

DAFTAR REFERENSI

- Afiana, F. N., Subarkah, P., & Hidayat, A. K. (2019). Analisis Perbandingan Metode TAM dan Metode UTAUT 2 dalam Mengukur Kesuksesan Penerapan SIMRS pada Rumah Sakit Wijaya Kusuma DKT Purwokerto. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 19(1), 17–26. <https://doi.org/10.30812/matrik.v19i1.432>
- Alwi, S. (2000). Manajemen Sumber Daya Manusia. In *Strategi Keunggulan Kompetitif*. BPFE.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Andi Offset.
- Anjani, P. W., & Wirawati, N. G. P. (2018). Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Tingkat Pendidikan, dan Kompleksitas Tugas terhadap Efektivitas Pengguna Sistem Informasi Akuntansi. *E-Jurnal Akuntansi*, 22, 2430. <https://doi.org/10.24843/eja.2018.v22.i03.p29>
- Barsasella, D. (2012). *Sistem Informasi Kesehatan*. Mitra Wacana Medika.
- Bonochdita, M. V. V., Rampengan, S. H., Nelwan, J. E., Manampiring, A. E., & Rombot, D. V. (2022). Faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan adopsi aplikasi hermina mobile pada pasien rawat jalan poli eksekutif di Rumah Sakit Hermina Manado. *Intisari Sains Medis*, 13(1), 11–18. <https://doi.org/10.15562/ism.v13i1.1288>
- 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.
- Deharja, A., & Santi, M. W. (2018). The evaluation of hospital information system management based on hot-fit model at rsu dr . h . koesnadi bondowoso 2018. *Proceeding Book The 1st International on Food and Agriculture (ICoFA)*, 486–490. <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/ProceedingICOFA/article/view/1335/927>
- Depkes RI. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Ditjen Yankes.
- Depkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2013 Tentang Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit*. 27037, 1–37.
- Depkes RI. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan*.
- Erika, W. (2019). Analisis Perbandingan Metode TAM (Technology Acceptance Model) Dan UTAUT (Unified of Acceptance and Use of Technology) Terhadap Persepsi Penggunaan Sistem Informasi Digital Library (Studi Kasus: Universitas Pembangunan Panca Budi Medan). *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 78.
- Gavinov, I. T., & Soemantri, J. N. (2016). *Sistem Informasi Kesehatan*. Parama Publishing.
- Hakam, F. (2016). *Analisis, Perancangan dan Evaluasi Sistem Informasi Kesehatan*. Goysen Publishing.
- Hastutik, S., Feoh, G., Padakari, S. L., & Putra, L. A. (2022). *Information Technology: Konsep Dan Implementasinya* (Issue September). https://www.google.co.id/books/edition/Information_Technology_Konsep_dan_Implement/S4d3EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0

- Imamah, I. W. R., Witcahyo, E., & Utami, S. (2022). Analisis Penerimaan Simrs Dengan Metode Technology Acceptance Model Di Rsd Balung Kabupaten Jember. *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*, 3(2), 147–158. <https://doi.org/10.25047/j-remi.v3i2.2484>
- Iqbal, M., Yoni, B., Nugroho, S., Rizqulloh, L., & Puspitasari, A. (2022). *Gambaran Penerimaan Pasien Terhadap Penggunaan Aplikasi Pustaka Dengan Metode UTAUT 2 Di Puskesmas Terakreditasi Paripurna Kota Semarang*. 21(2).
- Jogiyanto. (2007). *Sistem Informasi Keperilakuan* (Pertama). Andi Offset.
- Megawati, & Firnandi, R. (2017). Analisis Perbandingan Metode TAM dan UTAUT dalam Mengevaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) (Studi Kasus: Rumah Sakit Jiwa Tampan Provinsi Riau). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 9*, 299–307.
- Muchlis, H. A. (2019). *Evaluasi Penerimaan (Acceptance) Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Oleh Tenaga Kesehatan Menggunakan The Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology di Rumah Sakit Jiwa Dr Soeharto Heerdjan*. Universitas Esa Unggul.
- Nasir, M. (2013). Evaluasi Penerimaan Teknologi Informasi Mahasiswa di Palembang Menggunakan Model UTAUT. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI), 1*(1), 15–2013.
- Notoatmodjo. (2012). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan* (2nd ed). PT. Rineka Cipta.
- Nugroho, E. (2010). *Sistem Informasi Manajemen II*. Andi Offset.
- Nur, A., Pradnyana, I. M. A., & Kesiman, M. W. A. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penerimaan Dan Penggunaan Sim Online Dilingkup Pelayanan Polresta Denpasar Menggunakan Model Unified Theory of Acceptance and Use of Technology (Utaut). *Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI), 8*(2), 224. <https://doi.org/10.23887/karmapati.v8i2.18108>
- Pemerintah Indonesia. (2009). *Undang-Undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit*. Kesekretariatan Negara Republik Indonesia.
- Pemerintah Indonesia. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2014 Tentang Tenaga Kesehatan*.
- Puspitasari, E. R., & Nugroho, E. (2021). Evaluasi implementasi sistem informasi manajemen rumah sakit di rsud kabupaten temanggung dengan menggunakan metode hot-fit. *Journal of Information Systems for Public Health*, 5(3), 45. <https://doi.org/10.22146/jisph.37562>
- Putra, D. M., & Vadriasmis, D. (2020). Analisis Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) di TPPRJ Menggunakan Metode UTAUT di RSD TK. III Dr. Reksodiwiryo Padang. *Administration & Health Information of Journal*, 1(1), 55–67.
- Putri, S. I., & Akbar, P. S. (2019). *Sistem Informasi Kesehatan*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Risdianty, N., & Wijayanti, C. D. (2019). Evaluation of Acceptance of Electronic Medical Record Technology Systems in Nursing. *Carolus Journal of Nursing Tersedia*, 2(1), 28–36.
- Rustiyanto, E. (2012). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit yang*

