

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. F. Moeloek, *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 39 Tahun 2016 tentang Pedoman Penyelenggaraan Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga*. Jakarta, 2016. Accessed: Oct. 22, 2023. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/113087/permenkes-no-39-tahun-2016>.
- [2] A. Prasetyowati, “Perancangan Sistem Informasi Kader Keluarga Sehat (KADER-KS) Terintegrasi,” *Jurnal Manajemen Informasi Kesehatan Indonesia*, vol. 10, no. 1, p. 57, Mar. 2022, doi: 10.33560/jmiki.v10i1.386.
- [3] L. Sary, A. D. Saputri, H. D. Lestari, M. K. Putri, and Z. D. Restu, “Program Indonesia Sehat Dengan Pendekatan Keluarga (PIS-PK): Partisipasi Masyarakat Dalam Penentuan Prioritas Masalah Kesehatan Di Desa Sidosari Kecamatan Natar,” *JURNAL KREATIVITAS PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT (PKM)*, vol. 5, no. 2, pp. 442–450, Feb. 2022, doi: 10.33024/jkpm.v5i2.4532.
- [4] Dinas Kesehatan, *PROFIL-KESEHATAN-KOTA-BANDUNG-TAHUN-2022-COMBINE-V2-24072023*. Bandung, 2022. Accessed: Oct. 20, 2023. [Online]. Available: <https://dinkes.bandung.go.id/download/profil-kesehatan-2022/>.
- [5] R. Nursyanti, R. Y. R. Alamsyah, and L. F. Rynaldy, “Implementasi dan Sosialisasi Aplikasi Pengolahan Data Kesejahteraan Keluarga pada Program Dasa Wisma Pkk Pendataan Keluarga Rw.06 Desa Cimekar Kabupaten Bandung,” *Jurnal Pengabdian Masyarakat Tapis Berseri (JPMTB)*, vol. 1, no. 1, pp. 68–73, Jun. 2022, doi: 10.36448/jpmtb.v1i1.8.
- [6] P. Aksan Halim *et al.*, “PENDAMPINGAN PENGGUNAAN APLIKASI SIPEDAS BERANI (SISTEM INFORMASI PELAPORAN DASA WISMA) KECAMATAN BATUNUNGGAL KOTA BANDUNG,” vol. 7, no. 1, 2023, doi: <https://doi.org/10.31571/gervasi.v7i1.4388>.
- [7] N. Dimas Arjuwanda, R. Fitriani Pahlevi, A. Jamil, S. Muhammadiyah, and P. Brebes, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB DI DESA KALIGIRI,” *JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTING (RANDOM)*, vol. 01, no. 01, pp. 27–28, 2022.
- [8] F. Kamilah and A. Ratnasari, “ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI POSYANDU BERBASIS WEB (STUDI KASUS: POSYANDU

- MANDALA 2),” *JUSIBI-(JURNAL SISTEM INFORMASI DAN E-BISNIS)*, vol. 2, no. 4, Jul. 2020, Accessed: Jun. 15, 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/>.
- [9] Y. S. Rohmah, R. Anwar, and S. Hadiyoso, “DIGITALISASI PENCATATAN DATA WARGA UNTUK MENDUKUNG PELAPORAN DATA PKK DAN POSYANDU DI PESONA BALI RESIDENCE BOJONGSOANG,” vol. 2, no. 1, 2022, doi: <https://doi.org/10.25124/cosecant.v2i1.18431>.
- [10] D. J. A.K, C. Wiguna, and R. N. S. Amriza, “Digitalisasi Buku Dasa Wisma dan Profiling Desa Untuk Meningkatkan Nilai Tambah Desa Baseh,” *IJCOSIN: Indonesian Journal of Community Service and Innovation*, vol. 2, no. 2, pp. 84–92, Jul. 2022, doi: [10.20895/ijcosin.v2i2.426](https://doi.org/10.20895/ijcosin.v2i2.426).
- [11] A. Suryoputro, S. Patria Jati, M. Promosi Kesehatan, and F. Kesehatan Masyarakat, “PENCAPAIAN INDEKS KELUARGA SEHAT PROGRAM INDONESIA SEHAT PENDEKATAN KELUARGA (PIS-PK) : LITERATURE REVIEW,” *Sutopo Patria J. / Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, vol. 12, no. 2, pp. 229–235, 2021, doi: [10.26751/jikk.v12i2.980](https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.980).
- [12] N. Made, D. Febriyanti, A. A. Kompiang, O. Sudana, and N. Piarsa, “Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen,” vol. 2, no. 3, 2021, doi: <https://doi.org/10.24843/JTRTI.2021.v02.i03.p12>.
- [13] R. Mellani and N. Wulandari, “Analisis Performa Live Migration Pada Cloud Computing Dengan Metode Hybrid Menggunakan Openstack,” vol. 8, Dec. 2022, Accessed: May 27, 2024. [Online]. Available: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/18908/0>.
- [14] R. Deddy, R. Dako, and W. Ridwan, “Pengujian karakteristik Functional Suitability dan Performance Efficiency tesadaptif.net,” *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, vol. 3, no. 2, pp. 66–71, Jul. 2021, doi: <https://doi.org/10.37905/jjee.v3i2.10787>.
- [15] A. Ningtias, S. N. Faizah, M. Mustikasari, and I. Bastian, “Pengukuran Usability Sistem Menggunakan USE Questionnaire pada Aplikasi OVO,” *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, vol. 20, no. 1, pp. 101–107, Mar. 2021, doi: <https://doi.org/10.32409/jikstik.20.1.2701>.

