

DAFTAR REFERENSI

- Ajzen, I., & Fishbein, M. (1975). A Bayesian analysis of attribution processes. *Psychological Bulletin*, 82(2), 261–277. <https://doi.org/10.1037/h0076477>
- Barsasella, D. (2012). *Sistem Informasi Kesehatan* (Jusirman & Salman (ed.); Mitra Waca). Mitra Wacana Medika.
- Bayu Ali, M. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM. *Duta.Com ISSN: 2086-9436*, 12(April), 31–56.
- Daerina, S. R. F., Mursityo, Y. T., & Rokhmawati, R. I. (2018). Evaluasi Peranan Persepsi Kegunaan dan Sikap Terhadap Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di Rumah Sakit Daerah Kalisat. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 5950–5959.
- 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>
- Davis, F. D., Bagozzi, R. P., & Warshaw, P. R. (1989). User Acceptance of Computer Technology: A Comparison of Two Theoretical Models. *Management Science*, 35(8), 982–1003. <https://doi.org/10.1287/mnsc.35.8.982>
- Dwimastia Harlan. (2014). *Pengaruh Kemudahan Penggunaan, Kepercayaan dan Risiko Persepsi terhadap Minat Bertransaksi Menggunakan E-Banking pada UMKM di Kota Yogyakarta*. 12(2007), 703–712. <https://hsgm.saglik.gov.tr/depo/birimler/saglikli-beslenme-hareketli-hayat-db/Yayinlar/kitaplar/diger-kitaplar/TBSA-Beslenme-Yayini.pdf>
- Gavinov, I. T., & Soemantri, J. N. (2016). *Sistem Informasi Kesehatan*. Parama Publishing.
- Hutahaean, J. (2015). *Konsep Sistem Informasi*. Deepublish.
- Icek, A. (1991). The Theory of Planned Behavior Organizational Behavior and Human Decision Processes. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211.
- Imamah, I. W. R. (2021). *Analisis Penerimaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) Di RSD Balung Kabupaten Jember*. 139.
- Jogiyanto, H. M. (2007). *Sistem informasi keperilakuan*. Andi Offset.
- Kemenkes RI. (2013). Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. In *Peraturan Menteri Kesehatan* (Issue 87, pp. 1–36).
- Kemenkes RI. (2018). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor

31 Tahun 2018 Tentang Aplikasi Sarana, Prasarana, Dan Alat Kesehatan. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2018 Tentang Aplikasi Sarana, Prasarana, Dan Alat Kesehatan*, 3.

Kemendes RI. (2019). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/179 Tentang Rumah Sakit Penyelenggara Uji Coba Program Rekam Medik Integrasi dalam Sistem Rujukan* (pp. 1–9).

Maharani, S. W. (2021). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Menggunakan Metode EUCS dan TAM di RSUD dr. Abdoer Rahem Situbondo*. 1–6.

Morris, M. G., & Dillon, A. (1997). The Influence of User Perceptions on Software Utilization : Application and Evaluation of a Theoretical Model of Technology Acceptance Paper accepted for publication in : IEEE Transactions on Software Engineering . The Influence of User Perceptions on Sof. *IEEE Transactions on Software Engineering*, 14(4), 58–65.

Palupi, R. (2015). Hubungan Persepsi Manfaat, Persepsi Kemudahan Penggunaan dan Sikap Pengguna dengan Penggunaan Aktual Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS). *Program Pascasarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta 2015*, 1–72. <http://digilib.uns.ac.id>

Putra, D. S. H., & Kurniawati, R. (2019). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Technology Acceptance Model (TAM) di Rumah Sakit X. *Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 1(1), 31–36.

Rustiyanto, E. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang Terintegrasi*. Gosyen Publishing.

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.

Succi, M. J., & Walter, Z. D. (1999). Theory of user acceptance of information technologies: An examination of health care professionals. *Proceedings of the Hawaii International Conference on System Sciences*, 00(c), 141. <https://doi.org/10.1109/hicss.1999.773013>

Sulistomo, A. (2012). *Persepsi Mahasiswa Akuntansi Terhadap Pengungkapan Kecurangan (Whistleblowing) Akademik* [Universitas Diponegoro Semarang]. <https://core.ac.uk/download/pdf/335075057.pdf>

Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Penerbit Andi.

Suyanto, S., Taufiq, H., & Indiati, I. (2015). Faktor Penghambat Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di RSUD Blambangan Banyuwangi. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 28(2), 141–147. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2015.028.02.5>

UU RI. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009

Tentang Rumah Sakit. In *Undang Undang* (Vol. 2, Issue 5, p. 255). ???

Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance Of Information Technology: Toward A Unified View. *Choice Reviews Online*, 45(12), 425–478. <https://doi.org/10.5860/choice.45-6743>

Venkatesh, Viswanath, & Davis, F. D. (2000). Theoretical extension of the Technology Acceptance Model: Four longitudinal field studies. *Management Science*, 46(2), 186–204. <https://doi.org/10.1287/mnsc.46.2.186.11926>

Wongso, F. (2016). Perancangan Sistem Pencatatan Pajak Reklame Pada Dinas Pendapatan Kota Pekanbaru Dengan Metode Visual Basic. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 14(2), 160–180. <https://doi.org/https://doi.org/10.31849/jieb.v13i2.848>