

DAFTAR PUSTAKA

- A. S, R., & Shalahuddin, M. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek* (4th ed.). Informatika Bandung. <https://www.scribd.com/document/430589373/Buku-RPL-Rosa-a-S-M-Salahuddin>
- Abdullah, R. (2016). Easy & Simple Web Programming Jakarta: Pt. In *Elex Media Komputindo* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo. https://www.google.co.id/books/edition/Easy_Simple_Web_Programming/E4tKDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+apa+itu+website&printsec=frontcover
- Adeboye Popoola, O., Ejiga Adama, H., David Okeke, C., & Emmanuel Akinoso, A. (2024). Conceptualizing Agile Development in Digital Transformations: Theoretical Foundations and Practical Applications. *Engineering Science & Technology Journal*, 5(4), 1524–1541. <https://doi.org/10.51594/estj/v5i4.1080>
- Aji, S., Pratmanto, D., Ardiansyah, A., & Saifudin, S. (2021). Implementasi Framework Laravel Dalam Sistem Informasi Desa. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 7(2), 35–42. <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ijse/article/view/12050%0A>
- Anamisa, D., & Mufarroha, F. (2020). Dasar Pemrograman Web. In *Dasar Pemrograman Web-HTML, CSS dan JavaScript*.
- DEMİRAG, A., DEMİRKOL ÖZTÜRK, E. N., & ÜNAL, C. (2023). Analysis and Comparison of Waterfall Model and Agile Approach in Software Projects. *AJIT-e: Academic Journal of Information Technology*, 14(54), 183–203. <https://doi.org/10.5824/ajite.2023.03.002.x>
- Dr.Tenia Wahyuningrum, S.Kom., M. T. (2021). *Mengukur Usability Perangkat Lunak*. 1596, 96.
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP* (N. Pangesti (ed.); 1st ed.). CV. Multimedia Edukasi. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_KONSEP_DASAR_PEMROGRAMAN_WEBSI/sgLyDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=buku+tentang+pengertian+website&pg=PA2&printsec=frontcover
- Fathurrahman. (2014). *Membuat Website Mudah dan Praktis dengan Weebly* (Pertama). Elex Media Komputindo. https://books.google.co.id/books?id=AOBMDwAAQBAJ&newbks=0&printsec=frontcover&dq=buku+tentang+website&hl=id&source=newbks_fb&redir_esc=y#v=onepage&q=buku+tentang+website&f=false
- Handayani, H., Faizah, K. U., Mutiara Ayulya, A., Rozan, M. F., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang

- Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development Designing a Web-Based Inventory Information System Using the Agile Software Development Method. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 29–40.
- Herlambang, D. A. (2024). *Rancang Bangun Aplikasi Pengarsipan Dokumen Berbasis Web Menggunakan Framework Nextjs (Studi Kasus: Pelayanan Umum Unisba Blitar)*. Universitas Islam Balitar.
- Isnini, S. R., Hikmah, N., & Asrori, T. (2022). Sistem Informasi Desa Berbasis Web Di Desa Sumberuko. *Intro – Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro*, 1(1). <https://doi.org/10.11591/eei.v9i3.xxxx>
- Judijanto, L., Muhammadiyah, M., Utami, R. N., Suhirman, L., Laka, L., Boari, Y., Lembang, S. T., Wattimena, F. Y., Astriawati, N., Laksono, R. D., M.H., M., & Yunus, M. (2024). Metodologi Research and Development (Teori dan Penerapan Metodologi RnD). In *PT. Sonpedia Publishing Indonesia* (Issue June). https://www.researchgate.net/publication/381290945_METODOLOGI_RESEARCH_AND_DEVELOPMENT_Teori_dan_Penerapan_Metodologi_RnD
- Kohnová, L., Stacho, Z., Salajová, N., Stachová, K., & Papula, J. (2023). Application of agile management methods in companies operating in Slovakia and the Czech Republic. *Economic Research-Ekonomiska Istrazivanja*, 36(2). <https://doi.org/10.1080/1331677X.2022.2142809>
- Manapa, E. S., Dous, F. N., Taluay, H. R., Yoga Pudya Ardhana, V., Acantha Sampetoding, E. M., Rajawali Talaud, S., Hasanuddin, U., & Qamarul Huda Badaruddin, U. (2023). Rancang Bangun Website Desa Kalongan Tengah Kabupaten Kepulauan Talaud Menggunakan Metode Scrum Website Design for Kalongan Tengah Village, Talaud Islands Regency Using the Scrum Method. *Sij*, 6(1), 333–339.
- Marliana, R. R., Sejati, W., Nisa, W. A., Pujayanti, U., Sopian, R., & Noergana, W. (2022). Rancang Bangun Website Desa Citengah untuk Pengembangan Promosi Potensi Desa. *JPPM (Jurnal Pengabdian Dan Pemberdayaan Masyarakat)*, 6(1), 193. <https://doi.org/10.30595/jppm.v6i1.7667>
- Miswar, D., Sahid, A., Amelia, L., Hikmawati, S., Nurlela, Ramadhania, H. L., Widisono, R. L., & Sari, R. P. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Kelurahan Pajar Bulan Berbasis Website Dengan Metode Agile Development. *Buguh: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(4), 8–15. <https://doi.org/10.23960/buguh.v1n4.237>
- Neumann, O., Kirklies, P. C., & Schott, C. (2024). Adopting agile in government: a comparative case study. *Public Management Review*, 26(12), 3692–3714. <https://doi.org/10.1080/14719037.2024.2354776>
- Nggewa, M. Y., & Ferdinandus Lidang Witi. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Manulondo Berbasis Web. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi*

