

DAFTAR PUSTAKA

- Apriliyani, S. (2021), “Penggunaan Rekam Medis Elektronik Guna Menunjang Efektivitas Pendaftaran Pasien Rawat Jalan di Klinik dr. Ranny”, *Cerdika: Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 1 No. 10, pp. 1399–1410, doi: 10.36418/cerdika.v1i10.209.
- Armadani, D. (2023), *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Puskesmas Tanjunganom Dengan Menggunakan Metode EUCS*, Politenik Negeri Jember, Jember.
- Audina, N. (2018), *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Penelusuran Perkara pada Pengadilan Agama Palembang Menggunakan Model End User Computing Satisfaction (EUCS)*, Universitas Islam Negeri Raden Fatah, Palembang.
- Benianto, Galih. (2022), *Analisis Implementasi Rekam Medis Berbasis Elektronik di Puskesmas Purwokerto Utara I*, Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang, Semarang.
- Damayanti, A.S. (2018), *Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi TAPP Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction)*, Universitas Brawijaya, Malang.
- Doll, W.J. dan Torkzadeh, G. (1988), “The Measurement of End-User Computing Satisfaction End-User Satisfaction”, *MIS Quarterly*, Vol. 12 No. 2, pp. 259–274.
- Febriani, I.D., Pangestu, I.A., Gee, S., Hulu, L.P. dan Wijoyo, A. (2023), “Sistem Informasi Manajemen dalam Menunjang Pengambilan Keputusan”, *Jurnal Riset Informatika dan Inovasi*, Vol. 1 No. 2, pp. 473–482.
- Fikri, R.L. (2019), “Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (Simpus) Melalui Metode Pieces Layanan Kunjungan Rawat Jalan Puskesmas Bogor Utara Tahun 2018”, *Promotor*, Vol. 2 No. 4, p. 294, doi: 10.32832/pro.v2i4.2242.
- Hatta, G. (2014), *Pedoman Manajemen Informasi Kesehatan di Sarana Pelayanan Kesehatan*, UI Press, Revisi 3., UI Press, Jakarta.
- H.Djaali. (2013), *Psikologi Pendidikan*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Imron, M. dan Pratiwi, D.S.R. (2023), “Penerapan Metode End-User Computing Satisfaction (EUCS) Untuk Menganalisis Pengaruh Pembelajaran Online Terhadap Kepuasan Siswa”, *Cogito Smart Journal*, Vol. 9 No. 1.
- Juliandi, A., Irfan dan Manurung, S. (2014), *Metodologi Penelitian Bisnis*, edited by Zulkarnain, F., UMSU PRESS, Medan.

- Kemenkes. (2008), “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/Menkes/Per/III/2008 Tentang Rekam Medis”, *Republik Indonesia*, Jakarta, Vol. 2008, p. 7.
- Kemenkes. (2018), “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 Tentang Kewajiban Rumah Sakit dan Kewajiban Pasien”, *Mentri Kesehatan*, Jakarta, Vol. 372 No. 2, pp. 2499–2508.
- Kemenkes. (2021), *Cetak Biru Strategi Transformasi Digital Kesehatan 2024*, Digital Transformation Office Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes. (2022), “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis”, No. 8.5.2017, p. 20.
- Latoe, V.A. (2019), *Pengaruh Persepsi Kemudahan Penggunaan, Persepsi Manfaat, Kualitas Sistem Informasi, dan Kualitas Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi*, Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Lemeshow, S., Klar, J., Lwanga, stephen K., Pramono, D. dan Hosmer, D.W. (1997), *Besar Sampel dalam Penelitian Kesehatan*, Gadjahmada University Press, Yogyakarta.
- Ludwick, D.A. dan Doucette, J. (2009), “Adopting Electronic Medical Records in Primary Care: Lessons Learned from Health Information Systems Implementation Experience in Seven Countries”, *International Journal of Medical Informatics*, Vol. 78 No. 1, pp. 22–31, doi: 10.1016/j.ijmedinf.2008.06.005.
- Mubarak, W.I. dan Chayatin, N. (2009), *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Teori dan Aplikasi*, Edisi 1., Penerbit Salemba, Jakarta.
- Nafiar, Y.A. (2022), *Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi E-Krs Menggunakan Metode EUCS*, Vol. 1, Pekanbaru.
- Notoatmodjo, S. (2018), *Metodologo Penelitian Kesehatan*, Rineka Cipta, Jakarta.
- Nugroho, R., Hidayat, M., Devi, E., Rianti, D., Luh, N., Citra Mutiarahati, A. dan Rosyid, A.F. (2023), “Pemanfaatan Teknologi Digital dalam Pelayanan Kesehatan Publik: Sebuah Tinjauan Analisis Kebijakan”, *Jurnal Birokrasi & Pemerintahan Daerah*, Vol. 5 No. 2.
- Nuraini, A. (2020), *Analisis Kepuasan Pasien Rawat Jalan Puskesmas Dringu Kabupaten Probolinggo*, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Oktavia, P. (2016), “Penerapan Metode Servqual dan Metode EUCS dalam Mengevaluasi Kepuasan Pelanggan dan Kualitas Layanan Teknologi Informasi Pengguna Jasa Internet Service Provider (Studi Kasus Pada PT. Platinum Citra Indonesia, Tangerang)”, *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, Vol. 1 No. 2, pp. 69–79, doi: <http://dx.doi.org/10.32493/informatika.v1i2.1471>.

