

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, T., Djaja, S., & Irianto, J. (2009). *Tren dan Disparitas Angka Kematian Bayi (AKB), Angka Kematian Anak Balita (AKABA), Angka Kematian Balita (AKBA) Menurut Sosial Ekonomi di Indonesia, SUSENAS 1998, 2001, dan 2003*. 36, 12.
- Agustina, N. (2015). Penerimaan Teknologi Pengguna Terhadap Sistem Informasi Simpan Pinjam Dengan Metode Acceptance Model. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Vol. XI, N(1978–1946), 171–178. <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/150/133>
- Agustina, N. (2018). Evaluasi Penggunaan Sistem Informasi ERP Dengan Metode Pieces Framework. *Jurnal Informatika*, 5(2), 278–286. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3897>
- Aljoza, M., Susanto, T. D., Herdiyanti, A., Informasi, J. S., Informasi, F. T., Teknologi, I., Nopember, S., Arief, J., & Hakim, R. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Tingkat Penerimaan Website Imigrasi Kota Surabaya Dengan Kerangka Technology Acceptance Model ( TAM ). *Teknik Pomits*, 1–6.
- Alvaro, R., Christianingrum, R., & Riyono, T. (2021). Analisis RKP dan Pembicaraan Pendahuluan APBN. *Pusat Kajian Anggaran Badan Keahlian DPR RI*, 16. [https://www.neliti.com/id/publications/218225/kemajuan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-industri-media-di-indonesia%0Ahttp://leip.or.id/wp-content/uploads/2015/10/Della-Liza\\_Demokrasi-Deliberatif-dalam-Proses-Pembentukan-Undang-Undang-di-Indonesia](https://www.neliti.com/id/publications/218225/kemajuan-teknologi-informasi-dan-komunikasi-dalam-industri-media-di-indonesia%0Ahttp://leip.or.id/wp-content/uploads/2015/10/Della-Liza_Demokrasi-Deliberatif-dalam-Proses-Pembentukan-Undang-Undang-di-Indonesia)
- Amri, K. A., Dariati, E., Indriati, R., Informasi, S., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2018). *Sistem Informasi Posyandu Kesehatan Pada Balita*.
- Bramasta, D., & Irawan, D. (2018). Persebaran Sarana dan Prasarana Perpustakaan Sekolah Dasar Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Khazanah Pendidikan*, 11(1), 39–67. <https://doi.org/10.30595/jkp.v11i1.2310>
- Daeng, I. T. M., Mewengkang, N. ., & Kalesaran, E. R. (2017). Penggunaan Smartphone Dalam Menunjang Aktivitas Perkuliahan Oleh Mahasiswa Fispol Unsrat Manado Oleh. *E-Journal "Acta Diurna,"* 6(1), 1–15.
- Deharja, A., Santi, M. W., & Yunus, M. (2020). Peningkatan Kompetensi Kader dalam Upaya Pencegahan Stunting Balita pada Masa Pandemi Covid-19 melalui Implementasi E-Posyandu di Desa Kemuning Lor .... *Pengabdian Masyarakat* ..., 29–34. <https://proceedings.polije.ac.id/index.php/ppm/article/view/65>
- Departemen Kesehatan RI. (2006). *Pedoman Penyelenggaraan Rekam Medis RS*.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Jember*

