

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiwardani, H., Hanggara, B. T., & Prakoso, B. S. (2020). Evaluasi Usability Aplikasi Usaha Laundry Berbasis Web Menggunakan Metode Usability Testing (Studi Kasus: Aplikasi Smartlink Bos). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4(3), 822-829.
- Adrianti, H., & Usman, H. (2018). Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 6(2), 63-69.
- Adrianti, H., & Usman, H. (2018). Pengaruh Faktor End User Computing Satisfaction (EUCS) Terhadap Manfaat Nyata Pengguna Sistem Informasi Elektronik (E-Puskesmas) di Puskesmas Sawah Besar Jakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 6(2), 63-69.
- Agustina, A. I., & Yudhi Koesworodjati, S. E. (2022). *Pengaruh Harga Dan Online Consumer Reviews Terhadap Keputusan Pembelian (Survei Pada Konsumen Clothing Prung Terraces Wear Yang Melakukan Pembelian Melalui Marketplace Shopee)* (Doctoral dissertation, Perpustakaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unpas).
- Alfian, A. R., & Basra, M. U. (2020). Analisis Pelaksanaan E-Puskesmas di Puskesmas Ikur Koto Padang. *Jurnal endurance: kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 5(2), 495-402.
- Amarin, S., & Wijaksana, T. I. (2021). Pengaruh kualitas sistem, kualitas informasi, dan kualitas layanan terhadap kepuasan konsumen (studi pada pengguna Aplikasi Berrybenka di Kota Bandung). *Business Management Analysis Journal (BMAJ)*, 4(1), 37-52.
- Ani, N. S. (2022). Analisis Efektivitas Penerapan E-Puskesmas Pada Masa Covid-19 di Puskesmas Ulak Karang Padang Tahun 2021. *Administration & Health Information Of Journal*, 3(1), 166-171.
- Anita, B., Febriawati, H., Yandrizal. (2019). *Puskesmas Dan Jaminan Kesehatan Nasional*. Yogyakarta:CV Budi Utama.
- Asri, A. C., & Budiono, I. (2019). Pelaksanaan Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga di Puskesmas. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(4), 556-567.

- Ayuardini, M., & Ridwan, A. (2019). Implementasi metode Hot Fit pada evaluasi tingkat kesuksesan sistem pengisian KRS terkomputerisasi. *Faktor Exacta*, 12(2), 122-131.
- Boini, U. (2022). ANALISIS IMPLEMENTAS LAYANAN E-PUSKESMAS PADA PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DI KECAMATAN INDRA JAYA KABUPATEN PIDIE. *Jurnal Administrasi dan Sosial Sains*, 1(1).
- Cahyani, A. P. P., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2021). Evaluasi penerapan sistem informasi manajemen puskesmas (SIMPUS) dengan metode *Hot-Fit* di puskesmas gatak. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan*, 3(2).
- Cahyania, D. (2018). *Tinjauan Pembelian Atas Prosedur Peralatan Kantor Pada Pt Deltra Wijaya Konsultan* (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Damanik, D. O., & Putra, D. H. (2024). Identifikasi Penggunaan Aplikasi E-Kohort Dengan Metode Pieces di Puskesmas Kecamatan Pasar Kemis, Kabupaten Tangerang. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 2290-2302.
- Damayanti, E. Penggunaan Media Big Book Untuk Menumbuhkan Minat Baca Siswa Di Sekolah Dasar. In *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series* (Vol. 4, No. 6, pp. 1386-1392).
- Dwipayani, N. M. A. (2022). *Gambaran Penggunaan Herbal Ekstrak Kunyit Pada Penderita Gastritis Kronis Di Desa Sibang Gede Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung Tahun 2022* (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan 2022).
- Fairus, F., & Syah, H. (2020). Analisis Pengendalian Internal Atas Sistem Dan Prosedur Penggajian Dalam Usaha Mendukung Efisiensi Biaya Tenaga Kerja Pada Pt Pancaran Samudera Transport, Jakarta (Internal Control Analysis Of The Payroll's System And Procedures In Supporting The Efficiency Of Labor Costs In Pt. Pancaran Samudera Transport, Jakarta). *Analisis Pengendalian Internal Atas Sistem Dan Prosedur Penggajian Dalam Usaha Mendukung Efisiensi Biaya Tenaga Kerja Pada Pt Pancaran Samudera Transport, Jakarta*.
- Fatimah, S., & Pongtuluran, R. (2021). Evaluasi Alokasi Bantuan Pendidikan Di Kampung Yuaban Satu Distrik Teraplu Kabupaten Pegunungan Bintang. *Papua Review: Jurnal Ilmu Administrasi dan Ilmu Pemerintahan*, 5(2), 467-476.