- Padalia, A. dan Natsir, T. (2022), “End-User Computing Satisfaction (EUCS) Model: Implementation of Learning Management System (LMS) on Students Satisfaction at Universities”, *International Journal of Environment, Engineering dan Education*, Three E Science Institute, Vol. 4 No. 3, pp. 100–107, doi: 10.55151/ijeedu.v4i3.72.
- Perdana, A.A., Utami, M.C. dan Aini, Q. (2021), “End User Computing Satisfaction : Model Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Menggunakan Partial Least Square Structural Equation Modeling (Studi Kasus)”, *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, Vol. 8 No. 6, p. 1237, doi: 10.25126/jtiik.2021863586.
- Radityo, D. dan Zulaikha. (2007), “Penguujian Model DeLone dan McLean dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen (Kajian Sebuah Kasus)”, *Simposium Nasional Akuntansi X*, pp. 1–25.
- Rahagiyanto, A. (2014), *Evaluasi Sistem Informasi Rekam Medis Elektronik (RME) di UPT. Poliklinik Politeknik Negeri Jember Dengan Metode PIECES Dan CCHIT*, Politeknik Negeri Jember, Jember.
- Ramli, M. (2022), “Preferensi Laki-Laki dan Perempuan dalam Memilih Fasilitas Pelayanan Kesehatan pada Pasien di Puskesmas Kassi-Kassi”, *Jurnal Predestination*, Vol. 2, pp. 1–11.
- Republik Indonesia. (2009), “Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit”, *Sekretariat Negara*, Jakarta, Vol. 2 No. 5, p. 255.
- Rini, D.P. (2019), “Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna Akhir Terhadap Layanan ‘LinkAja’ di Indonesia Melalui Pendekatan End User Computing Satisfaction (EUCS) dan Reputasi Perusahaan”, *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, Vol. 13 No. 3, pp. 189–207.
- Rokhman, N., Ningtyas, A.M., Salim, M.F. dan Santoso, D.B. (2020), “Penerapan Sistem Data Cleansing untuk Mencegah dan Menghilangkan Duplikasi Rekam Medis”, *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat (Indonesian Journal of Community Engagement)*, Universitas Gadjah Mada, Vol. 6 No. 4, doi: 10.22146/jpkm.51073.
- Rosalinda, R., Setiatin, S. dan Susanto, A. (2021), “Evaluasi Penerapan Rekam Medis Elektronik Rawat Jalan di Rumah Sakit Umum X Bandung Tahun 2021”, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, Vol. 2021 No. 8, p. 1045, doi: 10.36418/cerdika.xxx.
- Ross, J. (2009), “Electronic Medical Records: The Promises dan Challenges”, *Journal of Perianesthesia Nursing*, American Society of PeriAnesthesia Nurses, Vol. 24 No. 5, pp. 327–329, doi: 10.1016/j.jopan.2009.08.002.
- Safira, D. (2021), *Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS) di Rumah Sakit Daerah Balung*, Politeknik Negeri Jember, Jember.

- Santoso, S. (2019), *Mahir Statistik Parametrik*, Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Soewandi, E.F.J. dan Lukman, H. (2020), “Pengaruh Manfaat, Kemudahan Penggunaan, Privasi, dan Peningkatan Kinerja Seseorang dalam Pengadopsian Cloud Computing”, *Jurnal Multiparadigma Akuntansi Tarumanagara*, Vol. 2 No. 2, pp. 836–844.
- Sudra, R.I. (2020), *Rekam Medis, Buku Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Rekam Medis/Medical Record Rumah Sakit*, Universitas Terbuka, Tangerang Selatan.
- Sugiyono. (2019), *Metode Penelitian Evaluasi (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi)*, Alfabeta, Bandung.
- Sunarta, S. (2019), “Pentingnya Kepuasan Kerja”, *Efisiensi - Kajian Ilmu Administrasi*, Vol. 16 No. 2, pp. 63–75, doi: 10.21831/efisiensi.v16i2.27421.
- Syahrullah, Ngemba, H.R. dan Hendra, S. (2016), “Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu”, *Yogyakarta: Semnasteknomedia*, pp. 73–78.
- Syofian, S., Setyaningsih, T. dan Syamsiah, N. (2015), “Otomatisasi Metode Penelitian Skala Likert Berbasis Web”, No. November, pp. 1–8.
- Wiguna, A.S. dan Matondang, S.S. (2018), “Analisis Desain Formulir Ringkasan Masuk dan Keluar Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Madani Medan Tahun 2018”, *Jurnal Ilmiah Perkam dan Informasi Kesehatan IMELDA*, Vol. 3 No. 1, pp. 1–8.
- Yindrizar. (2021), “Dampak Penggunaan Sistem Informasi Akademik Untuk Meningkatkan Kualitas Pelayanan Akademik Mahasiswa Universitas Andalas Padang”, *Jurnal Manajemen Publik & Kebijakan Publik*, Vol. 3 No. 1, pp. 1–13.
- Yunevy, E.F.T. dan Haksama, S. (2013), “Analisis Kepuasan Berdasarkan Persepsi dan Harapan Pasien Di Puskesmas Medokan Ayu Surabaya”, *Jurnal Administrasi Kesehatan Indonesia*, Vol. 1.