

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiansa, R., Erawantini, F., Km, S., Wijayanti, R. A., Km, S., & Kes, M. (n.d.). *Perancangan dan Pembuatan Sistem Informasi Pelayanan KIA di Klinik AIN Hartoko Medistra Prosiding Seminar Rekam Medik Dan Informasi Kesehatan*. 69–81.
- Arista, D., Alit, R., & Mumpuni, R. (2020). Penerapan Dynamic System Development Method Pada Sistem Monitoring Status Gizi Balita. *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 2(1), 865–873. <https://doi.org/10.36423/ide.v2i1.426>
- Azizah, N. (2011). *Pengembangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web (Studi Kasus : Posyandu Cempaka II)*. 4–30.
- COVID-19, gugus tugas percepatan dan penanganan. (2020). No Title. Retrieved from 20 Juli 2020 website: <https://covid19.go.id/p/berita/dokter-reisa-mari-kita-kompak-bersama-sama-kita-pasti-bisa-lawan-covid-19>
- Covid-19, P. (2019). Halaman Sampul. *Math Didactic: Jurnal Pendidikan Matematika*, 4, 1–214. <https://doi.org/10.33654/math.v4i0.299>
- Deharja, A., Farlinda, S., & Santi, M. W. (2019). Peningkatan kompetensi kader dalam pembuatan laporan posyandu berbasis teknologi informasi. *Seminar Nasional Hasil Pengabdian Masyarakat Dan Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan Politeknik Negeri Jember*, 53–56.
- Egeten, A. E. J., Damanik, S. A., Agustina, I., & Panggabean, M. (2019). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Berbasis Web Pada Yayasan Kalyanamitra Di Jakarta Timur Untuk Mendukung Program Bidang Pendampingan Komunitas. *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 18(2), 330–338. <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.408>
- Erawantini, F. (2013). rekam Medis Elektronik : Telaah Manfaat Dalam Konteks Pelayanan Kesehatan Dasar. *Fiki*, 1(1), 1–10.
- Erlinawati, Y. (2011). *Pengembangan Sistem Informasi Posyandu Guna Mendukung Surveilans Kesehatan Ibu Dan Anak Berbasis Masyarakat Pada*

*Desa Siaga*. 66(July), 37–39.

- Farlinda, S., Erawantini, F., Anwar, S., & Utami, D. P. Z. (2021). *Designing and Building Electronic Medical Record (EMR) on Web-Based in Primary Health Services*. 514(Icoship 2020), 89–92. <https://doi.org/10.2991/assehr.k.210101.020>
- Fauzi, Annasia Oktaviana; Amrozi, Y. (2019). *Analisis Perancangan Sistem Informasi Pendataan*. 13–17.
- Hermawaty, R., & Supiandi, I. (2020). *Sistem Informasi Untuk Pelayanan Posyandu Berbasis Web dan Menggunakan Fitur SMS Gateway*. 26–27.
- Hidayat, R. (2019). Rekayasa Perancangan sistem informasi posyandu (studi kasus di Desa Samarang Kecamatan Samarang). *Information Systems Journal*, 02(3), 215–216. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2575.2007.00263.x>
- Indriawati, W., Aruan, M. C., & Parwatiningtyas, D. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Pada Posyandu Rw 04 Cipinang Muara Berbasis Java. *Seminar Nasional Riset Dan Teknologi (SEMNAS RISTEK)*, 1183–1188.
- Juwita, dewi ratna. (2020). *MAKNA POSYANDU SEBAGAI SARANA PEMBELAJARAN NON FORMAL DI MASA PANDEMIC COVID 19* Dewi Ratna Juwita. 7.
- Karimah, R. N., & Wicaksono, A. P. (2017). Prototipe Pendukung Kelengkapan Data Pelayanan Bayi Baru Lahir untuk Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama (FKTP ). *Kesehatan Politeknik Negeri Jember*, 184–190. Retrieved from <https://publikasi.polije.ac.id/index.php/prosiding/article/viewFile/782/535>
- Karimah, R. N., & Wicaksono, A. P. (2018). Prototype Sistem Informasi Pelayanan Bayi Baru Lahir pada Fasilitas Kesehatan Primer. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 16. <https://doi.org/10.23917/khif.v4i1.5330>
- Kemenkes. (2011). *Pedoman Umum Pengelolaan Posyandu*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Data dan Informasi kesehatan indonesia 2019. *Profil Kesehatan Indonesia*, 8(9), 1–213. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kepmenkes, 2020. (2020). *Keputusan menteri kesehatan republik indonesia*

*nomor hk.01.07/menkes/328/2020 tentang panduan pencegahan dan pengendalian. 2019.*

