

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dinas Kesehatan Pengendalian Penduduk dan KB Kota Sawahlunto," [Online]. Available: <https://sawahluntokota.go.id/dinas-kesehatan>. [Accessed 30 September 2018].
- [2] P. Kurniawan , A. Krisna, I. N. Piarsa and . P. W, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyebaran Penyakit Berbasis Web," Vols. Volume 2, No. 3, no. ISSN: 2252-3006, 2014.
- [3] S. Wibowo, M. Lamato and . A. I. Prad, "Perancangan Sistem Informasi Geografis Penyebaran Penyakit Oleh Nyamuk di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta," Vols. Volume 10, No. 1, no. ISSN 2086-94, 2016.
- [4] B. I. Widianoro, "Implementasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Penyebaran Penyakit Typus Menggunakan Metode K-Means.," Vols. Volume 02, No. 1, no. ISSN 2529-3011., 2018.
- [5] A. R. Rahmanti, A. and K. N. P, "Sistem Informasi Geografis: Trend Pemanfaatan Teknologi Informasi Untuk Bidang Terkait Kesehatan," no. ISSN 2301-9360., 2012.
- [6] Riyanto, Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis berbasis desktop dan web, Yogyakarta: Gaya Media, 2009.
- [7] Edy, Sistem Informasi Geografis : Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi, Yogyakarta: Digibooks, 2013.
- [8] A. R. Firdaus, "Sistem Informasi Geografis Pemetaan Penyakit di Desa Sirnagalih Kecamatan Bantar Kalong Kabupaten Tasikmalaya," 2016.
- [9] S. D. Dr. Indarto, Sistem Informasi Geografis, Yogyakarta, 2013.
- [10] D. K. K. Casely, Project Monitoring and Evaluation in Agriculture, Baltimore : John Hopkins, 1987.

- [11] E. Sri, "Perancangan Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan untuk Penerimaan Beasiswa dengan Metode SAW ( Simple Additive Weighting)".
- [12] S. Malik, Enterprise Dashboard-Design and Best Practice For IT, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc, 2005, 2005.
- [13] D. Paramenter, Key Performance Indicators: Developing, Implementing, and Using Winning KPI, New Jersey: John Wiley & Sons, Inc., 2007.
- [14] Rosa, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2014.
- [15] H.B., Rekayasa Sistem Berorientasi Objek, Bandung: Informatika, 2004.