

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. A. Wibowo and D. Indiyati, “Peran Human Resource Information System (HRIS) Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Kereta Api Indonesia (Persero) Daop Vi Yogyakarta,” *e-Proceeding of Management*, vol. 10, no. 2, pp. 1026–1031, 2023.
- [2] Maydianto and M. R. Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop,” *Jurnal Comasie*, vol. 04, no. 02, pp. 50–59, 2021.
- [3] Fitri Soufitri, *Konsep Sistem Informasi*, vol. 3. 2023. [Online]. Available: <https://ejournal.upi.edu/index.php/JAPSPs/article/viewFile/6095/4116>
- [4] M. Hakim, H. Hidayat, and M. R. Fanani, *HRIS, Kepuasan Kerja dan Kinerja Karyawan*, no. November 2021. 2021.
- [5] H. N. Fatinah, “HUMAN RESOURCE INFORMATION SYSTEM: Fungsi, Peran, Manfaat, dan Penerapan Pada Wordpress,” *Applied Business and Administration Journal*, vol. 1, no. 2, pp. 66–73, 2022, [Online]. Available: https://www.datapuri.com/assets/datapuri_hris.pdf
- [6] H. T. Koesmono, “Manfaat Sistem Informasi Sumber Daya Manusia Dalam Mengelola Departemen Sumber Daya Manusia,” *Modernisasi*, vol. 2, no. 1, pp. 28–35, 2020.
- [7] “Konsep Sistem Informasi Sumber Daya Manusia,” pp. 17–74, 2019.
- [8] I. Purwandani, “Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Elearning Menggunakan EUCS dan Model Delone and McLean,” *IJSE – Indonesian Journal on Software Engineering Implementasi*, pp. 99–106, 2019, [Online]. Available: <https://ijse.web.id/jurnal/index.php/ijse/article/view/77/77>
- [9] F. Febrianti, T. K. Ahsyar, E. Saputra, M. R. Munzir, and Zarnelly, “Analisa Kepuasan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Menggunakan Metode EUCS,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 10, no. 1, pp. 656–669, 2023, [Online]. Available: <http://repository.uin-suska.ac.id/64836/>
- [10] E. Moeljono, E. S. Daniyanti, D. Y. Savira, and N. P. Damayanti, “ANALISIS KEPUASAN PENGGUNA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PUSKESMAS MENGGUNAKAN METODE EUCS DI PUSKESMAS BANYUANYAR,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, pp. 395–402, 2023.
- [11] I. Irumas and J. N. Utamajaya, “Penerapan Metode EUCS Untuk Evaluasi Tingkat Kepuasan Pengguna Aplikasi PNM Digi Karyawan,” *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*, vol. 4, no. 1, pp. 101–108, 2022, doi: 10.47065/josyc.v4i1.2492.
- [12] Sabran, M. Yunus, and A. Ramadhani, “Evaluasi Pengguna Hospital Management Information System (HMIS) dengan Metode End User Computing Satisfaction (EUICS) di Instalasi Rawat Jalan RSUP Dr. Kariadi Semarang,” *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2023.
- [13] A. F. Hanesya, A. C. Novi Marchianti, and S. Bukhori, “Evaluation of the Hospital Information System (HIS) using EUCS and PIECES Methods on the Medical Record

Section of RSUD dr. Haryoto Lumajang,” *Ijconsist Journals*, vol. 3, no. 1, pp. 13–20, 2021, doi: 10.33005/ijconsist.v3i1.57.

- [14] N. K. Ismatullah, A. P. Widodo, and S. A. Nugraheni, “Model EUCS (End User Computing Satisfaction) untuk Evaluasi Kepuasan Pengguna Terhadap Sistem Informasi Bidang Kesehatan : Literature Review,” *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, vol. 5, no. 5, pp. 463–467, 2022, doi: 10.56338/mppki.v5i5.2343.
- [15] A. A. Perdana, M. C. Utami, and Q. Aini, “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, pp. 1237–1246, 2021, doi: 10.25126/jtiik.2021863586.
- [16] S. H. Sahir, *METODOLOGI PENELITIAN*. 2022.
- [17] L. Darwati and Fitriyani, “ANALISIS PENGUKURAN TINGKAT KEPUASAN PENGGUNA APLIKASI OVO MENGGUNAKAN METODE END USER COMPUTING SATISFACTION (EUCS),” vol. 12, no. 2, pp. 34–42, 2022, doi: 10.32409/jikstik.21.4.3217.
- [18] N. A. O. Saputri and Alvin, “Measurement of User Satisfaction Level in the Bina Darma Information Systems Study Program Portal Using End User Computing Satisfaction Method,” *Journal of Information Systems and Informatics*, vol. 2, no. 1, pp. 154–162, 2020, doi: 10.33557/journalisi.v2i1.43.
- [19] D. P. Rini, “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, 2019, [Online]. Available: <https://www.stieykpn.ac.id/journal/index.php/jeb/issue/download/128/477>

UNIVERSITAS
MIKROSKIL