- Terintegrasi*. Goysen Publishing.
- Saharja, V. A. (2019). *Evaluasi Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Kesehatan Pada Poliklinik Universitas Brawijaya Menggunakan Model Unified Theory Of Acceptance And Use Of Technology (UTAUT)*.
- Saidah, N. (2017). *ANALISIS PENGGUNAAN SISTEM PENDAFTARAN ONLINE (E-HEALTH) BERDASARKAN UNIFIED THEORY OF ACCEPPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY (UTAUT)*. 87(1,2), 149–200.
- Saliha, D. A. (2018). *Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit dengan menggunakan model human organization and technology fit (studi kasus: rumah sakit ibu dan anak grand family)*.
- Sari, K. A. D. P., Suryandari, N. N. A., & Putra, G. B. B. (2021). Pengaruh Pemanfaatan Teknologi, Partisipasi Pemakai, Kemampuan Teknik Pemakai, Pengalaman Kerja dan Jabatan Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi. *Kharisma*, 3(1), 1–11.
- Siagian, S. P. (2000). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (Kesatu). Bumi Aksara.
- Simatupang, L., Solvia, I., Kaban, K., & Lestari Ramadhani Nasution, S. (2022). Analysis Of Factors Affecting The Acceptance Of Hospital Information System Using Utaut Method In Budi Kemuliaan Hospital Batam Year 2021. *International Journal of Health and Pharmaceutical (IJHP)*, 3(1), 133–145. <https://doi.org/10.51601/ijhp.v3i1.135>
- Suyanto, S., Taufiq, H., & Indiaty, 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>
- Tarwaka. (2008). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Harapan Press.
- Venkatesh, V., & Morris, M. G. (2000). Why Don't Men Ever Stop to Ask for Directions? Gender, Social Influence, and Their Role in Technology Acceptance and Usage Behavior. *MIS Quarterly*, 24(1), 115–139.
- Venkatesh, V., Morris, M. G., Davis, G. B., & Davis, F. D. (2003). User Acceptance of Information Technology: Toward a Unified View. *MIS Quarterly*, 27(3), 425–478. <https://doi.org/10.1016/j.inoche.2016.03.015>
- Wade, C., & Tavris, C. (2007). *Psychology* (9th ed., pp. 265–291). Penerbit Erlangga.
- Wijayanta, S.-, Fahyudi, A., & Ginanjar, R. (2022). EVALUASI IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT (SIMRS) DI PELAYANAN RAWAT JALAN RSUD dr. GONDO SUWARNO UNGARAN MENGGUNAKAN METODE UNIFIED THEORY OF ACCEPTANCE AND USE OF TECHNOLOGY. *Jurnal Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 5(1), 12–22. <https://doi.org/10.31983/jrmik.v5i1.8277>
- Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006). Towards a framework for Health Information System Evaluation, School of Information System. *Proceedings of The 39th Hawaii International Conference on System Sciences*, 00(C), 1–10.