

DAFTAR PUSTAKA

- Armarani, I. (2014). Deskripsi pencatatan dan pelaporan pemantauan kesehatan ibu pada PWS KIA berdasarkan atribut surveilans. *Jurnal berkala epidemiologi*. Jember. 34-47. 2(1).
- BPS Kabupaten Banyumas (2023). *Jumlah Penduduk Menurut Kecamatan dan Jenis Kelamin di Kabupaten Banyumas Tahun 2023*. Banyumas. <https://banyumaskab.bps.go.id/statictable/2023/11/14/495/jumlah-penduduk-menurut-kecamatan-dan-jenis-kelamin-di-kabupaten-banyumas-2022.html> (diakses 18 Maret 2024)
- Cahyani, A., Hakam, F., & Nurbaya, F. (2020). Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) dengan Metode Hot-Fit di Puskesmas Gatak. *Jurnal Manajemen Informasi dan Administrasi Kesehatan (UMIAK)*. Sukoharjo. 20-27. 3(2).
- Damanik, O., & Putra, D. H. (2024). Identifikasi Penggunaan Aplikasi E-Kohort dengan Metode Pieces. *Innovative: Journal of Social Science Research*. Tangerang. 2290–2302. 4(1).
- Dimensi, T. (2023). Panduan Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Jejaring Rujukan Ibu dan Bayi Unggulan (SIBULAN). Dimensi Teknologi Informatika. Kudus. 60-85. 2(4). https://sibulan.kuduskab.go.id/asset/Panduan_Komplit_KIA%20SIBULAN%202023.pdf (Diakses 8 Januari 2024)
- Dinata, F. H., & Deharja, A. (2020). Analisis SIMRS dengan Metode PIECES di RSU Dr. H. Koesnadi Bondowoso. *Jurnal Kesehatan*. Bondowoso. 106–117. 8(2)<https://doi.org/10.25047/j-kes.v8i2.155>
- Early J, Gonzalez C, Gordon-Dseagu V, Robles-Calderon L. Use of Mobile Health (mHealth) Technologies and Interventions Among Community Health Workers Globally: A Scoping Review. *Health Promot Pract.* 805-817. 20(6).doi: 10.1177/1524839919855391. Epub 2019 Jun 10. PMID: 31179777.
- Fajri, U., dan Sari, D. (2018). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi Pada Kehamilan Trimester III Di Kabupaten Banjarnegara. *Jurnal Politeknik*:Banjarnegara. 3-4. 1(2).
- Ghinanissa, A, D., Sri, N., & Cahya, T, P. (2023). Recording and Reporting Information System for Maternal Health Monitoring (Literature Review). *International Journal of Integrative Sciences*. Peru. 1433–1444. 2(9). <https://doi.org/10.55927/ijis.v2i9.5981>

- Fauziyah, A. (2 Desember 2022). 335 Ibu Melahirkan di Jateng Meninggal sepanjang 2022, Turun dari 1.011 kasus pada 2021. Kompas.com. Semarang
<https://regional.kompas.com/read/2022/12/02/082153578/335-ibu-melahirkan-di-jateng-meninggal-sepanjang-2022-turun-dari-1011-kasus?page=all> (diakses 10 Februari 2023)
- Handayani, P. W. (2020). Konsep dan Implementasi Sistem Informasi Kesehatan. Rajawali pers. Jakarta. 255-258. 1(4).
- Hasna, D. D. (2022). Analisis Implementasi Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) Generik pada Beberapa Puskesmas di Kota Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan*. Pekanbaru. Hal 13. 1(2).
- Harold D. Lasswell and Holsti. (2018). Metode Penelitian Kualitatif dalam Perspektif Rancangan dengan Analisis Konten Yogyakarta. Ar-Ruzz Media. Yogyakarta. 191-192. 3(1).
- Hidayat, F. (2020). Konsep Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan. Deepublish. Batam. 210-220. 1(3).
- Hikmatulloh, H., Rahmawati, A., Wintana, D., & Ambarsari, D. A. (2019). Penerapan Algoritma Iterative Dichotomiser Three (ID3) dalam Mendiagnosa Kesehatan Kehamilan. *Jurnal Ilmu Komputer*. Sukabumi. Hal 116. 6(2). <https://doi.org/10.20527/klik.v6i2.189>
- Hizriansyah. (2023). Acceptance Analysis of The Electronic Kohort Information System for Maternal and Child Health (MCH) Using the Technology Acceptance Model (TAM) Method at the Bima City Health Centers. *Jurnal Sistem Informasi*. Bima. 62–78. 19(1). <https://doi.org/10.21609/jsi.v19i1.1207>
- Hormansyah, D. S., & Utama, Y. P. (2018). Aplikasi berbasis web pada sistem informasi layanan publik kesehatan di malang dengan menggunakan metode tf-idf. *Jurnal Informatika Polinema*. Malang. 224-224. 4(3).
- Ikhrami, A., Raharyanti, F., & Syari, W. (2023). Evaluasi Penerapan Aplikasi PWS-KIA untuk Pelaporan Bidan Desa di Puskesmas Gunungsindur Wilayah Desa Pabuaran Kabupaten Bogor Tahun 2022. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Bogor. 297–301. 6(4). <https://doi.org/10.32832/pro.v6i4.259>
- Imaroh, I. (2018). Faktor Risiko yang Mempengaruhi Kejadian Hipertensi pada Ibu

- Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat(e-Journal)*. Semarang. 570-580. 6(1).
- Kemenkes RI. (2022). Penyuluhan E-Kohort di Puskesmas. <https://ekohort.kemkes.go.id/>(Diakses 5 Maret 2024).
- Kristania, Y., & Yulianti, F. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pelayanan pada Posyandu Pepaya Purwokerto. *Jurnal Sains dan Manajemen*. Purwokerto. 68-75. 7(1).
- Lutfi, A & Wawa, W. (2020). Aplikasi Pelayanan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) di Puskesmas Cinunuk. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Bandung. 93-96. 2(3).
- Martonus, M., Agushybana, F., & Nugraheni, S. A. (2019). Evaluasi Penerimaan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Ibu Dengan Metode Tam Di Dinas Kesehatan Kabupaten Bungo. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*. Bungo. 212–216. 7(3) <https://doi.org/10.14710/jmki.7.3.2019.212-216>
- Marimin, T. H., & Prabowo, H. (2016). Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta. Grasindo. Hal 47.
- Mohamad, R. W. (2021). Pemanfaatan System Informasi Mobile bagi Kesehatan Ibu Hamil dan Anak. *Jambura Nursing Journal*. Jakarta. 32–38. 3(1). <https://doi.org/10.37311/jnj.v3i1.9853>
- Miles, M, B., dan Michael H, A. (2014). Qualitative Data Analysis: A Sourcebook of New Method. Terjemahan Tjetjep Rohendi Rohidi. Analisis Data Kualitatif: Buku Sumber tentang Metode-metode Baru. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia (UI-PRESS). Hal 71. 3(1)
- Mochamad, N. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Ibu dan Bayi untuk Mendukung Evaluasi Program Kesehatan Ibu dan Anak (Kia) di Puskesmas Kabupaten Lamongan. *Penelitian Ilmiah Lamongan*. Lamongan. Hal 46-47. 2(1). Universitas Diponegoro.
- Mohamad, R. W. (2021). Pemanfaatan System Informasi Mobile bagi Kesehatan Ibu Hamil dan Anak. *Jambura Nursing Journal*, Gorontalo. Hal 32–38. 3(1), <https://doi.org/10.37311/jnj.v3i1.9853>.
- Nisak, U. K., Sartika, S. B., & Cholifah, C. (2021). Determinan Pemanfaatan Aplikasi Si-Cantik sebagai Upaya Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi di Sidoarjo. *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*. Sidoarjo. Hal 10. 9(1). <https://doi.org/10.33560/jmiki.v9i1.298>.

