

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, N., & Paris Hasugian, L. (2019). Prototipe Sistem Informasi Reservasi Kos (Studi Kasus: Kos Wisma Cirebon Bandung). *JAMIKA*, 9(<https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jamika/issue/view/263>), 39–48. <https://doi.org/https://doi.org/10.34010/jamika.v9i1.1643>
- Aditya, R., Handrianus Pranatawijaya, V., Bagus Adidyana Anugrah Putra, P., Hendrik Timang, J., Palangkaraya, K., & Tengah, K. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. In *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science) p-ISSN: xxxx-xxxx* (Vol. 1, Issue 1).
- Ahmad, L. N. (2024). *Desain Interaksi Sistem Informasi Monitoring Angka Bintik Jentik*.
- Aisah, R. N., & Haikal. (2023). Perancangan Aplikasi Lajena (Pelaporan Angka Bebas Jentik Nyamuk) Secara Online Mendukung Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik Menggunakan Metode Waterfall Di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang. *Pena Medika Jurnal Kesehatan*, 13, 330–345. <https://doi.org/https://doi.org/10.31941/pmjk.v13i1.2486>
- Alda, M. (2023). Pengembangan Aplikasi Pengolahan Data Siswa Berbasis Android Menggunakan Metode Prototyping. *Jurnal Manajemen Informatika (JAMIKA)*, 13(1), 11–23. <https://doi.org/10.34010/jamika.v13i1.8216>
- Ayu, V. (2017). Pemodelan Proses Pemilihan Rute pada Protokol Babel dengan Activity Diagram dan Transition System. *Media Teknika Jurnal Teknologi*, 12(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.24071/mt.v12i1.947>
- Chandra, E. (2019). Pengaruh Faktor Iklim, Kepadatan Penduduk dan Angka Bebas Jentik (ABJ) terhadap Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Jambi. *Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 1, 1–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jpb.v21i1.5101>
- Cholik, C. A. (2021). Perkembangan Teknologi Informasi Komunikasi / ICT dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Fakultas Teknik*, 2(2), 2746–1209.
- Dania, I. A. (2016). Gambaran Penyakit dan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). *Jurnal Warta*, 48, 1829–7463. <https://doi.org/https://doi.org/10.46576/wdw.v0i48.179>
- Fauzi Siregar, H., Handika Siregar, Y., & Jend Ahmad Yani Kisaran Sumatera Utara, J. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2).
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2). <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>

- Hasibuan, M. P., Azmi, R., Arjuna, D. B., & Rahayu, S. U. (2023). Analisis Pengukuran Temperatur Udara Dengan Metode Observasi Analysis of Air Temperature Measurements Using the Observational Method. *GABDIMAS*, 1, 8–15. <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>
- Hendri, Meisak, D., Rianti Agustini, S., Informasi, S., Informatika, T., Komputer, I., Dinamika Bangsa Alamat, U., & Artikel, R. (2022). Penerapan Metode Prototype pada Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mediatama Solusindo Jambi Info Artikel Abstrak. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 1–11. <https://doi.org/10.55123>
- Idham, & Imam Dinata, M. (2023). Pendampingan Branding Produk dengan Menggunakan Aplikasi Canva pada LKP Khiara Training Centre. *Rengganis Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3, 169. <https://mathjournal.unram.ac.id/index.php/Rengganis/index>
- Jamilah, Y. S., & Padmasari, A. C. (2022). Perancangan User Interface dan User Experience Aplikasi say.co. *Jurnal Tanra Desain Komunikasi Visual*, 9 Nomor 1, 2715–4629.
- Kesuma, D. P. (2021). Penggunaan Metode System Usability Scale Untuk Mengukur Aspek Usability Pada Media Pembelajaran Daring Di Universitas XYZ. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 8(3), 1615–1626. <https://doi.org/https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i3.1356>
- Kosim, M. A., Aji, S. R., & Darwis, M. (2022). Pengujian Usability Aplikasi PeduliLindungi dengan Metode System Usability Scale (SUS) 1. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 4(2).
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Listiyorini, T., Supriyati, E., & Iqbal, M. (2024). Branding Produk pada UMKM di PMKM Prima Kudus dengan memanfaatkan aplikasi Canva. *JURPIKAT (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 5(2), 380–386. <https://doi.org/10.37339/jurpikat.v5i2.1620>
- Mekaarisce, A. A. (2020). Teknik Pemeriksaan Keabsahan Data pada Penelitian Kualitatif di Bidang Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, 12, 2020.
- Novita, W., Rini, E., & Ningsih, V. R. (2020). Upaya Pencegahan DBD dengan Gerakan Satu Rumah Satu Jumantik dalam Mewujudkan Masyarakat Peduli Sehat. *Jurnal Salam Sehat Masyarakat (JSSM)*, Vol 2 No 1, 49–5. <https://doi.org/https://doi.org/10.22437/jssm.v2i1.11161>
- Nur Cahyo, K., & Riana, E. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Kuesioner Pelatihan Pada PT Brainmatics Cipta Informatika. In *Journal of Information System Research (JOSH)* (Vol. 1, Issue 1).

