

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kemenkes RI, “Keputusan menteri kesehatan republik indonesia nomor hk.01.07/menkes/446/2021 tentang penggunaan,” vol. 2019, pp. 1–16, 2021.
- [2] DinasKesehatanKab.Bekasi, “Profil Dinas Kesehatan Kabupaten Bekasi,” 2020.
- [3] S. A. Masnur *et al.*, “KABUPATEN SIDRAP BERBASIS WEB,” *J. SINTAKS Log.*, vol. 2, no. 1, 2022.
- [4] I. Fathurrahman, M. F. Wajdii, H. M. Putra, and B. V. Widarina, “Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sebaran Data Covid-19 Pada Puskesmas Kerongkong Kabupaten Lombok Timur Berbasis Web,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 5, no. 1, pp. 42–52, 2022.
- [5] D. Yusuf, A. R. Mahbub, and S. S. M.Kom, “Sistem Informasi Inventaris Menggunakan Algoritma Haversine di Dinas Pemadam Kebakaran Kota Bekasi,” *Nuansa Inform.*, vol. 16, no. 1, pp. 172–177, 2022, doi: 10.25134/nuansa.v16i1.5431.
- [6] R. L. Rahardian, I. N. O. Vinaya, and I. W. A. Y. Diatmika, “Aplikasi Pencarian Surfing Spot Terdekat Di Bali menggunakan Formula Haversine Berbasis Web,” *J. Innov. Inf. Technol. Appl.*, vol. 3, no. 1, pp. 36–42, 2021, doi: 10.35970/jinita.v3i1.599.
- [7] A. Hakim and M. Saefudin, “PENERAPAN METODE HAVERSINE FORMULA PADA DAERAH JAKARTA SELATAN (The Application Of The Haversine Formula Method In The Geographic Information System Of The Jakarta Selatan Kost House),” vol. 5, no. 2, pp. 397–408, 2021, doi: 10.5236/jisicom.v5i2.640.
- [8] V. Afifah, D. Setyantoro, J. L. Rm, H. No, and J. Selatan, “Rancangan Sistem Pemilihan dan Penetapan Harga dalam Proses Pengadaan Barang dan Jasa Logistik Berbasis Web,” vol. 5, no. 2, pp. 108–117, 2021.
- [9] N. A. Banyal, L. Angriani, and S. Surianti, “Aplikasi Rancang Bangun Sistem Informasi Alumni Perguruan Tinggi Di Kota Jayapura Berbasis Web (Studi Kasus Stmik Umel Mandiri),” *J. Ilm. Matrik*, vol. 23, no. 1, pp. 94–99, 2021, doi: 10.33557/jurnalmatrik.v23i1.1215.
- [10] A. F. Karamoy, X. Najoan, and S. R. U. Sompie, “Sistem Informasi Pusat Karir Universitas Sam Ratulangi Berbasis Mobile,” *J. Tek. Inform.*, pp. 1–8, 2022.
- [11] M. F. I. Laksana, M. A. Irwansyah, and E. E. Pratama, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pajak Papan Reklame Berbasis SIG (Studi Kasus Kota Pontianak),” *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 8, no. 1, p. 25, 2020, doi: 10.26418/justin.v8i1.33728.
- [12] I. A. Pratama and S. Purwidayanta, “Sistem Informasi Geografis Lokasi Perumahan Di Kabupaten Tasikmalaya Berbasis Web,” *J. Manaj. Dan Tek. Inform.*, vol. 02, no. 01, pp. 51–60, 2018, [Online]. Available:

- http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/350/420
- [13] A. Ikhsan, M. Najib, F. Ulum, S. Informasi, F. Teknik, and U. T. Indonesia, “BERDASARKAN RATING KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, 2020.
 - [14] I. J. Nurkholis, Informatika, “Penerapan Geolokasi Pada Absensi Fasilitator Program Indonesia Application Of Geolocation In The Presence Of Government Work Intence Program Facilitators In All Regions,” *INFOTECH J. Inform. Teknol.*, vol. 1, pp. 2020–2024, 2020, doi: 10.37373/infotech.v1i2.69.
 - [15] Sekar, “Pemetaan Data Pembangunan,” *1 Jafung Tata Bangunan Balai Pelaksana Penyediaan Perumah. Jawa III*, pp. 1–15, 2019.
