

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto, O. D., & Susetyo, Y. A. (2022). PENERAPAN RESTFUL WEB SERVICE DENGAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 07(02), 522–532.
- Arifandi, A., Nafal Zuhdi Simamora, R., Azam Janitra, G., Ainul Yaqin, M., Maariful Huda, M., & Artikel Abstrak, I. (2022). Survei Teknik-Teknik Pengujian Software Menggunakan Metode Systematic Literature Review. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics E*, 4(3), 297–315. <https://doi.org/10.28926/ilkomnika.v4i3.436>
- Bestari, N. T. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI AGENDA RAPAT BERBASIS ANDROID. *Jurnal Manajemen Informatika.*, 10(1), 49–57.
- Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2011). *Fundamentals of Database Systems (6th ed.)*. (Sixth edition). Pearson Education, Inc.
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Fielding, R. T. (2000). *Architectural Styles and the Design of Network-based Software Architectures* (Dissertation). UNIVERSITY OF CALIFORNIA, Irvine.
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927>
- Ginantra, N. L. W. S. R., Wardani, N. W., Aristamy, I. G. A. A. M., Suryawan, I. W. D., Ardiana, D. P. Y., Sudipa, I. G. I., ... Parwita, W. G. S. (2020). *Basis*

- Data : *Teori dan Perancangan* (1 ed.; J. Simarmata, Ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Ginting, G., Fadlina, Karim, A., Sianturi, C. F. S., & Siagian, E. R. (2022). *Sistem Informasi* (1 ed.; J. Simarmata, Ed.). Yayasan Kita Menulis. Diambil dari <https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=eyZ-EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA2&dq=#v=onepage&q&f=false>
- Hanif, A. C. M., & Pakereng, M. A. I. (2021). Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Operasional Bus Berbasis Web Menggunakan *Framework* Laravel. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(3). Diambil dari <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi. (t.t.). Sekolah Kita - SMKN 6 Jakarta. Diambil 22 Februari 2023, dari <https://sekolah.data.kemdikbud.go.id/index.php/chome/profil/9AEC13E6-EBAD-403C-947B-0B97D475F18C>
- 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. Diambil dari <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Kurniawan, E., Nofriandi, & Nata, A. (2022). Penerapan System Usability Scale (SUS) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di STIMIK Royal. *Journal of Science and Social Research*, V(1), 43–49. Diambil dari <http://jurnal.goretanpena.com/index.php/JSSR>
- Kurniawan, T., Helmiawan, M. A., & Marlina, R. R. (2021). Implementasi Website Informasi Sekolah Menggunakan Paradigma Component Oriented Programming Dengan *Framework* Codeigniter. *Jurnal Component-Oriented Programming STMIK Sumedang*. Diambil dari <https://www.researchgate.net/publication/353129079>
- Laravel LLC. (2020). Meet Laravel. Diambil 1 Maret 2023, dari <https://laravel.com/docs/8.x/installation#meet-laravel>