- Nur Hodijah, D., Prasetyowatil, H., Marina, R., & Litbang, L. (2015). Tempat Perkembangbiakan Aedes SPP. Sebagai Penularan Virus Dengue pada Berbagai tempat di Kota Sukabumi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 14, 1–7.
- Nuralan, Si., BK, Muh. K. U., & Haslinda. (2022). Analisis Gaya Belajar Siswa Berprestasi di SD Negeri 5 Tolitoli. *PENDEKAR JURNAL: Pengembangan Pendidikan DanPembelajaran Sekolah Dasar*.
- Oktavia, E., Mastanora, R., Kunci, K., & beragama, K. (2019). Manfaat Mengikuti Pengajian Rutin dalam Meningkatkan Kesadaran Beragama Masyarakat. *Riset Keagamaan, Sosial Dan Budaya*, 1(2), 66–74. <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.31958/istinarah.v1i2.1816>
- Oktodirman, V., & Rusli, Z. (2022). Efektifitas Progran Satu Rumah Satu Jumantik dalam Pengendalian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kecamatan Tenayan Raya Kota Pekanbaru. *Cross-Border*, 5(1), 412–431.
- Parama Yoga, T., & Hafizh Ferdiansyah Efendi Putra, J. (2023). Perancangan Prototype User Interface Dan Pengujian User Experience Aplikasi Rental Mobil Berbasis Menggunakan Metode Design Thinking (Studi Kasus : Pt Trans Berjaya Khatulistiwa). *Nuansa Informatika*, 17, 2614–5405. <https://journal.fkom.uniku.ac.id/ilkom48TerakreditasiSINTA5>
- Prabowo, A. (2013). Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-Book) oleh Pemustaka di Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang. *JURNAL ILMU PERPUSTAKAAN*, 2(2). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jip>
- Pratamawati, D. A. (2012). Peran Juru Pantau Jentik dalam Sistem Kewaspadaan Dini Demam Berdarah Dengue di Indonesia. *Kesmas: National Public Health Journal*, 6(6), 243. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v6i6.76>
- Putri, A. R., Hafizhah, A., Rahmah, F. H., Muslikhah, R., & Nabila, S. (2021). Pemodelan Diagram UML Pada Perancangan Sistem Aplikasi Konsultasi Hewan Peliharaan Berbasis Android (Studi Kasus: Alopel). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 12(2), 130–139. <https://doi.org/10.47927/jikb.v12i2.150>
- Ramadhani, F., Yudhastuti, R., & Widati, S. (2019). Pelaksanaan PSN 3M Plus untuk Pencegahan Demam Berdarah Dengue (Studi Kasus Masyarakat Desa Kamal) Implementation of PSN 3 M Plus for Prevention Dengue Hemorrhagic Fever (Case Study of Kamal Village Community). *Gorontalo Journal of Public Health*, 2, 139–145. <https://doi.org/https://doi.org/10.32662/gjph.v2i2.584>
- Ramdany, S. W., Aulia Kaidar, S., Aguchino, B., Amelia, C., Putri, A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. In *Journal of Industrial and Engineering System* (Vol. 5, Issue 1). <https://doi.org/https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Ratna Anggraini, D., Huda, S., & Agushybana, F. (2021). Faktor Perilaku dengan Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD) di Daerah Endemis Kota Semarang. In *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan* (Vol. 12, Issue 2).

