



DAFTAR PUSTAKA

- Adnyani, K. D., Sumada, I. M., & Wirata, G. (2023). Evaluasi Program Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga (PIS PK) Pada Indikator Hipertensi di Dinas Kesehatan Provinsi Bali. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 21972–21978.
- Affandi, L. (2015). Sistem Informasi Penjualan dengan Kontrol Transaksi secara Online menggunakan Codeigniter. *Framework*, 7, 29–30.
- Al-Jauhari, A. (2021). Laporan Kinerja Instansi Pemerintah. *Dialog*, 44(1), i–Vi.
- Almeida, C. S. de, Miccoli, L. S., Andhini, N. F., Aranha, S., Oliveira, L. C. de, Artigo, C. E., Em, A. A. R., Em, A. A. R., Bachman, L., Chick, K., Curtis, D., Peirce, B. N., Askey, D., Rubin, J., Egnatoff, D. W. J., Uhl Chamot, A., El-Dinary, P. B., Scott, J.; Marshall, G., Prensky, M., ... Santa, U. F. De. (2016). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 39 TAHUN 2016. *Revista Brasileira de Linguística Aplicada*, 5(1), 1689–1699.
<https://revistas.ufrj.br/index.php/rce/article/download/1659/1508%0Ahttp://hipatiapress.com/hpjournals/index.php/qre/article/view/1348%5Cnhttp://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/09500799708666915%5Cnhttps://mckinseygonsociety.com/downloads/reports/Educa>
- Apriyanto, A. F., Kresnawati, D. K., & Purawan, B. (2018). Penentuan Radius Zona Terdekat dan Domisili Calon Siswa Menengah Atas Menurut PPDB Menggunakan Geocoding Dengan Metode Address Locator dan Pengembangan Aplikasi WebGIS. *Jurnal Online Mahasiswa Teknik Geodesi Universitas Pakuan*, 1(1), 1–13.
- Ariana, R. (2019). Sistem_Informasi_Geografis_Pengertian_Da. *Jurnal Pendidikan*, 1–23.
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terafan Dan Informasi*, 1(1), 19–25.
<https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- Gunawan, A. (2016). *Pengantar Sistem Informasi Kesehatan* (2023rd ed.). PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Haris, H., Herawati, L., Norhasanah, N., & Irmawati, I. (2020). Pengaruh Kunjungan Rumah terhadap Indeks Keluarga Sehat (IKS) dan Tingkat Kemandirian Keluarga. *Media Karya Kesehatan*, 3(2), 221–238.
<https://doi.org/10.24198/mkk.v3i2.28779>
- Hartono, N. (2015). Keuntungan Penggunaan External Function Pada Database Postgresql. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 7(1), 39. <https://doi.org/10.22303/csrid.7.1.2015.39-47>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Keluarga sehat wujudkan indonesia sehat. *Kementrian Kesehatan RI*, 1, 6.
https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/Warta-Kesmas-Edisi-03-2017_955.pdf
- Kementerian Kesehatan RI. (2019). *Progam Indonesia Sehat dengan Pendekatan Keluarga*.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pembuatan Sistem Informasi Indeks Keluarga Sehat (IKS) Berbasis WebGIS (Studi Kasus :
Puskesmas
Godean II)

FERLINDA YUNI SETYAWATI, Dr. Iswari Nur Hidayati, S.Si., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

- Mocodompis, J. Y., & Papilaya, F. S. (2023). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Kesehatan Sebaran Penyakit Berbasis WEB-GIS. *KLIK: Kajian Ilmiah Informatika Dan ...*, 3(6), 612–620. <https://doi.org/10.30865/klik.v3i6.811>
- Nugroho, A. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN RUTE TERCEPAT LOKASI PENJUALAN OLEH – OLEH KHAS LOMBOK DENGAN MENGGUNAKAN FUNGSI WAYPOINT DAN METODE HEURISTIK GREEDY DI KOTA MATARAM BERBASIS WEB Tugas. *Liquid Crystals*, 21(1), 1–17.
- Pranatawijaya, V. H., Widiatry, W., Priskila, R., & Putra, P. B. A. A. (2019). Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 128–137. <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.185>
- Rofiah, S. (2018). Pembelajaran PHP dengan Codeigniter Berbasis Project Based Learning. *Bina Insani ICT*, 5(2), 183–192.
- Rohimah, S., & Sastraprawira, T. (2019). Pencapaian Indikator Keluarga Sehat Desa Saguling Kecamatan Baregbeg Kabupaten Ciamis. *Jurnal Keperawatan Galuh*, 1(1), 57. <https://doi.org/10.25157/jkg.v1i1.1790>
- Bertin, Jaques, 1983, Semiology of Graphics Diagram Network– Map The University of Wisconsin Press London.
- Kraak, M.J. dan Ormeling, F., 2007, Kartografi Visualisasi Data Geospasial (Terjemahan), Yogyakarta, Gadjah Mada University Press