- Limbong, T., & Sriadhi. (2021). *Pemrograman Web Dasar* (1 ed.; J. Simarmata, Ed.). Yayasan Kita Menulis. Diambil dari  
[https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=nKJKEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA91&dq=pengertian+web+server&ots=sd\\_RtDLuJg&sig=XwKc-Q7Tdt5fFEB2sy6pDNx1W2A&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20web%20server&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=nKJKEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA91&dq=pengertian+web+server&ots=sd_RtDLuJg&sig=XwKc-Q7Tdt5fFEB2sy6pDNx1W2A&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20web%20server&f=false)
- Mahendra, G. S., & Asmarajaya, I. K. A. (2022). Evaluation Using Black Box Testing and System Usability Scale in the Kidung Sekar Madya Application. *Sinkron : Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 7(4), 2292–2302.  
<https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i4.11755>
- Mare, B. S., & Yana, A. A. (2022). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB PADA KOPERASI SIMPAN PINJAM SEJAHTERA BERSAMA. *Ijns.org Indonesian Journal on Networking and Security*, 11(2), 70–76.
- Muharam, Y., & Agustiasri, A. (2021). Membangun Website Sekolah Dengan Menggunakan *Framework Laravel 7* Untuk Media Sarana Informasi (Studi Kasus SMP Nurul Halim Widiasari Di Kab.Indramayu). *J-SIKA / Jurnal Sistem Informasi Karya Anak Bangsa*, 3(02), 22–34.
- Nugraha, D. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Berobat Online Berbasis Web* (Universitas Siliwangi). Universitas Siliwangi, Tasikmalaya. Diambil dari <http://repositori.unsil.ac.id/5277/>
- Oracle Corporation. (2023). *MySQL 8.0 Reference Manual Including MySQL NDB Cluster 8.0*.
- Pangestika, R. (2021). *PENGEMBANGAN BACK-END SISTEM INFORMASI PENDATAAN SEKOLAH DESA KOMUNITAS PENDAR FOUNDATION YOGYAKARTA*. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Pressman, R. S. (2014). *Software Engineering: A Practitioner's Approach* (Eighth Edition). McGraw-Hill Education.

- Pressman, R. S., & Maxim, B. R. (2020). *Software Engineering* (9th Edition). New York: McGraw-Hill Education.
- Rijal, M., Mary, T., & Irsyadunas, I. (2022). Sistem Informasi Manajemen Data Surat Berbasis Web di Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sumatera Barat. *JURTEII: Jurnal Teknologi Informasi*, 1(2), 19–27. <https://doi.org/10.22202/jurteii.2022.5711>
- Sadi, S., Nursubiyantoro, E., Astanti, Y. D., Ismianti, I., Wibowo, A. W. A., & Mastrisiswadi, H. (2021). Usability Evaluation of Scientific Journal Websites using the System Usability Scale (Case Study of the OPSI Journal Website). *RSF Conference Series: Engineering and Technology*, 1(1), 378–387. <https://doi.org/10.31098/cset.v1i1.401>
- Sakti, C. S. B., & Hermawan, I. (2020). Implementasi Arsitektur Microservice Pada Back End Sistem Informasi Atlantas Berbasis Website. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6, 96–104. Diambil dari <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JTT>
- Sauro, J. (2018, September 19). 5 Ways to Interpret a SUS Score. Diambil 31 Agustus 2023, dari MeasuringU website: <https://measuringu.com/interpreting-sus-score/>
- Silberschatz, A., Korth, H. F., & Sudarshan, S. (2011). *Database system concepts*. McGraw-Hill.
- SMK Negeri 6 Jakarta. (2015). Logo - SMK Negeri 6 Jakarta. Diambil 22 Februari 2023, dari <http://smkn6dki.or.id/id/wp-content/uploads/2015/05/Untitled-1.png>
- Suhartini, Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web SMA Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 79–83.
- Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. *Jurnal Interkom: Jurnal*

*Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi, 15(3), 119–133. https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74*

- Widia, I. D. M., & Asriningtias, S. R. (2021). *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web dengan PHP dan MySQL*. Malang: UB Press Malang.
- Diambil dari  
<https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=GnpYEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PP1&dq#v=onepage&q&f=false>
- Widyoutomo, F., & Ajie, H. (2021). Pengembangan Web Service Modul Mahasiswa Pada Sistem Informasi Akademik Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal PINTER, 5(1)*.
- Wijaya, K., & Christian, A. (2019). Implementasi Metode Model View Controller (MVC) Dalam Rancang Bangun Website SMK Yayasan Bakti Prabumulih. *Paradigma - Jurnal Komputer dan Informatika, 21(1)*, 95–102.  
<https://doi.org/10.31294/p.v20i2>
- Yunanto, A. A., Yuwono, W., & Putri Arrochim, J. G. (2023). UNIT TESTING DAN USER REVIEW PADA SISTEM INFORMASI KEGIATAN PENGABDIAN MASYARAKAT BERBASIS WEBSITE DAN ANDROID. *Print) Jurnal POROS TEKNIK, 15(1)*, 30–35.