- Nurlaela, E., Ersila, W., & Kusuma, N. I. (2017). Hubungan Pelaksanaan Pencatatan dengan Hasil Pencatatan Kohort Ibu. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*. Pekalongan. Hal 217. 10(2).
- Nurzaky, A., Ananda, F., and Machrus, M. (2021). “E-Health sebagai Program Pendukung Terwujudnya Agile Government di Indonesia (Studi Kasus: Kota Surabaya)”. DI Yogyakarta. Penerbit Samudra Biru (Anggota IKAPI). 69-76. 10(1).
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 46 Tahun 2014 Tentang Sistem Informasi Kesehatan. Jakarta: 2014.
- Purnami, C. T., Dharminto, D., Mawarni, A., & Kurniawati, Y. P. (2022). The Determinant Factors of Labor. Data Analysis of “Maternal Card Cohort” in Tawangharjo Community Health Center, Grobogan. *Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan*. Grobogan. 125–132.7(1). <https://doi.org/10.30604/jika.v7i1.822>.
- Ramadani, N., Duri, I. D., Ummi Nur Gayatri, N. K., & Arifin, I. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Program Kesehatan Ibu Dan Anak Di Puskesmas Lingkar Barat Kota Bengkulu Tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Perekam dan Informasi Kesehatan Imelda (JIPIKI)*. Bengkulu. 35–47. 7(1).<https://doi.org/10.52943/jipiki.v7i1.698>.
- Sari, N., & Daroini, A. (2020). Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas (SIMPUS) menuju Smart City di Kota Kediri. *Jurnal Otonomi*. Kediri. Hal 316. 20(2).
- Sudarmadji, P. W., Peli, Y. S., & Ndoloe, L. A. (2018). E-Health (Electronic Health) Solution Puskesmas untuk Menentukan Status Kesehatan Ibu dan Anak. *Jurnal Ilmiah Flash*. Kupang.24.4(1). <https://doi.org/10.32511/jiflash.v4i1.207>.
- Safaat, N. (2012). *Android, Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung. Edisi Revisi. Informatika. 67-80.
- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods). Bandung:Alfabeta. 212-215.
- Sugiyono. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung:Alfabeta.114-167.
- Sunyoto, D. (2018). *Teori, Kuesioner, dan Analisis Data Sumber Daya Manusia*.Yogyakarta: CAPS. 76-80.

Supratiknya, A. (2022) *Kapita Selekta: Metodologi dan Penulisan Ilmiah dalam Psikologi*. Yogyakarta: Sanata Dharma University Press. 16-20.

Sumarwoto (2024). Pemkab Banyumas Optimalkan upaya Penurunan AKI/AKB. Antaranews. Banyumas. (Diakses 17 Maret 2024) <https://jateng.antaranews.com/berita/526050/pemkab-banyumas-optimalkan-upaya-penurunan-akiakb>

Syahrullah, S. (2018). Aplikasi E-Kohort Register Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) pada Puskesmas Nosarara Kota Palu. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*. Palu. 74–85. 5(1).

Syapitri, H., Amila, A., and Aritonang, J. (2021) *Buku Ajar Metodologi Penelitian Kesehatan*. Ahlimedia Press:Malang. 1-16.

Technologies and Interventions Among Community Health Workers Globally: A Scoping Review. (2019). *Health Promotion Practice*. 805-817. 20(6). doi:10.1177/1524839919855391.

UNICEF.(2019). Maternal mortality. Unicef Data. <https://data.unicef.org/topic/maternal-health/maternal-mortality/>(Diakses 18 September 2023).

Westgard, C. M., Rogers, A., Bello, G., & Rivadeneyra, N. (2019). Health service utilization, perspectives, and health-seeking behavior for maternal and child health services in the Amazon of Peru, a mixed-methods study. *International Journal for Equity in Health*. Peru. 100-146. 18(1).<https://doi.org/10.1186/s12939-019-1056-5>.

Widyadara, M. A., & Bilal, M. (2019). Aplikasi E-Health Kesehatan Ibu dan Anak (KIA). *Indonesian Journal on Networking and Security*. Kediri. Hal 28. 8(4).

Yulianti, Winarno, W. W., and Santoso, P. I. (2023). “Evaluasi Penerimaan User terhadap Implementasi Sistem Aplikasi di Kabupaten Kulonprogo”. *Jurnal Sistem Informasi*. Kulonprogo. 207–214. 19(1).