- Ganing, A., Firdaus, M., & Chairunnisa, F. (2017). Efektivitas E-Puskesmas Di Puskesmas Kassi Kassi Kota Makassar. In *Jurnal Administrasi Negara* (Vol. 23, Issue 1).
- Handayuni, L. (2019). Analisis Pelaksanaan Sistem Pencatatan Dan Pelaporan Terpadu Puskesmas Di Puskesmas Nanggalo Padang. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, 7(2), 151-151.
- Harahap, S. S. (2019). Hubungan usia, tingkat pendidikan, kemampuan bekerja dan masa bekerja terhadap kinerja pegawai dengan menggunakan metode Pearson Correlation. *Jurnal Teknovasi*, 6(2), 12-26.
- Hibatullah, H. S. (2021). *Efektivitas Program Tanggung Jawab Sosial (Studi Kasus Pt Pertamina Patra Niaga)* (Doctoral Dissertation, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia).
- Irmawati, S. (2017). Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Puskesmas Sangurara Kecamatan Tatanga Kota Palu. *Katalogis*, 5(1).
- Jambago, N. S., Ennimay, E., Priwahyuni, Y., Yunita, J., & Jepisah, D. (2022). Penerapan Sistem e-Puskesmas dengan Pendekatan *Hot-Fit* di Kabupaten Siak (Studi Kualitatif). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 17(1), 58-66.
- Jambago, N.S., Ennimay, Y.P., Yunita, J., & Jepisah, D. (2022). *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*.
- Kemenkes RI. (2003). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 560/Menkes/SK/IV/2003 tentang tarif perjan rumah sakit.
- Kemenkes RI. (2004). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 128/MENKES/SK/II/2004 tentang Kebijakan Dasar Ppusat Kesehatan Masyarakat.
- Kemenkes RI. (2007). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indoensia Nomor: 1165/MENKES/SK/X/2007 tentang Pola Tarif Rumah Sakit Badan Layanan Umum.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas. Jakarta : Menteri Kesehatan RI
- Larinse, D. S. (2015). *Evaluasi Sistem Informsi Manajemen Rumah Sakit (SIMRS) Menggunakan Human Organization Technology (HOT)-Fit di Rumah Sakit Umum Daerah Talaud Kab. Kep. Talaud* (Doctoral dissertation, Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW).