- Kitchenham, B., Pretorius, R., Budgen, D., Brereton, O. P., Turner, M., Niazi, M., & Linkman, S. (2010). Systematic literature reviews in software engineering—A tertiary study. *Information and Software Technology*, 52(8), 792–805. <https://doi.org/10.1016/j.infsof.2010.03.006>
- Kristania, Y., & Yulianti, F. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Antenatal Terpadu. *Jurnal Mkmi*, 7(JURNAL MKMI, September 2015), 189–196. Retrieved from <https://www.neliti.com/publications/213119/perancangan-sistem-informasi-pelayanan-antenatal-terpadu-sipat>
- Mengkasrinal, T., Maiyana, E., & Silvia, S. (2018). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Lasi Kec Canduang Kab Agam Sumbar Berbasis Web Android. *Prosiding SISFOTEK*, 2(1), 146–153. Retrieved from <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/70>
- Mubarak, Z. Y., Noor, E., Destyanto, F., Nugroho, K. T., Mustofa, M. I., & Arif, A. M. (2017). Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Di Tingkat Posyandu Cilacap Selatan Kabupaten Cilacap. *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 1-2–271. Retrieved from <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1633/1624>
- Mulyani, W., & Purnama, B. E. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Data Balita Pada Posyandu Desa Ploso Kecamatan Punung Kabupaten Pacitan. *Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 7(2), 15–19.
- Nila F Moeloek, Widodo Ekatjahjana, S. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2019. *Kementerian Kesehatan RI*, 8(5), 1–17.
- Noviani, T. (2016). *Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Kecamatan Way Pengubuan Lampung Tengah*.
- Nurlia, N. A., Hikmah, F., Nuraini, N., & Deharja, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Reminder Kehadiran Kegiatan Posyandu Berbasis Sms Gateway Di Posyandu Cateliya 13 Kecamatan Sumbersari Kabupaten Jember. *Jurnal*

*Kesehatan*, 6(1), 34–41. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v6i1.35>

Nurmawati, I., & Erawantini, F. (2017). Efektivitas Metode Promosi Kesehatan dalam Meningkatkan Pengetahuan Kesehatan Reproduksi Remaja. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat Dan Penelitian Pranata Laboratorium Pendidikan Politeknik Negeri Jember*, 1, 79–84. Retrieved from

[https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as\\_sdt=0%2C5&q=metode+promosi+kesehatan&btnG=#d=gs\\_qabs&u=%23p%3DkYA2o5wyQPwJ](https://scholar.google.com/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=metode+promosi+kesehatan&btnG=#d=gs_qabs&u=%23p%3DkYA2o5wyQPwJ)

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>

Paputungan, I. V., & Setiaji, H. (2019). *Engineering kids health monitoring system in Indonesia*. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/482/1/012040>

Peraturan Pemerintah, 2014. (2014). Regulation of Indonesian Ministry of Health No 46 of 2014 about Health Information System. *Regulation of Indonesian Ministry of Health No 46 of 2014 about Health Information System*, 1–66. Retrieved from [https://www.kemenkopmk.go.id/sites/default/files/produkhukum/PP\\_Nomor\\_46\\_Tahun\\_2014.pdf](https://www.kemenkopmk.go.id/sites/default/files/produkhukum/PP_Nomor_46_Tahun_2014.pdf)

Perpres. (2012). *Lampiran Perpres No 72 2012 Tentang Sistem Kesehatan Nasional 2012*.

Pratama, S. (2016). Penerepan Sistem Informasi Posyandu Mawar Kelurahan Simpang Empat. *Technologia*, 7(4), 237–244.

Sadiyah, H. H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Posyandu Anyelir 21 Desa Ampo Dukuh Mencek Kecamatan Sukorambi Kabupaten Jember Berbasis Dekstop. *I D E a L I S*, 2(4), 104–111.

Setyarini, I. (2016). Perancangan Sistem Informasi Posyandu Guna Mendukung Pelaporan Data Perkembangan Bayi Dan Balita. *Artikel Skripsi, Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1(1), 1–11. Retrieved from [http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file\\_artikel/2016/12.1.03.03.0247.pdf](http://simki.unpkediri.ac.id/mahasiswa/file_artikel/2016/12.1.03.03.0247.pdf)

Setyo, D., & Rahmawati, D. A. (2015). Pengaruh kualitas sistem dan kualitas

informasi terhadap kepuasan pengguna. *Jurnal Bisnis Dan Ekonomi*, 6(1), 1–11. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Supriyanto, A., & Hartono, B. (2017). Penerapan Sistem Informasi Posyandu Bagi Kader Di Kecamatan Semarang Selatan. *Penerapan Sistem Informasi Posyandu Bagi Kader Di Kecamatan Semarang Selatan*, 15(2), 64–71. <https://doi.org/10.15294/rekayasa.v15i2.12584>

Undang-Undang Republik Indonesia No. 36. (2009). Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 1992 Tentang Kesehatan. *Undang- Undang Nomor 36 Tahun 2009*, 31–47.

Utomo, T., & Amin, I. H. Al. (2014). Sistem informasi penyuluhan posyandu berbasis web mobile. *Dinamika Informatika*, 6(2), 131–141.

Verawati, I., & Kuncoro, R. T. (2019). *ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI E-POSYANDU PADA POSYANDU WATUKARUNG Abstraksi Pendahuluan*. 1(4).

Wahyuni, A. D. (2015). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pos Pelayanan Terpadu Pada Dinas Kesehatan Kota Surabaya Berbasis Web*. 1–9.