

DAFTAR PUSTAKA

- Abdekhoda, M., Ahmadi, M., Gohari, M., & Noruzi, A. (2015). The effects of organizational contextual factors on physicians' attitude toward adoption of Electronic Medical Records. *Journal of Biomedical Informatics*, 53, 174–179. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2014.10.008>
- Baby Silvia Putri, L. K. (2017). Pengaruh Kualitas Pelayanan BPJS Kesehatan Terhadap Kepuasan Pengguna Perspektif Dokter Rumah Sakit Hermina Bogor. *Jurnal Riset Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 1–12. Retrieved from <http://jrmb.ejournal-feuniat.net/index.php/JRMB/article/view/24/20>
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quarterly*, 13(3), 319. <https://doi.org/10.2307/249008>
- Dewi, N. M. A. P., & Warmika, I. G. K. (2016). Peran persepsi kemudahan penggunaan, persepsi manfaat dan perspsi resiko terhadap niat menggunakan. *E-Jurnal Manajemen Unud*, 5(4), 2606–2636.
- Erawantini, F. (2013). Rekam Medis Elektronik: Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *Fiki*, 1(1), 1–11.
- Fatmawati, E. (2015). Technology Acceptance Model (Tam) Untuk Menganalisis Penerimaan Terhadap Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Iqra'*, 9((01)), 1–13.
- Ferra Maryana, R. R. dan R. E. A. (2019). *Pengaruh Kualitas Sistem Dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna (Survei Pada Pengguna Jasa Pengguna Sistem Aplikasi Inaportnet Yang Terdaftar Di Kantor Kesyahbandaran Dan Otoritas Pelabuhan Kelas I Banjarmasin)*. 12(1).
- Gagnon, M. P., Ghandour, E. K., Talla, P. K., Simonyan, D., Godin, G., Labrecque, M., ... Rousseau, M. (2014). Electronic health record acceptance by physicians: Testing an integrated theoretical model. *Journal of Biomedical Informatics*, 48, 17–27. <https://doi.org/10.1016/j.jbi.2013.10.010>
- Handiwidjojo, W. (2009). Rekam medis elektronik. *Eksis*, 2(1), 36–41. Retrieved from <https://ti.ukdw.ac.id/ojs/index.php/eksis/article/view/383>
- Indonesia, K. K. R. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/110.21043/equilibrium.v3i2.1268>
- Indonesia, P. R. (2008). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi Dan Transaksi Elektronik*.
- Indra Weni, Reni Aryani, E. S. (2018). *Sistem Informasi Electronic Medical*

Record (Emr) Berbasis Web Untuk Meningkatkan Kualitas Hasil Diagnosa Penyakit Pasien. 1(1), 56–66.

Isnaini. (2017). Efektifitas Pelaksanaan Sistem Informasi Kesehatan Online Pada Dinas Kesehatan Kabupaten Rokan Hilir. *Jom Fisip, 4(2), 1–14.* <https://doi.org/10.14038/j.cnki.tykj.2017.06.007>

Keyhani, S., Hebert, P. L., Ross, J. S., Federman, A., Carolyn, W., Siu, A. L., ... Siu, A. L. (2008). *Electronic Health Record Components and the Qua of Care. 46(12), 1267–1272.*

Kotler, P. (2015). *Manajemen Pemasaran* (13th ed.). Erlangga.

Marthiawati, N., & Mulyono, H. (2017). Analisis Dan Perancangan Sistem Electronic Medical Record (Emr) Berbasis Web Pada Klinik Mata Kambang. *Jurnalmsi.Stikom-Db.Ac.Id, 2(3), 1–21.* Retrieved from <http://jurnalmsi.stikom-db.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/viewFile/113/89>

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2008). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008.* Jakarta.

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 55 Tahun 2013* (Vol. 2).

Mulyani, A., & Kurniadi, D. (2015). Analisis Penerimaan Tenologi Student Information Terminal (S-IT) Dengan Menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) - (Studi Kasus AMIK Garut). *Jurnal Wawasan Ilmiah, 7(12), 23–35.*

Munizu, M. (2010). Praktik Total Quality Management (TQM) Dan Pengaruhnya Terhadap Kinerja Karyawan (Studi Pada PT. Telkom Tbk. Cabang Makassar). *Jurnal Manajemen Dan Wirausaha, 12(2), 185–194.* <https://doi.org/10.9744/jmk.12.2.pp.185-194>

Nelima, P., Mbugua, S. M., & Kilwake, J. (2016). *Factors Affecting Information Systems user Satisfaction in Kenyan Universities. 7(2), 116–127.*

Notoatmodjo, P. D. S. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta: Rineka Cipta.

O'Brien, G. M. M. and J. A. (2007). *Management Information Systems.*

Panjaitan, J. E., & Yuliati, A. L. (2016). Pengaruh Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pelanggan Pada JNE Cabang Bandung [The Influence of Service Quality on Customer Satisfaction at JNE Branch in Bandung]. *DeReMa (Development Research of Management): Jurnal Manajemen, 11(2), 265.* <https://doi.org/10.19166/derema.v11i2.197>

Pasaribu, M. . V. (2011). *Evaluasi akseptansi dan kepuasan pengguna sistem informasi hasil laboratorium.*

- Pawirosumarto, S. (2016). *Pengaruh Kualitas Sistem, Kualitas Informasi, Dan Kualitas Layanan Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem E-Learning*. VI(3), 416–433.
- Prof. Dr. Soekidjo Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan (Ketiga)*. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Purwandi, I. D. (2018). *Evaluasi Penerimaan Pengguna Terhadap Penerapan Rekam Medis Elektronik Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model (TAM) Di Unit Rawat Jalan Rumah Sakit*.
- Sanjoyo, R. (2007). *Sistem informasi kesehatan*. 1–22.
- Setyaningsih, I., & Abrori, M. (2013). *Analisis Kualitas Lulusan Berdasarkan Tingkat Kepuasan Pengguna Lulusan*. 12(01), 73–82. Retrieved from H H Y TYRT RTY Y Y H
- Setyowati, H. A. M. dan M. (2014). *Evaluasi Penerapan SIMPUS untuk Pencatatan dan Pelaporan Puskesmas di Puskesmas Pandanaran Semarang Tahun 2014*.
- Susanto, G. (2011). *Sistem Informasi Rekam Medis Pada Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Pacitan Berbasis Web Base*. *Speed*, 3(4), 18–24.
- Tjahjono, I. D. dan H. (2016). *Analisis Model Penerimaan Teknologi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) E-HEALTH DI PUSKESMAS KABUPATEN BANTUL, YOGYAKARTA*.
- Unni, P., Staes, C., Weeks, H., Kramer, H., Borbolla, D., Slager, S., ... Weir, C. (2017). Why aren't they happy? An analysis of end-user satisfaction with Electronic health records. *AMIA ...Annual Symposium Proceedings*. AMIA Symposium, 2016, 2026–2035. <https://doi.org/10.1016/j.jns.2013.05.025>
- Wati, A. E. (2018). *Pengaruh Motivasi Karier Dan Keadilan Distributif Terhadap Kinerja Karyawan Dengan Kepuasan Karier Sebagai Variabel Intervening Pada PT. POS INDONESIA (PERSERO) Cabang Boyolali*. 121.
- Williams, C. (2018). *Information Quality in Electronic Medical Records*. 1(1), 36–42.
- Yee, A. N. C. S. dan C. J. (2013). The Modified Technology Acceptance Model for Private Clinical Physicians: A Case Study in Malaysia, Penang. *International Journal of Academic Research in Business and Social Sciences*, 03(02), 380–403.