

DAFTAR PUSTAKA

1. Triandini E, Jayanatha S, Indrawan A, Werla Putra G, Iswara B. Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indones J Inf Syst.* 2019;1(2).
2. Thenu VJ, Sedyono E, Purnami CT. Evaluasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas Guna Mendukung Penerapan Sikda Generik Menggunakan Metode Hot Fit Di Kabupaten Purworejo. *J Manaj Kesehat Indones [Internet].* 2016;4(2). Available from: <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jmki/article/view/13623>
3. Haryanto A. Evaluasi Implementasi Sistem Informasi Manajemen Puskesmas di Kabupaten Bantul tahun 2014. 2014;
4. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 97 Tahun 2015 Tentang Peta Jalan Sistem Informasi Kesehatan Tahun 2015-2019. 2015 p. 1–76.
5. Roswiani A. Pengembangan Sistem Informasi Kesehatan Daerah (SIKDA) di DI Yogyakarta. *Bul Jendela Data dan Inf Kesehat.* 2016;1:30–5.
6. Kemenkes RI. Sikda Generik. Jakarta: Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI; 2011. 1 p.
7. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2014 Tentang Pusat Kesehatan Masyarakat. 2014.
8. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2016 Tentang Pedoman Manajemen Puskesmas. 2016.
9. Kemenkes RI. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Puskesmas. 2019.
10. Akmal. Lebih dekat dengan Industri 4.0 [Internet]. Yogyakarta: CV. Budi Utama; 2019. 1–242 p. Available from: <https://penerbitdepublish.com/>
11. Solichin A. Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL. Jakarta: Universitas Budi Luhur; 2016.
12. Iskandar A, Sudirman A, Meilani S, Sulaiman OK, Ramadhani R, Wahyuni D, et al. Aplikasi Pembelajaran Berbasis TIK. Limbong T, editor. Medan: Yayasan Kita Menulis; 2020.
13. Kadi D. Pengembangan Aplikasi Mobile Objek Wisata Secara Real Time Dengan Augmented Reality Di Kabupaten Sumba Barat Daya. Universitas Atma Jaya Yogyakarta; 2017.
14. Lipursari A. Peran Sistem Informasi Manajemen (SIM) Dalam Pengambilan Keputusan. *J STIE Semarang [Internet].* 2013;5. Available from: <http://jurnal3.stiesemarang.ac.id/index.php/jurnal/article/view/154>
15. Maniar JP, Susanto C, Panggalo W. Perancangan Sistem Pelayanan Posyandu Pada Puskesmas Bangkelekila Kabupaten Toraja Utara Berbasis Web. *Paulus Informatics J.* 2020;1(2).
16. Basri H, Toyibah D, Fakhri M, Musahar HD, Wati W, Idad RN, et al. Sistem Informasi Layanan Digital Puskesmas Berbasis Android. *J Teknol Dan Open Source.* 2020;3(2):215–29.
17. Farhans MI, Susanto FA, Sulistiyani E. Rancang Bangun Aplikasi Layanan Kepuasan Pasien Di Puskesmas Sukodadi Lamongan Berbasis Website. *Natl Conf Ummah.* 2020;1(1).
18. Munandar MH, Masrizal. Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Tanjung Medan Kab. Labuhanbatu Selatan Berbasis Web. *J Ilm Fak Sains dan*

- Teknol. 2020;8(2):59–64.
19. Wagiran, Wisnawati. Perancangan Sistem Aplikasi Pendaftaran Rawat Jalan Di Puskesmas Tempunak Menggunakan Microsoft Access. *J Perkam Medis dan Inf Kesehat.* 2020;3(1):14–9.
 20. Andoyo A, Baba JA, Maghrifa, Sari DN. Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Wates Kabupaten Pringsewu Berbasis Android. *J Ilmu Komput Dan Teknol.* 2020;1(1):15–20.
 21. Santoso I. *Interaksi Manusia dan Komputer.* 2nd ed. Yogyakarta; 2009.
 22. APJII. Laporan Survei Internet APJII 2019 – 2020 [Internet]. Vol. 2020, Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. 2020. Available from: <https://apjii.or.id/survei>
 23. Simarmata J. *Rekayasa Web.* Yogyakarta: Penerbit Andi; 2010.
 24. Muthia M, Djuniadi D, Sudana IM. Pengembangan Media Informasi Pravokasional SMK bagi Siswa SMP di Kota Gorontalo. *J Vocat Career Educ.* 2017;2(1).
 25. Rahayu DB, Gunadhi E, Partono. Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Peserta Didik Baru Berbasis Web Studi Kasus di SMA Negeri 14 Garut. *Algoritm Sekol Tinggi Teknol Garut.* 2012;9(2):1–7.