- Saleh, S. (2017). *ANALISIS DATA KUALITATIF* Editor: Hamzah Upu.
- Sodik, M., Sahal, Y. F. D., & Herlina, N. H. (2019). Pengaruh Kinerja Guru dalam Pelaksanaan Pembelajaran terhadap Prestasi Belajar Siswa pada Mata Pelajaran Alquran Hadis. *Jurnal Penelitian Pendidikan Islam*, 7(1), 97. <https://doi.org/10.36667/jppi.v7i1.359>
- Somad, A., Detiana, D., Lusiana, L., & Wibowo, W. D. A. (2024). Pembentukan Kader Juru Pemantau Jentik (JUMANTIK) pada Kader Kesehatan di Wilayah Kerja Puskesmas Pagar Agung Kecamatan Lahat, Indonesia Tahun 2023. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 9(6), 991–997. <https://doi.org/10.33084/pengabdianmu.v9i6.6781>
- Styawati, S., & Ariany, F. (2021). Sistem Monitoring Tumbuh Kembang Balita/Batita di Tengah Covid-19 Berbasis Mobile. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(4), 490. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i4.7067>
- Sugeng, Mulyana, D. I., Lestari, S., Rofik, M. A., Zakaria, M. O. J., Ependi, S., & Maharanita. (2022). Implementasi Sistem Informasi Pelaporan Jumentik Berbasis Web pada Puskesmas Kelurahan Krukut Jakarta Barat. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6, 4386–4398. <https://doi.org/https://doi.org/10.31004/jptam.v6i1.3548>
- Sumiati, M., Abdullah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan UML untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(<https://ejournal.umri.ac.id/index.php/JIK/issue/view/131>), 79–86. <https://doi.org/https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Surahman, S., & Setiawan, E. B. (2017). Aplikasi Mobile Driver Online Berbasis Android untuk Perusahaan Rental Kendaraan. *ULTIMA Infosys*, 35–42. <https://doi.org/https://doi.org/10.31937/si.v8i1.554>
- Sutriyawan, A. (2021). Pencegahan Demam Berdarah Dengue (DBD) melalui Pemberantasan Sarang Nyamuk. *Journal of Nursing and Public Health*, 9(2), 1–10. <https://doi.org/https://doi.org/10.37676/jnph.v9i2.1788>
- Syachroni, W., & Mulyanto, A. (2022). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Adminstrasi TPU Desa Karang Setia berbasis WEB. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 7(2). <https://www.simantik.panca-sakti.ac.id/>
- Syidik, M., Arif, A., Satrya, F., Kusuma, F., & Fajri, H. (2025). Pengembangan Sistem Informasi pada Aplikasi Tias Dosen berbasis Android. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 9(1).
- Tairas, S., Kandou, G. D., & Posangi, J. (2015). *Analisis Pelaksanaan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Kabupaten Minahasa Utara Analysis of Implementation of Control of Dengue Hemorrhagic Fever in North Minahasa Regency*. 5, 21–29.
- Taufiq, R., Priyanggodo, D. Y., Sugiyani, Y., & Andini, N. (2023). Penggunaan Metode Prototype pada Pengembangan Sistem Informasi Imunisasi

Posyandu. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 7(4), 431.
<https://doi.org/10.31000/jika.v7i4.9329>

Utomo, A., Sutanto, Y., Tiningrum, E., & Susilowati, E. M. (2020). Pengujian Aplikasi Transaksi Perdagangan Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Bisnis Terapan*, 4(2), 133–140.
<https://doi.org/10.24123/jbt.v4i2.2170>

Waruwu, M. (2024). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), 1220–1230.
<https://doi.org/10.29303/jipp.v9i2.2141>

Widiyanto, W. W. (2018). Analisa Metodologi Pengembangan Sistem dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, dan Model Rapid Application Development (RAD). *Jurnal INFORMAS Politeknik Indonesia Surakarta*, 4, 34–40.

Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknoif*, 7(1), 32–39.

Yusuf, M., & Sulistiyowati, R. (2024). *Perancangan Aplikasi Jasa Laundry Berbasis Android UNtuk Meningkatkan Pelayanan di Bimbingan Kegiatan Rumah Tahanan Negara Kelas I Cipinang*.