

## DAFTAR PUSTAKA

- Hidayat, F. (2020). *Konsep Dasar Sistem Informasi Kesehatan*. Deepublish. [https://www.google.co.id/books/edition/Konsep\\_Dasar\\_Sistem\\_Informasi\\_Kesehatan/dJfwDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Sistem_Informasi_Kesehatan/dJfwDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Febriantoro, D., & Suaidah. (2021). *Perancangan sistem informasi desa pada kecamatan sendang agung menggunakan extreme programming*. 2(2), 230–238.
- Amri, M. U. (2022). *Sistem Informasi Seleksi Jurusan Calon Siswa Pada SMK Swakarya Palembang*.
- Maulani<sup>1</sup>, G., Septiani, D., & Sahara, P. N. F. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Inventory Fasilitas Maintenance Pada Pt. Pln (Persero) Tangerang. *ICIT Journal*, 4(2), 156–167. <https://doi.org/10.33050/icit.v4i2.90>
- Bender, D. (2016). DESA - Optimization of variable structure Modelica models using custom annotations. *ACM International Conference Proceeding Series*, 18-April-2(1), 45–54. <https://doi.org/10.1145/2904081.2904088>
- Jimi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v2i1.17>
- Aji, R. G. (2019). *Pengelolaan Data Administrasi Desa Plawikan Kecamatan Jongolan Klaten Berbasis Website*. 45(45), 95–98.
- Haryanto, T. (2020). *Perancangan dan Implementasi Sistem Administrasi Kependudukan Masyarakat Baloi Indah Rw 006 Berbasis Web* [Universitas Internasional Batam]. <http://repository.uib.ac.id/2405/>
- Melinda, M., Borman, R. I., & Susanto, E. R. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Publik Berbasis Web ( Studi Kasus: Desa Durian Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran )*. 11(1), 1–4.

- Anwar, S., Andrawina, L., Rizana, A. F., Prodi, S., Industri, T., Industri, F. R., & Telkom, U. (2020). Perancangan Sistem Informasi Untuk Pengelolaan Data Warga Dalam Tingkat Rt Dengan Metode Scrum Information System Design For Managing Data Of Citizens In The Neighborhood Level With Scrum Method. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6137–6146.
- Kurnia Cahya Lestari, A. M. A. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi (Beserta Contoh Penerapan Aplikasi Sia Sederhana Dalam UMKM)*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books/about/Sistem\\_Informasi\\_Akuntansi\\_Beserta\\_Conto.html?id=ShrWDwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Sistem_Informasi_Akuntansi_Beserta_Conto.html?id=ShrWDwAAQBAJ&redir_esc=y)
- Muharni, S. (2021). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi: Bintang Pustaka*. Bintang Pustaka Madani. [https://www.google.co.id/books/edition/Analisa\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informasi/eV42EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_dan_Perancangan_Sistem_Informasi/eV42EAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Dewa Made Widia, S. R. A. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Universitas Brawijaya Press. [https://www.google.co.id/books/edition/Cara\\_Cepat\\_dan\\_Praktis\\_Membangun\\_Web\\_Din/GnpYEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Cara_Cepat_dan_Praktis_Membangun_Web_Din/GnpYEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Lise Pujiastuti, Fatmasari Fatmasari, Devi Monika, S. S. (2021). *Sistem Informasi Desa: Aplikasi Pengolahan Data Nokta Agama* (Janner Simarmata (ed.)). Yayasan Kita Menulis. [https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Desa\\_Aplikasi\\_Pengolaha/00wlEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Desa_Aplikasi_Pengolaha/00wlEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Putro, A. A., Rumanti, A. A., & Rizana, A. F. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Data Warga Untuk Monitoring Kesehatan Masyarakat Dalam Tingkat Rw Dengan Metode Scrum ( Studi Kasus : Dusun Wonokambang ) Design of Community Data Management Information System for Community Health Monitoring At Haml. *E-Proceeding of Engineering*, 8(5), 8116–8127.