- Leonard, D., Mardawati, D., Sari, D. (2018). Analisis Pemanfaatan E-Puskesmas Dengan Metode *Performance, information, ekonomi, control, dan efisiensi, service* (PIECES) Di Puskesmas Kota Padang. *Jurnal STIKes Dharma Landbouw Padang*. 1(1), 17-26.
- Menkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 tentang Sistem Informasi Puskesmas.
- Menkes RI. (2008). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 269/MENKES/PER/III/2008 Tentang Rekam Medis.
- Menkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 19 Tahun 2016 tentang Sistem Penanggulangan Gawat darurat Terpadu.
- Menkes RI. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Mery, M. (2021). *Sistem informasi Komputerisasi Haji terpadu (SISKOHAT) dalam meningkatkan pelayanan ibadah Haji di kantor Kementerian Agama Kabupaten Pinrang* (Doctoral dissertation, IAIN Parepare).
- Moerti, V. K. (2022). *Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode HOT-FIT: Literatur Review* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Mohi, I., Tarigan, S. F. N., & Abudi, R. (2022). Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen (SIM) Di Puskesmas Sipatana Menggunakan Metode *Human Organization Technology Fit (Hot-Fit)*. *Public Health and Surveillance Review*, 1(1), 34-39.
- Monalisa, S., Anggara, P. P., & Kurnia, F. (2018). Analisis kesuksesan penerapan sistem administrasi akademik menggunakan *human organization technology fit* model. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 36-41.
- Muliansah, R., & Budihartanti, C. (2020). Analisa Pemanfaatan e-Puskesmas di Loker Pendaftaran pada Puskesmas Kecamatan Pademangan dengan Metode PIECES. *Journal of Computer Science and Engineering (JCSE)*, 1(1), 17-29.
- Nuramalia, S. (2022). *Evaluasi Penerapan E-Puskesmas Dalam Metode HOT-FIT Di Puskesmas Kelurahan Malaka Sari*.
- Oktamianiza, O., & Leonard, D. (2019). Analisis Pendayagunaan Tenaga Rekam Medis Di Puskesmas Kota Padang. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 7(2), 86-90.

- Padang, H. F. S. L. (2023). ANALISIS IMPLEMENTASI LAYANAN E-PUSKESMAS PADA PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT DI KECAMATAN AIR KUMBANG KABUPATEN BANYUASIN.
- Pambudi, S. A. (2015). Analisis Kesiapan Pengguna Sistem Informasi Akademik. *Semnasteknomedia Online*, 3(1), 2-1.
- Permenpan No. 30. (2013). Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara.
- Pertiwi, T. S. (2022). Implementasi Bridging System antara E-Pueksesmas NG Dengan P-Care di Puskesmas Andalas Padang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Celebes*, 3(02), 33-42.
- Perwako. (2019). Peraturan Walikota Prabumulih Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pelayanan Dan Perawatan Kesehatan Dirumah (*Home Care*) Kota Prabumuih.
- Pradita, R., & Kusumo, R. (2022). PENTINGNYA ASPEK KEAMANAN INFORMASI DATA PASIEN PADA PENERAPAN RME DI PUSKESMAS. *Journal of Sustainable Community Service*, 2(2), 52-62.
- Presiden Republik Indonesia, *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 tentang Sistem Informasi Kesehatan*. Jakarta, 2014.
- PT. Telkom Indonesia. 2013. Epuskesmas NG.
- Putra, A. D., Dangnga, M. S., & Majid, M. (2020). Evaluasi sistem informasi manajemen rumah sakit (SIMRS) dengan metode hot fit di RSUD Andi Makkasau Kota Parepare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 3(1), 61-68.
- Putra, H. N. (2018). Analisis Pelaksanaan Sistem E-Puskesmas Dengan Menggunakan Metode PIECES Di Puskesmas Pemancungan Padang Tahun 2018. *Ensiklopedia of Journal*, 1(1), 63-69.
- Putri, W. C. W. S., Yuliyatni, P. C. D., Aryani, P., Sari, K. A. K., & Sawitri, A. A. S. (2017). Dasar-dasar Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas). *Modul PembekalanManajemendan ProgramPuskesmas*, 14.
- Rewah, D. R., Sambiran, S., & Pangemanan, F. (2020). Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) di Kota Manado (Studi Puskesmas Bahu). *Jurnal Eksekutif*, 2(5).
- Ridho, U. (2018). Evaluasi dalam pembelajaran bahasa Arab. *An Nabighoh*, 20(01), 19-26.
- Salsabila, F. A. C., Febiana, C., & Wijayanti, A. P. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Menggunakan Microsoft Visual