2020. *Profil Kesehatan Kabupaten Jember 2020*, 1–12.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur, 253. [www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Dinata, F. H., Nurmawati, I., & Muflihatin, I. (2020). *Evaluasi Pendaftaran Online Dengan Technology Acceptance Model Di Rumah Sakit Wongsonegoro Semarang*. 1(3), 226–233.
- Fadilah, N. Z. (2017). *Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum PT.Nusantara XI Medika Djatiroto Menggunakan Model Delone and Mclean*. *Resources Policy*, 7(1), 1–10.
- Farlinda, S., Nurul, R., & Rahmadani, S. A. (2017). *Pembuatan Aplikasi Filling Rekam Medis Rumah Sakit ISSN : 2354-5852*. *Kesehatan*, 5(1), 8–13.
- Fatmawati, E. (2015). *Technology Acceptance Model (TAM) untuk Menganalisis Sistem Informasi Perpustakaan*. *Iqra': Jurnal Perpustakaan Dan Informasi*, 9(1), 1–13. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/iqra/article/view/66>
- Hakim, R. Al, Mustika, I., & Yuliani, W. (2021). *Validitas Dan Reliabilitas Angket Motivasi Berprestasi*. *E- Jurnal Pendidikan*, 4(4), 266.
- Ismawati, C. (2010). *Posyandu & Desa Siaga; Panduan untuk Bidan dan Kader*. Nuha Medika.
- Joan, L., & Sitinjak, T. (2019). *PENGARUH PERSEPSI KEBERMANFAATAN DAN PERSEPSI KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP MINAT PENGGUNAAN LAYANAN PEMBAYARAN DIGITAL GO-PAY*. 8(021), 27–39.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). *Indonesian Case Based Groups (INA-CBG's) dan non Indonesian Case Based*. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2016 Tentang Standar Tarif Pelayanan Kesehatan Dalam Penyelenggaraan Program Jaminan Kesehatan*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Umum Pengolahan Posyandu*.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas*. August, 88.
- Kurniawan, R., & Melaniani, S. (2019). *Hubungan Paritas, Penolong Persalinan dan Jarak Kehamilan dengan Angka Kematian Bayi di Jawa Timur*. *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 113. <https://doi.org/10.20473/jbk.v7i2.2018.113-121>
- Kusumadewi, S., Kurniawan, R., & Wahyuningsih, H. (2019). *Implementasi Sistem*

- Informasi Posyandu Berbasis Web dan Android di Desa Bimomartani. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 3(2), 351. <https://doi.org/10.30595/jppm.v3i2.4903>
- Latif, A. (2012). *Training sebagai Intervensi untuk Meningkatkan Kompetensi Stakeholder Service dan Interpersonal Communication Pegawai KPPN ABC*. 99.
- Mahadiraja, D., & Syamsuarnis. (2020). Pengembangan Modul Pembelajaran Berbasis Daring pada Mata Pelajaran Instalasi Penerangan Listrik Kelas XI Teknik Instalasi Tenaga Listrik T.P 2019/2020 di SMK Negeri 1 Pariaman. *Jtev (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 06(01), 77–82. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>
- Mangin, J. P. L., Bourgault, N., Guerrero, M. M., & Egea, J. M. O. (2011). Modeling Perceived Usefulness on adopting on line banking through the TAM model in a Canadian banking environment. *Journal of Internet Banking and Commerce*, 16(1).
- Marjaya, I., & Pasaribu, F. (2019). *Pengaruh Kepemimpinan, Motivasi, Dan Pelatihan Terhadap Kinerja Pegawai*. 2(1), 129–147.
- Mubarak, W. I., & Chayatin, N. (2009). *Ilmu Kesehatan Masyarakat:Teori Dan Aplikasi*. Salemba Medika.
- Muna, N., Rachmawati, E., & Nurmawati, I. (2021). *Design of Nutritional Status System for Stunting Early Prevention*. 514(Icoship 2020), 140–144. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210101.031>
- Notoatmodjo, S. (2010). *Promosi Kesehatan Teori Dan Aplikasi*. Rineka Cipta.
- Nurmalasari, M., Ifada, L., & Pramana, S. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kematian Balita di Provinsi Papua: Analisis Survei Penduduk Antar Sensus Tahun 2015. *Seminar Nasional Official Statistics 2019, 2015*, 557–562. <https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2019i1.159>
- Nurmawati, I., & Erawantini, F. (2019). Kebutuhan Perancangan Sistem Screening Balita Sakit Berdasarkan Klasifikasi dan Penatalaksanaan MTBS. *Jurnal Kesehatan*, 6(3), 83–87. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v6i3.18>
- Nursiah, N. (2017). Pengaruh Perceived Ease of Use Dan Perceived Usefulness Terhadap Behavior Intention To Use. *Jurnal Elektronik Sistem Informasi Dan Komputer*, 3(2), 39–47.
- Park, E., & Kim, K. J. (2013). User acceptance of long-term evolution (LTE) services: An application of extended technology acceptance model. *Program*, 47(2), 188–205. <https://doi.org/10.1108/00330331311313762>
- Pramono, M., Wulansari, S., & Sutikno, S. (2013). Pemetaan Determinan Angka Kematian Bayi Di Jawa Timur Berdasarkan Indikator Indeks Pembangunan Kesehatan Masyarakat. *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan*, 15(1 Jan).