- Aunil, M. L., El, M., Brata, K. C., & Brata, A. H. (2022). *Pembangunan Sistem Administrasi Pendaftaran Pasien Rumah Sakit berbasis Android menggunakan Metode Scrum ( Studi Kasus Rumah Sakit Marsudi Waluyo )*. 6(4), 1883–1892.
- Ginting, B. O. B. (2020). *Tinjauan Yuridis Tentang Kerjasama Pemerintahan Desa dengan Pihak Ketiga di Desa Jeraya Kecamatan Simpang Empat Kabupaten Karo*. <http://portaluniversitasquality.ac.id:55555/1109/>
- Fahriza, W. A., Sihabudin, A. A., Nursetiawan, I., Galuh, U., & Desa, S. I. (2018). *Pengelolaan sistem informasi desa di desa pasirmukti kecamatan cineam kabupaten tasikmalaya*. 2143–2152.
- Anwar, S., Andrawina, L., & Rizana, A. F. (2020). Perancangan Sistem Informasi Untuk Pengelolaan Data Warga Dalam Tingkat RT Dengan Metode Scrum. *E-Proceeding of Engineering*, 7(2), 6137–6146.
- Ziliwu, C., Sitanggang, R., Ginting, R. U., & Sibero, A. F. . (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web. *Jurnal Mahajana Informasi*, Vol. 6(01), 16–21. <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7/article/view/1981/1387>
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP*. Ahlimedia Book. [https://www.google.co.id/books/edition/BUKU\\_AJAR\\_KONSEP\\_DASAR\\_PEMROGRAMAN\\_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_DASAR_PEMROGRAMAN_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Putra, R. A. M. (2022). *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Bengkel WWWMotor Modern Vespa Servizio (Issue 8.5.2017) [Universitas Dinamika]*. <https://repository.dinamika.ac.id/id/eprint/6177/>
- Zaky, A. (2018). Analisis Tingkat Kepuasan Pengguna dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Mutu. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)* , 2(2), 536–541. <https://doi.org/https://doi.org/10.29207/resti.v2i2.397>

- Kurniawan, I., Humaira, & Rozi, F. (2020). REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), 127–132. <https://doi.org/10.30630/jitsi.1.4.18>
- Adi Purnama, H. (2020). *Pengembangan Dan Maintenance Aplikasi Kesehatan Pada PT. Global Urban Esensial*. 11–16. <http://e-journal.uajy.ac.id/23340/1/1607090071.pdf>
- Hamidin, D., Dharma, I. M. Y., & Luthfiah, A. N. (2018). Analisis dan Perancangan Aplikasi Web Svara PT.Zamrud Khatulistiwa Technology Pada Fitur Add/Edit Playlist dan Radio Profile Menggunakan ReactJS. *Jurnal Teknik Informatika*, 10(2), 9568.
- Panjaitan, J., & Pakpahan, A. F. (2021). Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 7(1), 20–34. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v7i1.3098>
- Cahaya, Kurnia L., & Muarifah, A. A. (2020). *Sistem Informasi Akuntansi (Beserta Contoh Penerapan Aplikasi Sia Sederhana Dalam UMKM)*. Deepublish. [https://books.google.co.id/books/about/Sistem\\_Informasi\\_Akuntansi\\_Beserta\\_Conto.html?id=ShrWDwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Sistem_Informasi_Akuntansi_Beserta_Conto.html?id=ShrWDwAAQBAJ&redir_esc=y)
- Panjaitan, Jeremy & Fernandi Pakpahan, Andrew. (2021). *Perancangan Sistem E-reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase*. Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Volume 7 Nomor 1.
- Nordeen, Alex. 2020. Learn Software Testing in 24 Hours: Definitive Guide to Learn Software Testing for Beginners. Guru99. [https://books.google.co.id/books/about/Learn\\_Software\\_Testing\\_in\\_24\\_Hours.html?id=hRwGEAAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Learn_Software_Testing_in_24_Hours.html?id=hRwGEAAAQBAJ&redir_esc=y).
- Pamungkas, Canggih Ajika. 2017. Dasar Pemrograman Web Dengan Php. Deepublish. Cetakan Pertama.