

DAFTAR PUSTAKA

- Afnarius, S., Darwison, Syukur, M., & Ekaputra, E. G. (2018). Aplikasi Gis Nagari Koto Gadang : Tempat Kelahiran Tokoh Nasional Sebagai Pendukung Pariwisata Bukittinggi. *Prosiding PKM-CSR, 1*, 55–63.
- Artina, N. (2006). Penerapan Analisis Kebutuhan Metode Use Case pada Metode Pengembangan Terstruktur. *STMIK MDP Palembang, 2*, 1–6.
- Athena, & M, D. A. (2013). Penelitian/Pengembangan Model/Sistem Surveilans Dampak Kesehatan Perubahan Iklim. *Buletin Penelitian Kesehatan, 42*, 46–58.
- Dharmaputeri, E. (2013). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pelayanan Kesehatan Kota Depok Berbasis Web Menggunakan Quantum Gis. *Journal of Chemical Information and Modeling, 53*(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Fadhillah, A., Fonda, H., & Muhardi. (2017). Pemetaan Penyakit Dengan Menggunakan GIS Di Dinas Kesehatan Kotamadya Pekan Baru. *Pekanbaru, STMIK Hang Tuan Pekanbaru, 6*(1), 50–56.
- Falianingrum, A., Anie Rose, M., & Irawati, K. (2012). Perancangan WEB-GIS Penyebaran Wabah Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) dan Malaria di Kota Bandar Lampung. *Jurnal Komputasi, 1*(1), 23–30.
- Fernando, E. (2017). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Tempat Kesehatan Di Kota Jambi. *Jurnal STIKOM DINAMIKA BANGSA, 91*, 399–404.
- Harlan, J. (2008). *Epidemiologi Kebidanan*. <https://doi.org/10.1360/zd-2013-43-6-1064>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distri Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa*

Informatika, IV(2), 107–116.
<https://doi.org/10.2135/cropsci1983.0011183X002300020002x>

Kemenkes. (2013). *Data Dasar Puskesmas Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*. Retrieved from <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/lain-lain/data-dasar-puskesmas-tahun-2013.pdf>

Kemenkes. (2016). *Data Dasar Puskesmas Kondisi Desember 2015. International Journal of Advanced Manufacturing Technology* (Vol. 13). <https://doi.org/10.1007/BF01305871>

KMK No. 1479. (2003). *Pedoman Penyelenggaraan Sistem Surveilans Epidemiologi Penyakit Menular Dan Penyakit Tidak Menular Terpadu Menteri Kesehatan Republik Indonesia* (pp. 6–8). <https://doi.org/10.16309/j.cnki.issn.1007-1776.2003.03.004>

Kristanto, A., (2008). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya, edisi revisi*. Yogyakarta: Gava Media.

Kurniadi, A. (2014). *Sistem Informasi Geografis Guna Pemetaan Data Kejadian Penyakit Untuk Keperluan Surveilans dan Kewaspadaan Dini Di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Semarang*, 25–43.

Kurniawan, P., Krishna, A., Piarsa, I. N., & Buana, P. W. (2014). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web. Merpati*, 2(3), 271–279.

Meliana, R. (2016). *Pelayanan kesehatan masyarakat di puskesmas linggang bigung kecamatan linggang bigung kabupaten kutai barat*, 4, 4994–5008.

Nugroho, G. S., Nugroho, D., & Hasbi, M. (2013). *Geographic Information System Penyebaran DBD Berbasis Web di Wilayah Kota Solo. Jurnal TIKomSiN*, 59–65. Retrieved from <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:HNBYYHrhtaIJ:>

p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/download/132/20+&c
d=1&hl=id&ct=clnk&gl=id

Pemkab Agam. (2018). Portal Resmi Kabupaten Agam. Retrieved from
<http://www.agamkab.go.id/Agamkab/profil>

Petugas Puskesmas Padang Luar. (2018). Pendahuluan Puskesmas Padang Luar.
Retrieved from <http://puskespdglua.blogspot.com/>

Prasetyo, A. (2016). Rancang Bangun Database Dua Arah Dengan Kendali Raspberry
Pi Pada Integrasi Sistem Informasi Geografis Penyakit Menular. *Jurnal
SIMETRIS*, 7(2), 769–774.

Pressman, R. S., (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi (Buku Dua)*.
Yogyakarta: Andi.

Rachmawati, I. N. (2007). Pengumpulan Data Dalam Penelitian Kualitatif:
Wawancara. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 11(1), 35–40.
<https://doi.org/10.7454/jki.v11i1.184>

Rostianingsih, S., Kitu, A. W., & Gunawan, I. (2012). Perancangan dan Pembuatan
Sistem Informasi Geografis untuk Penyebaran Penyakit Malaria. *Seminar
Nasional Informatika 2012 (SemnasIF 2012)*, 2012(semnasIF), A1–A9.

Sekeon, N. D., Rindengan, Y. D., & Sengkey, R. (2016). Perancangan SIG Dalam
Pembuatan Profil Desa. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 5(1), 49–
59.

Sindhu Putri, G. A., Sudarsono, B., & Wijaya, A. P. (2014). Rancang Bangun Sistem
Informasi Geografis Pelayanan Kesehatan Masyarakat Berbasis Web (Studi
Kasus: Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(1), 275–288. Retrieved
from [https://www.neliti.com/publications/79661/rancang-bangun-sistem-
informasi-geografis-pelayanan-kesehatan-masyarakat-berbasis](https://www.neliti.com/publications/79661/rancang-bangun-sistem-informasi-geografis-pelayanan-kesehatan-masyarakat-berbasis)

Solichin, A., & Hasibuan, Z. A. (2012). Pemodelan Arsitektur Teknologi Informasi Berbasis Cloud Computing Untuk Institusi Perguruan Tinggi Di Indonesia. *Jurnal Semantik*, (January), 10–16.

Sumadya, D. O., Ginardi, H., & Akbar, R. J. (2016). Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita. *Jurnal Sistem Informasi*, 5(2), 2–5.

Yasa, I. W. R. P., Putra, I. G. L. A. R., & Swastika, I. P. A. (2017). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyakit Kronis dan Demam Berdarah di Puskesmas 1 Baturiti Berbasis Website. *Jurnal SNATIKA*, 4, 43–49.

Yuniarti, U. A., Sudarsono, B., & Wijaya, A. P. (2014). Aplikasi Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Berbasis Web (Studi Kasus : Kabupaten Kudus). *Jurnal Geodesi Undip*, 3, 28–43.