- Studio 2010 Di Puskesmas Cijagra Lama Kota Bandung. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 5(2), 20-28.
- Samsudin, M. (2021). Analisis Kinerja Pelayanan Publik tentang Sumber Daya Manusia dan Responsivitas Pegawai di Kantor Kelurahan Kecandran Kecamatan Sidomukti Kota Salatiga. *Journal of Education, Humaniora and Social Sciences (JEHSS)*, 4(2), 1028-1034.
- Sanah, N. (2017). Pelaksanaan Fungsi Puskesmas (Pusat Kesehatan Masyarakat) Dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan Kesehatan Di Kecamatan Long Kali Kabupaten Paser. *Jurnal Ilmu Pemerintahan* 5(1): 305-314.
- Saputra, H. N., & Jamroni, J. (2017). ANALISIS KEAMANAN DATA SISTEM INFORMASI DI PUSKESMASPLERET BANTUL YOGYAKARTA. *Surya Medika: Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan dan Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 96-105.
- Sari, D., & Maisharoh, M. (2022). Evaluasi Penggunaan E-Puskesmas Menggunakan Metode *Human, Organization, Technology* Dan Net-Benefit Di Puskesmas Lubuk Buaya Padang. *Ensiklopedia of Journal*, 5(1), 160-171.
- Sari, N. (2013). Pelaksanaan Fungsi Kreatif pada Layanan RBM (Ruang Belajar Modern) dalam Meningkatkan Minat Kunjung Pemustaka di Perpustakaan Daerah Provinsi Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Ilmu Perpustakaan).
- Simbolon, J., & Sipayung, S. D. (2022). Analisis Kualitas Pengelolaan Mutu Pelayanan Pendaftaran Pasien di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan. *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 1(4), 591-599.
- Sonia, D., & Mulyadi, P. (2019). Pengaruh Distribusi Rekam Medis Rawat Jalan Terhadap Waktu Tunggu Pelayanan Di Poliklinik Vitreoretina Pusat Mata Nasional Rumah Sakit Mata Cicendo Bandung. *INFOKES (Informasi Kesehatan)*, 3(2), 33-41.
- Soraya, I., Adawiyah, W. R., & Sutrisna, E. (2019). Pengujian model hot fit pada sistem informasi manajemen obat di Instalasi Farmasi RSGMP UNSOED Purwokerto. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, 21(1).
- Sugiono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*.
- Sugiyono (2016). "Memahami Penelitian Kualitatif." Bandung: Alfabeta
- Supriyono, Andreasta Meliala, And Sri Kusumadewi. 2017. "Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit Dengan Metode Hot Fit Di Rumah Sakit Umum Daerah Raden Mattaher Jambi." *Jurnal Sistem Informasi Kesehatan Masyarakat* 2(3): 39-44.

- Thenata, A. P. (2019). *Penerimaan Pengguna Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian Menggunakan Model Hot-Fit dan UTAUT2 (Studi Kasus: Kanwil Kemenkumham Sulawesi Barat)* (Doctoral dissertation, UAJY).
- Tuzahra, M. (2021). *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue Di Wilayah Kerja Puskesmas Margadadi Kabupaten Indramayu* (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi).
- Wahyuni, A. (2023). Evaluasi Penggunaan Sistem e-Puskesmas Melalui Pendekatan PIECES Untuk Menilai Kepuasan Petugas. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS. Dr. Soetomo*, 9(1), 58-66.
- Wulandari, F. (2016). *Efektivitas Penerapan Layanan E-Puskesmas di Kota Makassar* (Doctoral dissertation).
- Yuliani, N., & Habibah, U. (2013). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Rekam Medis Bagian Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Di Upt Puskesmas Pucang Sawit Surakarta. *Jurnal INFOKES Universitas Duta Bangsa Surakarta*, 3(2).
- Yulianti, D. T., Damayanti, D., & Prastowo, A. T. (2021). Pengembangan Digitalisasi Perawatan Kesehatan Pada Klinik Pratama Sumber Mitra Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 32-39.
- Yusof, M. M., Paul, R. J., & Stergioulas, L. K. (2006, January). Towards a framework for health information systems evaluation. In *Proceedings of the 39th annual Hawaii international conference on system sciences (HICSS'06)* (Vol. 5, pp. 95a-95a). IEEE.
- Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1).