

DAFTAR PUSTAKA

- Abdinnour-Helm, S. F., Chaparro, B. S., Farmer, S. M. (2005). Using the End User Computing Satisfaction (EUCS) Instrument to Measure Satisfaction with a Web Site. *Decision Sciences*. 36(2).
- Adisetya, B. (2013). Evaluasi Implementasi Sistem Project And Portfolio Management di Pusintek Kementerian Keuangan Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction (EUCS). *Tesis*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Budi, S. C. (2011). *Manajemen Unit Kerja Rekam Medis*. Yogyakarta: Quantum Sinergis Media.
- Damayanti, A., Mursityo, Y., dan Herlambang, A. (2018). Evaluasi Kepuasan Pengguna Aplikasi Tapp Market Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2 (11): 4833-4839.
- Davis, F. D. (1989). Perceived Usefulness, Perceived Ease of Use, and User Acceptance of Information Technology. *MIS Quartely*. 13 (3): 319-340.
- DeLone, M. C., dan McLean, E. R. (1992). Information System Success: The Queen for the Dependent Variable. <https://www.jstor.org/>. Diakses tanggal 27 Januari 2020.
- DeLone, M. C., dan McLean, E. R. (2003). The Delone and McLean Model of Information System Success: A Ten-Year Update. <https://www.jstor.org/>. Diakses tanggal 6 Februari 2020.
- Depkes RI. (1997). *Pedoman Pengelolaan Rekam Medis Rumah Sakit di Indonesia*. Jakarta : Indonesia.
- Doll, W. J., dan Torkzadeh, G. (1988). The Measurement of End User Computing Satisfaction. <https://www.jstor.org/>. Diakses tanggal 17 Januari 2020.
- Goodhue, D., dan Thompson, R. (1995). Task-Technology Fit and Individual Performance. *MIS Quartely*. 19 (2). 213-236.
- Hutami, R. F., dan Camilla, D. R. (2016). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem TCS Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction. *Jurnal Manajemen Indonesia*. 16(1).
- Keputusan Direktur Jenderal Pembinaan Kesehatan Masyarakat No.590/BM/DJ/V/96 tentang Penyederhanaan Sistem Pencatatan dan Pelaporan Terpadu Puskesmas.
- Kotler, P., dan Keller, K.L. (2009). *Manajemen Pemasaran*. Jakarta : PT Gelora Aksara Pratama.

- Menkes RI. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 Tentang Puskesmas. <http://aspak.yankes.kemkes.go.id/>. Diakses tanggal 18 Desember 2019.
- Nesa, R.S.C.E., Wirastuti, N.M.A.E.D., dan Indra, N. (2015). Tingkat Kepuasan Pengguna Website www.unud.ac.id. *E-Journal Spektrum*. 2(2).
- Ningrum, R.L. (2017). Tinjauan Aplikasi SIMPUS Terhadap Kebutuhan Pelaporan SP2TP di Puskesmas Pakualaman. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Novan, C. (2015). Evaluasi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kepuasan Pasien Terhadap Implementasi Sistem Informasi Berbasis Web di Rumah Sakit Panti Rapih Yogyakarta. *Tesis*. Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Puskesmas Nanggulan. (2019). Profil Puskesmas Nanggulan. <https://puskesmasnanggulan.com/profil-puskesmas-nanggulan/>. Diakses tanggal 30 November 2019.
- Sanjaya, G. Y. (2016). Kamus Data Kesehatan: Pendukung Integrasi dan Interoperabilitas Sistem Infomasi Kesehatan di Indonesia. <https://www.kemkes.go.id>. Diakses tanggal 15 Januari 2020.
- Setiawan, A. B. (2016). Evaluasi Kepuasan Pengguna Sistem Aplikasi Surat Keterangan Tinggal Sementara Online (SKTS) dengan Menggunakan Metode End-User Computing Satisfaction. *Skripsi*. Universitas Airlangga.
- Setiawan, D., dan Prasetyo, H. (2015). *Metodologi Penelitian Kesehatan Untuk Mahasiswa Kesehatan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sulistyaningsih. (2011). *Metodologi Penelitian Kebidanan*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Syafari, I. (2017). Evaluasi Sistem Informasi Sensus *Online* Rawat Inap di RSUD Ulin Banjarmasin dengan Metode EUCS. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Syahrullah, Ngemba, H. R., dan Hendra, S. (2016). Evaluasi EMR Menggunakan Model EUCS Studi Kasus Rumah Sakit Budi Agung Kota Palu. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*. 6-7 Februari 2016, Yogyakarta, Indonesia. 73-78.
- Umar, H. (2002). *Evaluasi Kinerja Perusahaan*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

- Vanessa, L. (2005). Satisfaction with Internet Based Services a Contingency Theory. *<https://www.jstor.org/>*. Diakses tanggal 17 Januari 2020.
- Wafiroh, S. (2019). Analisis Kepuasan Pengguna Aplikasi Anjungan Pendaftaran Mandiri (APM) Pada Rawat Jalan Dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di Puskesmas Sleman. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Wicaksono, N. (2018). Analisis Kepuasan Pengguna Sistem Registrasi Online Rawat Jalan Dengan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Tugas Akhir*. Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- Yazid, M. A., Wijoyo, S. H., dan Rokhmawati, R. I. (2019). Evaluasi Kualitas Aplikasi Ruangguru Terhadap Kepuasan Pengguna Menggunakan Metode EUCS (End User Computing Satisfaction) dan IPA (Importance Performance Analysis). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 3(9). 8496-85-5.
- Yusof, M. M., Kuljis, J., Papazafeiropoulou, A., dan Stergioulas, L. K. (2008). An Evaluation Framework for Health Information System: Human, Organization, dan Technology-Fit Factors (HOT-Fit). *International Journal of Medical Informatics*. 77(6). 336-398.