

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh. (2022). *“7 Materi Pemrograman Web untuk Pemula 3: JavaScript & MariaDB.”* Jakarta : PT Elex Media Komputindo. <https://books.google.co.id/books?id=NY1-EAAAQBAJ>
- Adha, & Nisa. (2022). “Pengelolaan Persediaan Barang pada Bidang Prasarana dan Pengembangan Transportasi DISHUB Singkawang.” *JUSTIAN, Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 03(2), 51–61.
- Ahmad, I., Samsugi, S., & Irawan, Y. (2022). Penerapan Augmented Reality Pada Anatomi Tubuh Manusia Untuk Mendukung Pembelajaran Titik Titik Bekam Pengobatan Alternatif. *Jurnal Teknoinfo*, 16(1), 46. <https://doi.org/10.33365/jti.v16i1.1521>
- Efniasari, M., Wantoro, A., & Susanto, E. R. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web Menggunakan Metode Scrum (Studi Kasus: Puskesmas Kisam Ilir). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(3), 56–63. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Eriana, E. S., Pratomo, A. B., Tristiano, C., & Suparman, A. (2023). *“Konsep Dasar Pengenalan Database Rumpun Ilmu Komputer.”* Batam : Cendikia Mulia Mandiri. <https://books.google.co.id/books?id=2pu-EAAAQBAJ>
- Gumilang, A., & Devi, P. A. R. (2023). Pembangunan Aplikasi Pendaftaran Praktikum Berbasis Web Laboratorium Prodi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Gresik. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi (JNKTI)*, 6(2), 170–177. <https://doi.org/10.32672/jnkti.v6i2.5914>
- Hanif Jusuf, & Andi Prabowo. (2023). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Posyandu Pada Kelurahan Tanjung Duren Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Komputasi: Media Bahasan, Analisa Dan Aplikasi*, 17(2), 60–67. <https://doi.org/10.56956/jiki.v17i2.244>
- Jamaludin, Khairunnisa, Wahyudi, Elmi, Santoso, leo willyanto, Yuniansyah, Junaidi, Rezeki, S., Azizah, N., & muhamad hadi. (2022). *“Sistem Basis Data.”* Padang : PT.Global Eksekutif Teknologi. <https://books.google.co.id/books?id=m-KWEAAAQBAJ>
- Kurnia, Y., & Aditya, G. (2022). Online Learning Service Application Design Using Flutter and Laravel Framework. *Bit-Tech*, 4(3), 109–115. <https://doi.org/10.32877/bt.v4i3.423>
- Mira Orisa, Ahmad Faisol, & Mochammad Ibrahim Ashari. (2023). “Perancangan Website Company Profile Menggunakan Design Science Research Methodology (DsrM).” *Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 5(1), 160–164. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v5i1.2576>
- Mukhlis, Irmawati, Sabur, Farkhan, Gunawan, Adhicandra, Eldo, & Efitra. (2023). *“Buku Ajar Pemrograman Web 1.”* Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=XGDeEAAAQBAJ>
- Mulyanto, Y., Hamdani, F., & Hasmawati. (2020). “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Omg Berbasis Web Di Kecamatan Empang Kabupaten Sumbawa.” *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 2(1), 69–77. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.560>
- Mustamiin, M., Ismantohadi, E., Ghozali, A. L., Darsih, & Inara, L. N. (2020).

- Rancangan Bangun Sistem Manajemen Soal Dan Ujian Berbasis Website Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, 4(1), 58–63.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Hanum Putri Permatasari. (2022). “Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web.” *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Prawira, Alfarisi, Pane, & Fauzan. (2023). “Tutorial Membuat Sistem Informasi Pendaftaran Rawat Jalan Klinik.” Bandung: PT.Penerbit Buku Pedia. <https://books.google.co.id/books?id=JxTNEAAAQBAJ>
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2021). *Mudah Membuat Web Bagi Pemula* (Issue 112).
- Samsudin, A., & Hamdalah Islami, H. (2023). Sistem Pengaduan Masyarakat Menggunakan Metode Agile Extreme Programming. *Jurnal Infotex*, 2(1), 214–226.
- Shabira Syifa Syurafaa Samual, Fivi syukriah, Jamilah, J., & Desy Kristyawati. (2024). Rancang Bangun Media Pembelajaran Ilmu Shorof Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 3(2), 28–38. <https://doi.org/10.56127/juit.v3i2.1354>
- Suhartini, Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter.” *Informatika Dan Teknologi*, 3(1), 79–83.
- Sukran, C. P. A., & Huda, I. (2023). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran Online dengan Metode Gamifikasi Berbasis Web. *Journal of Internet and Software Engineering*, 4(1), 6–11. <https://doi.org/10.22146/jise.v4i1.2456>
- Suparyanto, & Rosad. (2020). “Pemrograman Web PHP Dasar Database Mysql Dengan Bootstrap.” In *Suparyanto dan Rosad (2015* (Vol. 5, Issue 3). Bandung : CV. Widina Media Utama.
- Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani, R. (2020). “Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql.” *Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM)*, 3(1), 35–44.
- Tazkia. (2019). “Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Laporan Keuangan Laba Rugi pada Restoran Eatboss Dengan Menggunakan PHP dan MySQL.” *Is The Best Accounting Information Systems and Information Technology Business Enterprise This Is Link for OJS Us*, 4(1), 426–440. <https://doi.org/10.34010/aisthebest.v4i1.1831>
- Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2018). “Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum Di Kota Tasikmalaya Berbasis Web.” *Jurnal Teknik Informatika Atmaluhur*, 6(1).
- Zulfahmi Andi, Ari Mahardika Putra Viant, & Djafar Imran. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Agama Islam Untuk Anak Usia Dini Berbasis Web. *DIPANEGARA KOMPUTER TEKNIK INFORMATIKA*, 15(1), 96–105.