

## DAFTAR PUSTAKA

- Abramson, J., Dawson, M. And S. (2015). *An Examination Of The Prior Use Of Elearning Within An Extended Technology Acceptance Model And The Factors That Influence The Behaviorar Intention Of Users To Use M-Learning*. 1–9.
- Aji, M. B. (2017). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit RSIA Bhakti Persada Magetan Menggunakan TAM Mochamat Bayu Aji Akbid Muhammadiyah Madiun. *Duta.Com*, 12(2), 31–56.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi.
- Daerina, S. R., 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. Retrieved From <Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id/Index.Php/J-Ptiik/Article/View/3473>
- Davis, F. D. (N.D.). *Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, And User Acceptance Of Information Technology*. *MIS Q* 1989.
- Davis, F. D. (1989a). 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. (1989b). Perceived Usefulness, Perceived Ease Of Use, Dan User Acceptance Of Information Technology. Dalam. In *MIS Quarterly, September* (Vol. 13).
- 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>
- Eki, S. (2015). *UMUM DAERAH BANGKINANG MENGGUNAKAN METODE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL ( TAM ) Usage ). Secara Skematik Teori TAM Dapat Dilihat Pada Gambar 1 Berikut Ini :*
- Handiwidjojo, W. (2010). Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Jurnal EKSIS*, 02(Health Information System), 32–38.
- Haniyah, F. (2010). Pengembangan Sistem Literatur. *Pengembangan Sistem Literatur*, 6–38. Retrieved From <Http://Lib.Ui.Ac.Id/File?File=Digital/125630-S-5636-Pengembangan Sistem-Literatur.Pdf>
- Hatta, G. R. (2012). (2012). Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan Di Sarana Pelayanan Kesehatan: Revisi Buku Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Rekam Medis. *Medical Record Rumah Sakit (1991) Dan Pedoman Pengelolaan Rekam*

*Medis Rumah Sakit Di Indonesia (1994, 1997), Edk, 2., 2.*

Husni, M., & Putra, D. M. (2019). Analisis Implementasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Pada Unit Kerja Rekam Medis Di Rsu'aisyiah Padang. *Jurnal Kesehatan Lentera 'Aisyiah*, 2(1), 19–26. Retrieved From <Http://Ojs.Akperaisyiahpadang.Ac.Id/Index.Php/Jkla/Article/View/31>

Kartika, S. E. (2010). *ANALISIS PROSES PENERIMAAN SISTEM INFORMASI Icons DENGAN MENGGUNAKAN TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*. Retrieved From [Http://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-849873-6.00001-7%0Ahttp://Saber.Ucv.Ve/Ojs/Index.Php/Rev\\_Venes/Article/View/1112%0Ahttp://Www.Bps.Go.Id/Dynamictable/2018/05/18/1337/Persentase-Panjang-Jalan-Tol-Yang-Beroperasi-Menurut-Operatornya-2014.Html](Http://Dx.Doi.Org/10.1016/B978-0-12-849873-6.00001-7%0Ahttp://Saber.Ucv.Ve/Ojs/Index.Php/Rev_Venes/Article/View/1112%0Ahttp://Www.Bps.Go.Id/Dynamictable/2018/05/18/1337/Persentase-Panjang-Jalan-Tol-Yang-Beroperasi-Menurut-Operatornya-2014.Html)

Kemenkes RI. (2004). PENJELASAN ATAS UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 29 TAHUN 2004 TENTANG PRAKTIK KEDOKTERAN. *UUD KEMENKES, NO.29*.

Kemenkes RI. (2008). *Permenkes No. 269/Menkes/Per/III/2008::Rekam Medis (P. 7). P. 7.* Retrieved From <Https://Www.Google.Com/Url?Sa=T&Rct=J&Q=&Esrc=S&Source=Web&Cd=&Cad=Rja&Uact=8&Ved=2ahukewjwln7hadsahutxiskhq7ddg0qfjacegqiahac&Url=Http://Www.Apikes.Com/Files/Permenkes-No-269-Tahun-2008.Pdf&Usg=Aovvaw02nhml7-Dwackybg4eehyc>

Kemenkes RI. (2009). UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 44 TAHUN 2009 TENTANG RUMAH SAKIT. *Rumah Sakit*, 1–28. Retrieved From <File:///C:/Users/USER/Appdata/Local/Temp/Undang-Undang-Tahun-2009-44-09.Pdf>

Kemenkes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 82 Tentang Sistem Manajemen Rumah Sakit. (87), 1–36.*

Listiyono, R. A. (2015). Studi Deskriptif Tentang Kualitas Pelayanan Di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B. *Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik*, 1(1), 2–7. Retrieved From <Http://Journal.Unair.Ac.Id/Download-Fullpapers-Kmp1ad01a2a56full.Pdf>

Mathieson, K. (1991). (1991). Predicting User Intentions: Comparing The Technology Acceptance Model With The Theory Of Planned Behavior. *Information Systems Research*, 2((3)), 173–191.

Mudiono, Dkk. (2018). Dampak Kualitas Sistem , Pengguna Sistem Dan Organisasi Dalam Pemanfaatan Kinerja Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di RSU Dr . H . Koesnadi Bondowoso (Impact Of System Quality , System Users And Organization In Utilization Of Hospital Information Ma. *Multidisciplinary Journal*, 589(1), 25–29.

Muliadi, D. (2015). *Universitas Sumatera Utara* 7. 7–37.

- Naranjo, J. (2014). PERSEPSI PENGGUNA TERHADAP SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT BAGIAN REKAM MEDIS DENGAN METODE PIECES DI RUMAH SAKIT PKU MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA UNIT II. *Applied Microbiology And Biotechnology*, 85(1), 2071–2079. <https://doi.org/10.1016/j.bbabap.2013.06.007>
- Nurhayati, Arif, Y. W. T., & Hidayah, I. N. (2019). Analisis Tingkat Penerimaan Pengguna Terhadap Teknologi Sistem Informasi Rekam Medis Di PKU Muhammadiyah Karanganyar. *Prosiding Call For Paper SMIKNAS*, 258–268. Retrieved From <https://ojs.uib.ac.id/index.php/smiknas/article/view/694>
- Rachmani, E. (2017). (2017). *Aplikasi Teknologi Informasi Untuk Mendukung Manajemen Informasi Kesehatan Produk Tehnologi Informasi*.
- Rosidah,. (2018). Sistem Manajemen Rumah Sakit. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 8–24.
- Rusdinncuhi. (2013). Makalah Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit. *Wordpress*, 02, 32–38. Retrieved From <https://rusdinncuhi.wordpress.com/2013/07/04/makalah-sistem-informasi-manajemen-rumah-sakit/>
- Silfani, W. E., Achadi, A., Sakit, M. R., Masyarakat, K., & Indonesia, U. (2014). *Di Rs Omni Medical Center Tahun 2014*.
- Sugiyono, P. D. (2011). *Metodologi Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, P. D. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi, Dan R&D*. Penerbit CV. Alfabeta: Bandung.
- Supriyanti, S., & Cholil, M. (2017). Aplikasi Technology Acceptance Model Pada Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. *Jurnal Manajemen Dayasaing*, 18(1), 42. <https://doi.org/10.23917/dayasaing.v18i1.3817>
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi* (Andi, Ed.). Yogyakarta:
- Tobergte, D. R., & Curtis, S. (2013). Analisis Faktor-Faktor Penerimaan Penggunaan Quiooerschool.Com Dengan Menggunakan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM). *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>