

DAFTAR PUSTAKA

- Abda'u, Prih Diantono, Wing Wahyu Winarno, H. (2018). "Evaluasi Penerapan SIMRS Menggunakan Metode Hot-Fit Di RSUD Dr.Soedirman Kebumen". 2(1).
- Adani Robith, M. (2021, March 17). "Sistem Informasi: Definisi, Fungsi, Komponen, dan Contoh. Sekawan Media". <https://www.sekawanmedia.co.id/sistem-informasi/>
- Pamungkas, Putradi. (2020, March 30). "Badan Rumah Sakit Umum Daerah (BRSUD) Kabupaten Tabanan" - *Tribunnewswiki.com*. TRIBUN NEWS. <https://www.tribunnewswiki.com/2020/03/30/badan-rumah-sakit-umum-daerah-brsud-kabupaten-tabanan>
- Bandiyono, A., & Naufal, M. (2020). "Hot-fit model framework in central government employee data management systems". *International Journal of Scientific and Technology Research*, 9(1), 1798–1787.
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). "Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Dengan Metode Hot-Fit Di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*", 3(2), 20–27. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v3i2.1003>
- Edukasi.org. (2019). "Mengenal PLS, Salah Satu Jenis Analisis Statistik". <https://www.edukasi.org/mengenal-pls-salah-satu-jenis-analisis-statistik/>
- Fauzan, A., & Noviandi, N. (2020). "Evaluation of Optima Regional Health Information System with HOT-Fit on Technology Aspects Approach in Johar Baru Health Center Jakarta. *Journal of Intelligent Computing & Health Informatics*", 1(1). <https://doi.org/10.26714/jichi.v1i1.5397>
- Febrita, H., Martunis, M., Syahrizal, D., Abdat, M., & Bakhtiar, B. (2021)." Analysis of Hospital Information Management System Using Human Organization Fit Model". *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, 9(1), 23. <https://doi.org/10.20473/jaki.v9i1.2021.23-32>
- Hair, J. F., Sarstedt, M., Ringle, C. M., & Mena, J. A. (2012). "An assessment of the use of partial least squares structural equation modeling in marketing research. *Journal of the Academy of Marketing Science*", 40(3), 414–433. <https://doi.org/10.1007/s11747-011-0261-6>
- idtesis.com. (2018, December 31). "Teori Lengkap tentang Sistem Informasi Rumah Sakit menurut Para Ahli dan Contoh Tesis Sistem Informasi Rumah Sakit". Idtesis.Com. <https://idtesis.com/teori-lengkap-tentang-sistem-informasi-rumah-sakit-menurut-para-ahli-dan-contoh-tesis-sistem-informasi-rumah-sakit/>
- Khotimah, A., Studi, P., Masyarakat, K., Global, S., Ringroad, J., Blado, S., Perjuangan, J. M., & Lor, B. (2021). "EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN MENGGUNAKAN MODEL HOT-Fit FASILITAS

KESEHATAN X DI YOGYAKARTA". *Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(1).
<http://journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM>

Larinse, D. S. (2015). "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode HOT-Fit Pada Pengguna Akhir SIMRS di RSUD-Talud Artikel Ilmiah".

Muhyarsyah. (2007). "Sistem Informasi Manajemen Dalam Rumah Sakit. *Riset Akuntansi Dan Bisnis*", 7, 67–90.
<https://rudiatko.files.wordpress.com/2008/10/kuliahsim-1-2.pdf>

Pangesthi, D. (2020, April 16). "11 Pengertian manajemen menurut para ahli dan secara umum". Brilio.Net. <https://www.brilio.net/wow/11-pengertian-manajemen-menurut-para-ahli-dan-secara-umum-200416e.html>

PT. Farma Global Teknologi. (2009). "Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit". FARMA GITECHS.
https://farmagitech.co.id/simrs/?gclid=Cj0KCQjw5oiMBhDtARIsAJi0qk3QybdnOBQhK9DFEYpbpnTR8wBHBfKq9dztfFmxJy8Bo7DCzD5fm7waArpGEALw_wcB

Puspita, S. C., Supriyanto, ., & Hasyim, . (2020). "Analysis of Hospital Information System Implementation Using the Human-Organization-Technology (HOT) Fit Method: A Case Study Hospital in Indonesia". *European Journal of Business and Management Research*, 5(6), 1–8.
<https://doi.org/10.24018/ejbmr.2020.5.6.592>

Saliha, D. (2018). "EVALUASI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN RUMAH SAKIT DENGAN MENGGUNAKAN MODEL HUMAN ORGANIZATION AND TECHNOLOGY FIT".
<https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/48078/1/DIEN-APRILIA-SALIHA-FST.pdf>

Simon Nisja Putra Zai, A. F. D. (2014). "Pengaruh Pentingnya Sistem, Kualitas Sistem& Kualitas Informasi Terhadap Kegunaan& Kepuasan Pengguna Dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi (Studi Kasus di RSUP Dr.Soeradji Tirtonegoro Klaten)". *Yogyakarta, Universitas Negeri Yogyakarta*, 1992.

TryWindy, W., Sari, F. R., & Chalidyanto, D. (2020). "Evaluation of hospital information system using HOT-FIT method in hospital in Indonesia". *European Journal of Molecular and Clinical Medicine*, 7(5), 639–643.

W. Satzinger, J., B. Jackson, R., & D. Burd, S. (2012). "System Analysis and Design in A Changing World. In *USA: Cengage Learning*".

Yusof, M. (2008). "An evaluation framework for health information systems: human, organization and technology-fit factors (HOT-fit)".
<https://digital.ahrq.gov/health-it-tools-and-resources/workflow-assessment-health-it-toolkit/research/yusof-mm-et-al-2008>

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.

Yusof, M. M., & Yusuff, A. Y. A. (2013). "Evaluating E-government system effectiveness using an integrated socio-technical and fit approach". *Information Technology Journal*, 12(5), 894–906. <https://doi.org/10.3923/itj.2013.894.906>