 - [16] A. T. D. Putri Wahyuning Candra Pitaloka, Ryky Mandar Sary, “Vol. 4 No. 1 Desember 2019 Analisis Pengetahuan Prosedural pada Materi Jarak dan Kecepatan,” vol. 4, no. 1, pp. 27–34, 2019.
 - [17] F. Syakti, “METODE PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK BERBASIS MOBILE : A REVIEW,” vol. 1, no. 2, pp. 82–89, 2019.
 - [18] R. Sam, “Rancang Bangun Pencarian Rumah Sakit , Puskesmas dan Dokter Praktek Terdekat di Wilayah Manado Berbasis Android,” vol. 10, no. 1, 2017.
 - [19] N. Halimah and S. Abdullah, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : Klinik Medika,” *Sentim. (Seminar Nas. Teknol. Informasi, Mekatronika dan Ilmu Komputer)*, 2022.
 - [20] H. N. Kai *et al.*, “Aplikasi Layanan Pengangkutan Sampah Berbasis Android,” *J. Tek. Inform.*, vol. 13, no. 4, pp. 1–12, 2018.
 - [21] Y. H. Pratama *et al.*, “Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK) PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN MASYARAKAT PADA KECAMATAN SEPUTIH BANYAK KABUPATEN LAMPUNG TENGAH BERBASIS WEB,” *J. Mhs. Ilmu Komput.*, vol. 03, no. 01, pp. 273–277, 2022.
 - [22] E. H. Pratama, A. Santoso, and E. Girahani, “Pengaruh Kualitas Layanan Pada Warung Internet I-Cafe Terhadap Loyalitas Pelanggan Melalui Kepuasan Pelanggan Di Kota Blitar,” *JIMEK J. Ilm. Mhs. Ekon.*, vol. 1, no. 2, p. 179, 2019, doi: 10.30737/jimek.v1i2.311.
 - [23] T. N. Himmah and D. S. F. Azisi, “Pengaruh Perkembangan Teknologi Informasi Terhadap Layanan Perpustakaan Iain Tulungagung,” *BIBLIOTIKA J. Kaji. Perpust. dan Inf.*, vol. 3, no. 2, pp. 123–130, 2019, [Online]. Available: <http://journal2.um.ac.id/index.php/bibliotika/article/view/11595>
 - [24] Kemenkes, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 36 TAHUN 2009 TENTANG KESEHATAN,” 2009.
 - [25] D. I. Kartika, “Perjanjian Kerjasama & Pelayanan Kesehatan bagi peserta asuransi kesehatan,” *E-b. pena persada*, vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2016.

- [26] S. Yeini, Purnomo, “EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM INFORMASI KASIR DI RUMAH SAKIT MARGA HUSADA KABUPATEN WONOGIRI TAHUN 2019,” vol. 4, no. 1, pp. 1–23, 2019.
- [27] Undang Undang Dasar RI no 44, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 44 TAHUN 2009 TENTANG RUMAH SAKIT,” *J. Am. Chem. Soc.*, vol. 123, no. 10, pp. 2176–2181, 2009.
- [28] R. Kurniah¹, A. T. Sumarni², A. F. P. Akhir³, U. P. Hazairin, and S. H. Bengkulu, “PUSKESMAS SUKAMERINDU KOTA BENGKULU,” *SAINTIK J. Sain Inform. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. I, no. 1, pp. 1–5, 2021.
- [29] W. E. Jayanti, Y. Firmansyah², and M. R. Putri³, “SISTEM INFORMASI PELAYANAN PASIEN BERBASIS WEB PADA PUSKESMAS HULU GURUNG KABUPATEN KAPUAS HULU,” *J. Inform. Kaputama*, vol. 6, no. 1, 2022.
- [30] S. Yaakub, H. Nugraha, I. Pahlevi, and D. Syaputra, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi E-Klinik Basmallah Pada Masa,” *JIP (Jurnal Inform. Polinema)*, pp. 9–18, 2019.
- [31] U. D. Kemenkes and R. Indonesia, “UNDANG-UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 4 TAHUN 2019 TENTANG KEBIDANAN,” no. 56, 2019.
- [32] D. H. Kusuma, D. Yusuf, L. Saadah, T. Informatika, and P. N. Banyuwangi, “Si-Bidan : Sistem Informasi Kesehatan Ibu dan Anak,” vol. 3, no. 1, pp. 43–53, 2019.
