

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. I. P. I. G. d. S. Agus Salam Sitio, “Analisis Metode SIG (Sistem Informasi Geografis) Untuk Pemetaan Klinik BPJS Dengan Pendekatan RAD (Rapid Application Development),” *SOSTECH*, vol. 1, no. 5, pp. 355-365, 2021.
- [2] R. S. Budi, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Fasilitas Kesehatan Yang Melayani BPJS Kesehatan Berbasis Android,” *Jurnal Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 16-19, 2017.
- [3] N. N. K. S. N. H. Licantik, “Sistem Informasi Geografis Fasilitas Kesehatan BPJS Di Kota Palangka Raya Berbasis Android,” *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 14, no. 1, pp. 30-39, 2020.
- [4] E. K. Ardi Wijaya, “Implementasi Algoritma Dijkstra Dalam Pencarian Rute Terpendek Fasilitas Kesehatan Tingkat I (Studi Kasus BPJS Kesehatan Kota Bengkulu),” *Jurnal Media Infotama*, vol. 15, no. 2, pp. 87-92, 2019.
- [5] W. D. P. Moh. Aghus Husaini, “Sistem Informasi Geografis (SIG) Pemetaan Sekolah Berbasis Web Di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar,” *Jurnal Antivirus*, vol. 11, no. 1, pp. 50-64, 2017.
- [6] A. C. N. Minarni, “Sistem Informasi Geografis Fasilitas Kesehatan Kota Padang Berbasis Web,” *Jurnal TEKNOIF*, vol. 5, no. 2, pp. 73-78, 2017.
- [7] H. K. Muhammad Ridwan Maulana, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Rumah Sakit di Kota Pontianak Berbasis Web,” *Jurnal ENTER*, vol. 2, no. 1, pp. 478-489, 2019.
- [8] A. E. E. Ari Muzakir, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Praktek Dokter Di Kota Palembang Berbasis Mobile Web,” *MISI (Jurnal Manajemen informatika & Sistem Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 131-137, 2020.
- [9] S. R. S. S. K. Yunifer Mangamba, “Analisa Dan Perancangan Portal Puskesmas Manado Kota Cerdas,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 15, no. 4, pp. 333-344, 2020.
- [10] Y. D. R. A. S. L. Marfel A.Kaseger, “Aplikasi Pemetaan Daerah Rawan Kriminalitas Di Manado Berbasis Web,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 3, no. 2, pp. 1-6, 2018.
- [11] E. F. A. S. Indah Fitri Astuti, “Pemetaan Sosial Sebaran Kriminalitas Di Kota Samarinda Berbasis Single Exponential Smoothing Dan Sistem Informasi Geografis,” *SEBATIK STMIK WICIDA*, vol. 19, no. 1, pp. 21-27, 2018.

- [12] D. D. D. Vera Herlinda, "Analisis Clustering Untuk Recredesialing Fasilitas Kesehatan Menggunakan Metode Fuzzy C-Means," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTISI)*, vol. 2, no. 2, pp. 94-99, 2021.
- [13] W. P. Wijayanto, "Hubungan Pengetahuan dan Kemampuan Ekonomi Masyarakat Terhadap Aksesibilitas BPJS," *AISYAH: JURNAL ILMU KESEHATAN*, vol. 2, no. 2, pp. 131-140, 2017.
- [14] M. I. S. A. Hadyan Dwihasan Putra, "Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Klinik Kesehatan Berbasis Web dan Mobile," *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI)*, vol. 1, no. 1, pp. 128-135, 2020.
- [15] A. S. H. N. B. A. K. Heru Supriyono, "Penerapan Teknologi Web Sekolah Bagi SMP Dan SMA Muhammadiyah Kartasura," *WARTA*, vol. 19, no. 1, pp. 39-52, 2016.
- [16] R. S. F. E. P. Dicky Hariyanto, "Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan," *Jurnal JUPITER*, vol. 13, no. 1, pp. 110-117, 2021.
- [17] B. P. S. K. Banyumas, 21 Oktober 2021. [Online]. Available: <https://banyumaskab.bps.go.id/>. [Diakses 28 Agustus 2022].
- [18] "Sistem Informasi Geografis Kawasan Bencana Alam Kabupaten Polewali Mandar Dengan Google Maps," *Hamka, Akhmad Qashlim, Syarli*, vol. 3, no. 2, pp. 21-27, 2017.
- [19] L. S. V. M. Hidayat Muhammad Nur, "Sistem Integrasi Aplikasi Desktop Klinik MCU TKI Pada Medical Center Purwokerto," *Journal of Innovation Information Technology and Application (JINITA)*, vol. 2, no. 1, pp. 1-8, 2020.
- [20] Q. J. A. Mara Destiningrum, "Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbassis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 11, no. 2, pp. 30-37, 2017.
- [21] D. W. Mesri Silalahi, "Perbandingan Performansi Database MongoDB Dan Mysql Dalam Aplikasi File Multimedia Berbasis Web," *CBIS JOURNAL*, vol. 6, no. 1, pp. 63-78, 2018.
- [22] J. E. C. F. E. G. Cosmas Eko Suharyanto, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St.

- Elisabeth),” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi* , vol. 3, no. 2, pp. 225-232, 2017.
- [23] D. P. D. A. S. Yeni Anggraini, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, pp. 64-70, 2020.
- [24] G. F. Tiara Handayani, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web (Studi Kasus Di Klinik Bersalin Sriati Kota Sungai Penuh – Jambi),” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 226-236, 2016.
- [25] S. V. H. S. Heni Sulistiani, “Penerapan Codeigniter Dalam Pengembangan Sistem Pembelajaran Dalam Jaringan Di SMK 7 Bandar Lampung,” *Jurnal CoreIT*, vol. 6, no. 2, pp. 89-95, 2020.
- [26] A. C. Khana Wijaya, “Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih,” *Paradigma – Jurnal Informatika dan Komputer*, vol. 21, no. 1, pp. 95-102, 2019.
- [27] L. Setiyani, “Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box,” *Techno Xplore - Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 20-27, 2019.