<https://doi.org/10.22435/bpsk.v15i1Jan.2975>

- Prayogi, M. A., & Nursidin, M. (2018). Pengaruh Pelatihan dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Pelatihan, Motivasi, Kinerja Karyawan*, November, 7.
- Prihantoro, C., Hidayah, A. K., & Fernandez, S. (2021). Analisis Manajemen Bandwidth Menggunakan Metode Queue Tree pada Jaringan Internet Universitas Muhammadiyah Bengkulu. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 13(2), 81. <https://doi.org/10.46964/justti.v13i2.750>
- Rahayu, F. S., Budiyanto, D., & Palyama, D. (2017). Analisis Penerimaan E-Learning Menggunakan Technology Acceptance Model (Tam) (Studi Kasus: Universitas Atma Jaya Yogyakarta). *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 1(2), 87–98. <https://doi.org/10.21460/jutei.2017.12.20>
- Ramdhani, A., & Ramdhani, M. A. (2017). Konsep Umum Pelaksanaan Kebijakan Publik. *Jurnal Publik*, 11(01), 1–12. [www.jurnal.uniga.ac.id](http://www.jurnal.uniga.ac.id)
- Reinke, E., Supriyatiningih, & Haier, J. (2017). Maternal mortality as a Millennium Development Goal of the United Nations: A systematic assessment and analysis of available data in threshold countries using Indonesia as example. *Journal of Global Health*, 7(1). <https://doi.org/10.7189/jogh.07.010406>
- Rijali, A. (2019). Analisis Data Kualitatif. *Alhadharah: Jurnal Ilmu Dakwah*, 17(33), 81. <https://doi.org/10.18592/alhadharah.v17i33.2374>
- Rustiyanto, E. (2010). *Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit* (Cetakan Pe). Gosyen Publishing.
- Santi, M. W., & Deharja, A. (2020). Analisis Kendala Penggunaan Sistem Informasi JSC with FAI di Kabupaten Jember berdasarkan Theory of Constraint (TOC). 11, 84–90. <https://doi.org/DOI:http://dx.doi.org/10.33846/sf111118>
- Santi, M. W., Yunus, M., Rachmawati, E., & Deharja, A. (2022a). Pengembangan dan Implementasi E-Posyandu dalam Deteksi Dini Faktor Risiko Kematian Ibu, Bayi dan Stunting. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 1–16. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i1.653>
- Santi, M. W., Yunus, M., Rachmawati, E., & Deharja, A. (2022b). The Effect of Training on Improving the Knowledge of Cadres in Using E-Posyandu. *Proceedings of the 2nd International Conference on Social Science, Humanity and Public Health (ICOSHIP 2021)*, 645(Icoship 2021), 244–248. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.220207.041>
- Sarce, Malikah, A., & Junaidi. (2019). Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Intensi Menggunakan Internet Banking Berbasis Technology Acceptance Model (TAM) (Studi Empiris Terhadap Nasabah Bank BCA di Kota Malang). *E-Jra*, 08(05), 109–119.