- [33] Kemenkes, “Menteri Kesehatan Nomor 9 Tahun 2017,” pp. 1–36, 2017.
- [34] F. M. D. Rahmat Robi Waliyansyah and Y. Wahyuningsih, “FITUR WHATSAPP NOTIFICATION PADA APOTEK BUDI FARMA,” vol. 13, no. 1, pp. 94–104, 2022.
- [35] M. M. Purba, Y. I. Chandra, and E. Orlando, “PENERAPAN METODE AGILE PROCESS DENGAN MODEL EXTREME PROGRAMMING DALAM MERANCANG APLIKASI INFORMASI PEMANTAUAN STATUS GIZI ANAK BALITA BERBASIS WEB MOBILE,” 2021.
- [36] D. A. Herman, “PENGEMBANGAN APLIKASI WEB KOST-KOSTAN DI KOTA BATAM DENGAN METODE EXTREME PROGRAMMING,” *Rabit J. Teknol. Dan Sist. Inf. Univrab*, vol. 7, no. 1, pp. 8–14, 2022.
- [37] D. D. Prihantoro and M. I. Wahyuddin, “Implementasi Algoritma Haversine Formula dan Location Based Service Pada Aplikasi Pencarian Lokasi Bird Contest Berbasis Android,” vol. 6, pp. 663–671, 2022, doi: 10.30865/mib.v6i1.3546.
- [38] Fitri.Indriyani, Karunia, A. Perancangan, and S. Informasi, “Analisa perancangan sistem informasi,” *E-book*, 2019.
- [39] Y. F. Cindy Tarusta, “Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek,” 2019.
- [40] M. Mukhlis, D. Danuri, and B. Syahputra, “Aplikasi Android Peta Sekolah

- Bengkalis Menggunakan Google Map API,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 2, no. 1, p. 48, 2017, doi: 10.35314/isi.v2i1.116.
- [41] L. Y. Khairani, A. Y. Husodo, and F. Bimantoro, “Rancang Bangun Aplikasi Pencarian Bengkel Dan Cuci Motor Terdekat Berbasis Mobile,” *J. Teknol. Informasi, Komputer, dan Apl. (JTIKA)*, vol. 1, no. 2, pp. 169–178, 2019, doi: 10.29303/jtika.v1i2.37.
 - [42] M. A. Manuhutu, S. S. Informasi, U. V. Sorong, and P. Barat, “Sistem Informasi Promosi Tempat Wisata Di Kota Sorong Berbasis Website (Kasus : Kawasan Wisata Mangrove Klawalu),” *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 5, pp. 304–317, 2021.
 - [43] Sodikin and E. R. Susanto, “Sistem informasi geografis (gis) tempat wisata di kabupaten tanggamus,” vol. 2, no. 3, pp. 125–135, 2021.
 - [44] R. Amalia and N. Huda, “Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Pada Klinik Smart Medica,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 3, pp. 332–338, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i3.884.
 - [45] B. Zaki and S. D. Putra, “Aplikasi Bengkel Online Menggunakan Global Positioning System (GPS) Berbasis Android Pada Cv . Rumah Otomotif,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 2, no. 2, pp. 16–25, 2018.
 - [46] R. G. Sudrajat, A. N. Rachman, and R. N. Shofa, “Aplikasi Order Layanan Tambal Ban Online Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Google Maps API,” vol. 4, no. 2, pp. 122–128, 2021.
 - [47] J. K. T. Lengkong *et al.*, “Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Zona Rawan Longsor Berbasis Internet Of Things,” pp. 1–7, 2017.
 - [48] D. Android, “Pendekatan android yang mengutamakan kotlin,” *google developover*, 2021.
 - [49] N. Amanah and F. Hidayat, “Sistem Informasi Kepangkatan Dosen Di Universitas Batam Berbasis Android Studio,” *Zo. Komput.*, vol. 10, no. 3, pp. 63–74, 2020.
 - [50] T. D. F. S. T. K. D. K. K. B. PERBUP NOMOR 56 TAHUN 2016-KEDUDUKAN, SUSUNAN ORGANISASI, “PERBUP NOMOR 56 TAHUN 2016-KEDUDUKAN,SUSUNAN ORGANISASI,TUGAS DAN FUNGSI SERTA TATA KERJA DINAS KESEHATAN KABUPATEN BEKASI.”