- [16] A. Nurkholis, Y. Anggela, and F. Octaviansyah, “WEB-BASED GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR LAMPUNG GIFT STORE,” *Jurnal TEKNOINFO*, vol. 16, no. 1, pp. 34–39, 2022, doi: <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1486>.
- [17] A. Ikhsan, M. Najib, and F. Ulum, “SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TOKO DISTRO BERDASARKAN RATING KOTA BANDAR LAMPUNG BERBASIS WEB,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 2, pp. 71–79, Dec. 2020, doi: <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.207>.
- [18] P. Studi and S. Komputer, “SISTEM INFORMASI PENGENDALI KULKUL BALI BERBASIS WEB I Gusti Made Ngurah Desnanjaya 1) I Gede Iwan Sudipa 2),” *Teknologi*, vol. 06, pp. 107–115, 2020, doi: 10.36002/jutik.v6i1.1009.
- [19] I. Rusdi, A. Sri Mulyani, and I. Herlina Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN PADA CV.CIMANGGIS JAYA DEPOK,” *AKRAB JUARA*, vol. 5, no. 22, pp. 180–197, May 2020, Accessed: Dec. 21, 2023. [Online]. Available: <https://akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/1012>.
- [20] M. Muliadi, M. Andriani, and H. Irawan, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEBSITE (WEB) MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM (DFD),” *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, vol. 7, no. 2, p. 111, Sep. 2020, doi: 10.24853/jisi.7.2.111-122.
- [21] R. Wirawan and A. Candra, “PEMODELAN SISTEM INFORMASI DATA GURU MADRASAH MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM,” vol. 3, no. 1, 2023, [Online]. Available: <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>.
- [22] R. Aditya, V. Handrianus Pranatawijaya, P. Bagus Adidyana Anugrah Putra, J. Hendrik Timang, K. Palangkaraya, and K. Tengah, “Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype,” *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, vol. 1, no. 1, pp. 47–57, Jun. 2021, Accessed: Dec. 21, 2023. [Online]. Available: <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/jcoms/article/view/2955>.
- [23] A. Ramdhani, Y. R. Ramadhan, and Y. Muhyidin, “PERANCANGAN USER INTERFACE APLIKASI PEMBELAJARAN BAHASA SUNDA PADA SEKOLAH DASAR NEGERI KAMOJING CIKAMPEK MENGGUNAKAN METODE DESIGN

- THINKING,” *Cahaya Mandalika*, vol. 4, no. 3, pp. 971–981, 2023, doi: <https://doi.org/10.36312/jcm.v4i3.2012>.
- [24] R. N. Fadilah and D. Sweetania, “PERANCANGAN DESIGN PROTOTYPE UI/UX APLIKASI RESERVASI RESTORAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE DESIGN THINKING,” *JUIT*, vol. 2, no. 2, pp. 132–146, 2023, doi: <https://doi.org/10.56127/juit.v2i2.826>.
- [25] L. P. HP Development Company, “HP Pavilion Laptop 14-ec0014AU Product Specifications.” Accessed: Mar. 20, 2024. [Online]. Available: <https://support.hp.com/id-en/document/c07600791>.
- [26] Inc. StackShare, “What is a tech stack?” Accessed: Mar. 20, 2024. [Online]. Available: <https://stackshare.io/stacks>.
- [27] W. Muthia Kansha, “Analisis Perbandingan Struktur dan Performa Framework Codeigniter dan Laravel dalam Pengembangan Web Application,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 25–31, 2023, doi: <https://doi.org/10.51998/jti.v9i1.511>.
- [28] F. Ardiansyah, “PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI KEANGGOTAAN ONLINE BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DENGAN METODE PROTOTYPE PADA ASOSIASI INKINDO,” *JORAPI : Journal of Research and Publication Innovation*, vol. 1, no. 2, pp. 266–271, 2023, Accessed: Apr. 27, 2024. [Online]. Available: <https://jurnal.portalpublikasi.id/index.php/JORAPI/article/view/167>.
- [29] A. Nurkholis and D. Damayanti, “APLIKASI MOBILE TRANSAKSI JASA PENYEBERANGAN BERBASIS FRAMEWORK REACT NATIVE,” *TEKNOINFO*, vol. 17, no. 2, pp. 502–511, Jul. 2023, doi: <https://doi.org/10.33365/jti.v17i2.2597>.