- Sari, R. (2014). Evaluasi Sistem Informasi Penjualan pada PT. Techpac Indo Informatika. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 5(2), 818. <https://doi.org/10.21512/comtech.v5i2.2279>
- Sayekti, F., & Putarta, P. (2016). Penerapan Technology Acceptance Model (TAM) Dalam Pengujian Model Penerimaan Sistem Informasi Keuangan Daerah. *Jurnal Manajemen Teori Dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 9(3), 196–209. <https://doi.org/10.20473/jmtt.v9i3.3075>
- Subagia, M. (2017). *Analisis Prioritas Faktor Penyebab Kejadian Misfile Di Bagian Filling Unit Rekam Medis Rumah Sakit Ibu dan Anak Srikandi IBI Jember*.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Manajemen* (Setiyawan (ed.); Cetakan Ke). Alfabeta.
- Suharsono, Y., & Istiqomah. (2014). Validitas Dan Reliabilitas Skala Self-Efficacy. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 2(1), 144–151. <http://202.52.52.22/index.php/jipt/article/download/1776/1864>
- Surahmat, & Tenggono, A. (2018). Evaluasi Penggunaan Aplikasi Office Berbasis Open Source Pada SMKN Kota Palembang Dengan Pendekatan Technology Acceptance Model. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(2), 98–103. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i2.569>
- Susanto, A. (2017). Peran Kader Posyandu Sebagai Agen Perubahan Perilaku Pada Ibu Hamil Dalam Upaya Menekan Angka Kematian Ibu dan Bayi. *2nd Seminar Nasional IPTEK Terapan (SENIT) 2017*, 189–193.
- Susiana, S. (2019). *Angka Kematian Ibu: Faktor Penyebab Dan Upaya Penanganannya*.
- Syahidah, M. (2020). Pengaruh Manfaat Yang Dirasakan (Perceived Usefulness) Dan Kemudahan Penggunaan Yang Dirasakan (Perceived Ease Of Use) Terhadap Minat Untuk Terus Menggunakan (Behavioral Intention To Use) Virtual Class Universitas Lampung. *Fakultas Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik Universitas Lampung*.
- Tahir, A. (2018). *Kebijakan Publik dan Good Governancy*. Medio Agustus.
- Taufiqurakhman. (2014). Kebijakan Publik. *Kebijakan Publik, 1993*, 15.
- Terry, & Mujit, I. M. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Rumah Sakit Umum Daerah Palopo. *Universitas Fajar Makassar*, 59, 1–18.
- UNICEF Indonesia. (2020). *e-Posyandu: Digitizing Integrated Health Post Monitoring System in Indonesia*. 1–4.
- Wawan. (2017). Perlengkapan Kantor Dalam Menunjang Aktivitas Kerja Karyawan Pada Pt . *Skripsi*, 1–12.

- World Health Organization. (2003). *Guidelines for WHO Guidelines*. 1–24. [http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/eip\\_gpe\\_eqc\\_2003\\_1.pdf](http://whqlibdoc.who.int/hq/2003/eip_gpe_eqc_2003_1.pdf)
- World Health Organization. (2020). Global Strategy on Digital Health. In *Indian Pediatrics* (Vol. 57, Issue 4). <https://doi.org/10.1007/s13312-020-1789-7>
- Yuneta, A. E. N., Hardiningsih, H., & Yunita, F. A. (2019). Hubungan Antara Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Status Gizi Balita Di Kelurahan Wonorejo Kabupaten Karanganyar. *PLACENTUM: Jurnal Ilmiah Kesehatan Dan Aplikasinya*, 7(1), 8. <https://doi.org/10.13057/placentum.v7i1.26390>
- Yunus, M., Deharja, A., & Santi, M. W. (2021). *PROTOTYPE SISTEM E-POSYANDU DI DESA KEMUNING LOR KABUPATEN JEMBER Jurusan Kesehatan , Politeknik Negeri Jember , Jl . Mastrip 164 , Jember , 68121 PENDAHULUAN Posyandu ( Pos Pelayanan Terpadu ) merupakan salah satu bentuk Upaya Kesehatan Bersumberdaya Mas. 7(2), 370–385.*
- Yunus, M., Deharja, A., Santi, M. W., Farlinda, S., Wijayanti, R. A., & Nuraini, N. (2021). *Pemanfaatan Aplikasi E-Posyandu di Desa Kemuning Lor Jember. 7(2), 276–281.*
- Zahrotul, W. (2018). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. *Universitas Muhammadiyah Gresik.*