

DAFTAR PUSTAKA

- Ariaji, T., Utami, E., Sunyoto, A., Magister,), & Informatika, T. (n.d.). Evaluasi Sistem Informasi yang Dikembangkan dengan Metodologi Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah DASI*, 15, 53–62.
- Berita Negara Republik Indonesia*. (n.d.-b). www.peraturan.go.id
- Devi Apriliani, E., Muflihatin, I., Muna, N., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (n.d.). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.
- Erawantini, D. (2016). Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Kencong Kabupaten Jember dengan Metode End User Computing (EUC) Satisfaction. *Jurnal Kesehatan*.
- Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-Care)*. (n.d.).
- Inggil, D. C., *Evaluasi Implementasi Aplikasi Primary Care (P-CARE) dengan Menggunakan Metode Task Technology Fit di Puskesmas Patrang Kabupaten Jember Tahun 2019*.
- Irmawati, Y. (2016). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) Menggunakan *Metode Technology Acceptance Model* dan PIECES di Puskesmas Sukowono Kabupaten Jember Tahun 2016.
- Isniani, Y. N. (2014). Perancangan aplikasi mobile pembelajaran probabilitas berbasis android naskah publikasi
- Kemendes RI. (2013). Permenkes No. 71 Tentang Pelayanan Kesehatan Masyarakat Pada Jaminan Kesehatan Nasional.
- Kusumawati, D. (2018). Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) dengan Metode PIECES di Unit Rawat Jalan RSD Kalisat Jember.
- Maulina, D. (2015). Pengaruh Karakteristik Tugas , Teknologi Informasi Dan Individu Terhadap TTF, Utilisasi Dan Kinerja. *JISIP Universitas Tribuwana Tungadewi*, 4(1), 108–119.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : 129/Menkes/SK/II/2008*. (n.d.).
- Muttaqin, D. (2016). Evaluasi Sistem Informasi Rumah Sakit Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction di RSUD Bhakti Husada Banyuwangi Tahun 2016.

- Nomor, U.-U., 2009, T., Kesehatan, T., Menetapkan, P., Pemerintah, P., Fasilitas, T., & Kesehatan, P. (n.d.). *dengan Rahmat Tuhan Yang Maha Esa Presiden Republik Indonesia, bahwa untuk melaksanakan ketentuan Pasal 35 ayat (5)*.
- Nur Aliefia, B., Alfiansyah, G., Muflihatin, I., Kesehatan, J., & Negeri Jember, P. (n.d.). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2022 Tentang Rekam Medis*. (n.d.).
- Putri, S. A. (2019). *Analisis Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Metode TTF (Task Technology Fit) di RSD Kalisat Kabupaten Jember Tahun 2018*.
- Rahadi, D. D. R. (2007). Peranan teknologi informasi dalam peningkatan pelayanan di sektor publik.
- Rahayu, E. (2018). Evaluasi Aplikasi Primary Care Menggunakan Metode End User Computing Satisfaction di Puskesmas Beji dan Puskesmas Bangil Kabupaten Pasuruan Tahun 2018. Jember.
- Ramadhani, R. P., Karimah, R. N., Wibowo, N. S., Wicaksono, A. P., Studi, P., Medik, R., Kesehatan, J., & Jember, N. (2020). *J-REMI : Jurnal Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*.
- Rijal Fadli, M. (2021). *Memahami desain metode penelitian kualitatif*.
- Suyatini. (2015). Pengaruh Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Keuangan, Partisipasi Manajemen, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Kesesuaian Tugas Dan Keahlian Pemakai Komputer Terhadap Kinerja Karyawan
- Tullah, R., & Hanafri, M. I. (2014). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Pada Politeknik LP3I Jakarta Dengan Metode Pieces. *Jurnal Sisfotek Global*, 4(1), 22–28.
- Wahyuningsiah, D. (2019). Pengaruh Task-Technology Fit Dan Utilization Siakad Dan Ub-Feeder Terhadap Dampak Kinerja Individu Di Universitas Brawijaya.
- Yusuf, M. W. (2016). Analisis Penerimaan Pengguna Terhadap Aplikasi Pengolahan Administrasi Desa Secara Elektronik (Pade) Di Kabupaten Lamongan Menggunakan Metode Task Technology Fit (TTF).