

DAFTAR PUSTAKA

- Amitha Shofiani Devi, Khusnul Hotimah, Ramadhan Sakha A, Achmad Karimullah, & M. Isa Anshori. (2024). Mewawancarai Kandidat: Strategi untuk Meningkatkan Efisiensi dan Efektivitas. *MASMAN: Master Manajemen*, 2(2), 66–78. <https://doi.org/10.59603/masman.v2i2.387>
- Asrianda. (2016). *Pengaturan Kontrol Akses bagi Pendataan Data*.
- B, I. Y. (2010). *Flowchart, Algoritma dan Pemrograman Menggunakan Bahasa C++ Builder* (Cetakan Pe). Graha Ilmu.
- Demam Berdarah - Situasi Global*. (n.d.). Retrieved January 21, 2025, from <https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON498>
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2024). *Profil Kesehatan Jember 2023*.
- Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. (2024). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2023*.
- Dr. h. masriadi, s.km., s.pd.i., S. kg. (2016). Epidemiologi Penyakit Menular. In *Pengaruh Kualitas Pelayanan... Jurnal EMBA* (Vol. 109, Issue 1).
- Eddy Surya Kaban, Adiansyah, I. E. P. (2023). *Faktor-Faktor Resiko Penyebab Kejadian Demam Berdarah Dengue (DBD)* (O.Dao (Ed.); Pertama). Umsu Press.
- Fiantika, F. R., Wasil, M., Jumiyati, S., Honesti, L., Wahyuni, S., Mouw, E., Jonata, Mashudi, I., Hasanah, N., Maharani, A., Ambarwati, K., Noflidaputri, R., Nuryami, & Waris, L. (2020). Metodologi Penelitian Kualitatif. In *Rake Sarasin* (Issue March).
- Handayani, D., Wijaya, S., Sunaryo, M., Nahdlatul, U., & Surabaya, U. (2013). *Gambaran sistem surveilans demam berdarah dengue (dbd) di puskesmas jagir, kota surabaya*. 51.
- Hartono, B. (2020). *Cara Mudah dan Cepat Sistem Informasi* (J. T. Santoso (Ed.)). Yayasan Prima Agus Teknik Bekerja sama dengan Universitas STEKOM.
- Hasanah, F. N. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. In *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>

- Kementerian, K. R. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 45 Tahun 2014 Tentang Penyelenggaraan Surveilans Kesehatan*.
- Kementerian, K. R. (2020). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Tata Laksana Infeksi Dengue Pada Dewasa* (Vol. 2507, Issue February).
- Khairunnisa, Nuhadi, Jatmiko, A. R., Legito, Saputra, E. A., Syafa'at, F., Surianto, D. F., Komalasari, R., Mukhlis, I. R., SUIstyowati, Larosae, T. A., & Zain, N. N. L. E. (2023). *Buku Ajar: Logika & Logaritma* (Efitra (Ed.); Cetakan Pe, Issue August). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Kristanto, A. (2018). *Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya (Edisi Revisi)* (Cetakan 1). GAVA MEDIA.
- Lastini Asmar, Yulis Marita, & Eka Joni Yansyah. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pencegahan Penyakit Demam Berdarah Dangu (DBD) Di Desa Pulau Panggung Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Agung Kabupaten Muara Enim Tahun 2023. *Jurnal Rumpun Ilmu Kesehatan*, 3(3), 120–132. <https://doi.org/10.55606/jrik.v3i3.2624>
- Leafletjs. (2023). *Leaflet - pustaka JavaScript untuk peta interaktif*. <https://Leafletjs.Com/Index.Html>. <https://leafletjs.com/index.html>
- Lenawati, Mei, M. K. (2022). Analisa Proses Bisnis SI/TI Dengan menggunakan Pemodelan Business Process Model and Notation (BPMN). *UNIPMA Press*, 1–11. <http://eprint.unipma.ac.id/248/>
- Maniah, D. H. (2017). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembahasan Secara Praktis dengan Contoh Kasus* (Cetakan Pe). Deepublish.
- Melly, A., & Anggraini, D. (2022). Aspek Klinis dan Pemeriksaan Laboratorium untuk Diagnosis Demam Berdarah Dengue. *Scientific Journal*, 1(1), 68–76. <https://doi.org/10.56260/sciena.v1i1.13>
- Muharni, S. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi* (B. W. P. Ridwan Nur M (Ed.); Cetakan Pe). Bintang Pustaka Madani.
- Mukhamad Fathoni, M. P. I. (2019). Teknik Pengumpulan Data Penelitian. In *Jurnal Keperawatan* (Issue July).
- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (Agus Zulvani (Ed.); Edisi ke-2). Abdi Sistematika.
- Muna, C. N. (2018). Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Leptospirosis Degan Sistem Informasi Geografis Dalam Mendukung Pengendalian Berdasarkan Faktor Risik Lingkungan di Dinas Kesehatan Kota Semarang.

