., & Granić, A. (2015). Technology acceptance model: a literature review from 1986 to 2013. *Universal Access in the Information Society*, 14(1), 81–95. <https://doi.org/10.1007/s10209-014-0348-1>
- Marshall, B., Mills, R., & Olsen, D. (2008). The Role Of End-User Training In Technology Acceptance. *Review of Business Information Systems (RBIS)*, 12(2), 1–8. <https://doi.org/10.19030/rbis.v12i2.4384>
- Notoadmojo, S. (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Padilla-Meléndez, A., Del Aguila-Obra, A. R., & Garrido-Moreno, A. (2013). Perceived playfulness, gender differences and technology acceptance model

in a blended learning scenario. *Computers and Education*, 63, 306–317.  
<https://doi.org/10.1016/j.compedu.2012.12.014>

Pai, F. Y., & Huang, K. I. (2010). Applying the Technology Acceptance Model to the introduction of healthcare information systems. *Technological Forecasting and Social Change*, 78(4), 650–660.  
<https://doi.org/10.1016/j.techfore.2010.11.007>

Pranata, A. A. (2015). *Evaluasi Pengguna InEMS (Internal Electronic Mailing Systems) Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) Di Lingkungan UGM*. Universitas Gadjah Mada.

Priyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Sidoarjo: Zifatama Publishing.

Rochmah, T. N., Fakhruzzaman, M. N., & Yustiawan, T. (2020). Hospital staff acceptance toward management information systems in Indonesia. *Health Policy and Technology*, 9, 268–270.  
<https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2020.07.004>

Sabardi, A. (2008). *Manajemen Pengantar*. Yogyakarta: STIM YKPN.

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.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Sukoharsono, E. G. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Malang: Surya Pena Gemilang.

Sutabri, T. (2014). *Pengantar Teknologi Informasi*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.

Suyono. (2018). *Analisis Regresi Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Deepublish.

U P T Puskesmas Sanden. (2019). *Profil Kesehatan Puskesmas Sanden*. Yogyakarta: Puskesmas Sanden.

Vipraprastha, T., & Sari, M. M. R. (2016). Pengaruh Faktor-Faktor Kinerja Individual Karyawan Terhadap Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 15(3), 1826–1855. <https://doi.org/2302-8556>

Yuwansyah, Y. (2017). *Faktor-Faktor yang berhubungan dengan Kinerja Bidan dalam Pelayanan Pemeriksaan Ibu Hamil (K4) di Wilayah Kerja Puskesmas Banjaran Kabupaten Majalengka Tahun 2015*. V(12), 17–35.