Universitas Diponegoro, 6(April).

- Prasetia, Y. A., & Manongga, D. (2024). Role-Based Access Control (RBAC) untuk Sistem Otorisasi Terpusat Berbasis Flask Studi Kasus PT. XYZ. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 9(4), 1768–1778.
- Putra, M. I. (2018). *Metode Prototyping untuk Mengembangkan Sistem Informasi Registrasi Barang Bukti Kriminal (Studi Kasus Polsek Depok Timur)*.
- Putri, R. A. (2022). *Buku ajar Basis Data* (R. R. Rerung (Ed.); Edisi kedua). CV Media Sains Indonesia.
- RI, D. J. P. dan P. P. K. K. (2022). *Laporan Tahunan 2022 Demam Berdarah Dengue*.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI Nomor 50 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan untuk Vektor dan Binatang Pembawa Penyakit Serta Pengendaliannya, 11 92 (2017).
- RI, K. K. (2024). *Profil Kesehatan Indonesia 2023*.
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 300–301. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Salim, M. F., Syairaji, M., Wahyuli, K. T., & Muslim, N. N. A. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Surveilans Demam Berdarah Dengue Berbasis Mobile sebagai Sistem Peringatan Dini Outbreak di Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(2), 99. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.61245>
- Sari, A. O., & Abdilah, A. (2015). *Buku Web Programming I berisikan materi belajar mengenai dasar-dasar pemrograman web . Buku ini direkomendasikan bagi pemula belajar pemrograman web . Buku ini menjelaskan bagaimana belajar dasar-dasar pemrograman web dengan mudah , praktis dan cepat dis*.
- Siahaan, A. T. A. A., Aruan, N. J., & Ningsih, K. S. (2022). Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera dan Ajax Berbasis Website pada Kantor Diaspora Kota Medan. *Jurnal Sains, Informatika, Dan Teknologi*, 1, 6.
- Silalahi, Fujiama Diapoldo, S.Kom, M. K. (2022). *Manajemen Databse MySQL*. 1–158.
- Sitanggang, H. D., Daswito, R., Ilmu, P., Masyarakat, K., Jambi, U., & Tanjungpinang, P. K. (2023). Urgensi Penerapan Teknologi Informasi Pada

Sistem Surveilans Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT)*, 3(1), 1–5.

Sugiyono. (2023). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, R&D* (5th ed.). CV. Alfabeta.

Suratmanto, B., & Wibisono, Y. P. (2023). *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Framework CodeIgniter 4* (Cetakan Pe). CV Aci Edukasi.

Sutriyawan, A., Yusuff, A. A., Fardhoni, F., & Cakranegara, P. A. (2022). Analisis Sistem Surveilans Epidemiologi Demam Berdarah Dengue (DBD): Studi Mixed Method. *Jurnal Manajemen Kesehatan Yayasan RS.Dr. Soetomo*, 8(1), 137. <https://doi.org/10.29241/jmk.v8i1.935>

Udinus, R. (2025). *Pemrograman Web* (p. 25). repository.dinus.ac.id. chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/<https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/Bootsrap.pdf>

Wahyuni. (2016). *Epidemiologi dan Demografi* (Pertama). Pustaka Hanif.

Wicaksono, S. R. (2021). *Black Box Testing Teori Dan Studi Kasus* (Issue February). <https://doi.org/10.5281/zenodo.7659674>

Wicaksono, S. R. (2023). *Blackbox Testing Teori dan Studi Kasus* (Issue January 2022). <https://doi.org/10.5281/zenodo.7659674>

Wulandari, S. P. (2023). *Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis (SIG) Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kabupaten Jember dengan Metode K-Means Clustering*.

Zufria, I. (2022). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi. In Suendri (Ed.), *CV. Pusdikra Mitra Jaya* (1st ed., Vol. 1). CV. Pusdikra Mitra Jaya. https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/40023643/Bab_01-Data_dan_Informasi.pdf?1447602912=&response-content-disposition=inline%3B+filename%3DBab_01_Data_dan_Informasi.pdf&Expires=1605595367&Signature=NB261yhnEnDNU5SxKhyNp--V4DBSM7bABubBEONhCBHfvTuyJXC8~0UkH