- Dan Sistem Informasi*, 1(2), 75–78. <https://doi.org/10.54259/satesi.v1i2.38>
- Nielsen, J. (1993). *Usability Engineering*. ACADEMIC PRESS LIMITED.
- Nur, S., Waita, R., & Asa, B. J. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Fudima Dengan Menggunakan Metode Prototype Di Desa Fudima. *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains Dan Teknologi*, 10(3), 804–815. <https://doi.org/10.47668/edusaintek.v10i3.862>
- Nuryasyifa, A., & Puspita Sari, A. (2024). Rancang Bangun Website Desa Karangsoka (So Smart). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(4), 5742–5748. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i4.10004>
- Patton, R. (2006). *Software Testing* (N. Rowe, S. Qiu, C. Clapp, G. E. Nedeff, L. Wilson, E. Scott, D. Faught, C. Teeters, & G. Adair (eds.); 2nd ed.). Paul Boger.
- Pradana, M. K., Andrianto, A., & Auliya, Y. A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Desa Terpadu Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Studi Kasus Desa Arjasa. *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(2), 64. <https://doi.org/10.19184/isj.v7i2.25238>
- Prayitno, G., & Subagiyo, A. (2018). Membangun Desa: Merencanakan Desa dengan Pendekatan Partisipatif dan Berkelanjutan (Building a Village: Planning a Village with a Participatory and Sustainable Approach). In Tim UB Press (Ed.), *Tutorial Tips* (1st ed.). UB Press. https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=c-qEDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA54&dq=kawasan+perdesaan&ots=Ah9Tnbu-ew&sig=sqbzpdqI5fsS6RFTqiyk8_k3X0Y
- Prehanto, D. R. (2020). Buku Ajar Konsep Sistem Informasi. In I. K. D. Nuryana (Ed.), *Scopindo* (1st ed.). Scopindo Media Pustaka. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=0OriDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR3&dq=tiga+elemen+sistem+kebijakan&ots=a3dHDwpu5R&sig=Cmq7WzSXX9JDwbs6VNdpfxqaKew>
- Pujiantoro, J. E., Saputra, A. N., Leksono, A. M., & Setiawan, S. (2023). Perancangan Sistem Informasi Desa (Sidesaka) Berbasis Web Pada Desa Karangsalam Kecamatan Kemranjen Kabupaten Banyumas. *Abditeknika Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 23–31. <https://doi.org/10.31294/abditeknika.v3i1.1756>
- Purnamahadi, W., Harnanik, Pertiwi, E. W., Susilo, R. S., Wibisono, G., & Astuti, D. L. A. (2024). Kecamatan Kademangan dalam Angka. In D. Setiawan & C. P. Inayati (Eds.), *BPS Kabupaten Blitar* (Vol. 20). BPS Kabupaten Blitar.
- Raharjo, M. M. (2021). *TATA KELOLA PEMERINTAHAN DESA* (T. Tarmizi (ed.); Cetakan pe). PT Bumi Aksara. https://www.google.co.id/books/edition/Tata_Kelola_Pemerintahan_Desa/sZ9OEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1

- Rahul, N. A., Nouidui, T. S., Ulaya, P. L., & Kiwia, D. D. (2023). The Impact of Agile Methods on the Software Projects Implementation and Management. *American Journal of Industrial and Business Management*, 13(04), 183–194. <https://doi.org/10.4236/ajibm.2023.134013>
- Rizkiyah, E. V. F. (2024). *Rancang Bangun Aplikasi Peminjaman Ruang Berbasis Web Dengan Metode Agile Menggunakan Library Reactjs (Studi Kasus: Universitas Islam Balitar Blitar)*. Universitas Islam Balitar.
- Rohman, A. A., Nugroho, R. A., & Mufliq, A. (2023). Sistem Informasi Manajemen Taman Pendidikan Al-Qur'an Menggunakan Metode Agile. *Nusantara Computer and Design Review*, 1(1), 9–16. <https://doi.org/10.55732/ncdr.v1i1.1072>
- Rusli, M., & Triandini, E. (2022). *MEMODELKAN SISTEM INFORMASI BERORIENTASI OBJEK: Konsep Dasar, Prosedur, dan Implementasi* (p. 184).
- Santi, I. H. (2020). *Analisa Perancangan Sistem. Pekalongan* (M. Nasrudin (ed.); 1st ed.). PT. Nasya Expanding Management. <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=PHYJEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR9&dq=analisis+perencanaan+kebutuhan+sistem+informasi&ots=RIgA9G54f9&sig=AhOpdcIsz6XhfhHeCw-qiEsruZI>
- Santi, I. H., Pambudi, H. S., Pradana, Y. O., & Rizaldy, A. (2024). Sistem Informasi Profile Desa dan Pemetaan Blok Tanah Berbasis Web melalui Pendekatan SDLC. *Jurnal Teknologi Informasi*, 15(1), 41–47. <https://doi.org/10.36382/jti-tki.v15i1.523>
- Siagian, A. L., Dewi, A. R., & Lubis, F. R. (2024). *Implementasi Metode Agile untuk Perancangan Website di Desa Aeklung Doloksanggul*. 4, 3939–3948.
- Stanley, J. C., & Gross, E. D. (2020). *Project Management Handbook Simplified Agile, Scrum and DevOps for Beginners* (1st ed.). Prosper Consulting Inc., The Tech Academy. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciu_rbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (19th ed.). ALFABETA, CV. <https://www.scribd.com/document/391327717/Buku-Metode-Penelitian-Sugiyono>
- Suli, K. T., & Nirisal, N. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Walenrang). *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 13(1), 24–32.
- Sumaryanto. (2021). Metode Penelitian Bidang Komputer. In I. A. Dianta, Z. Mustofa, & S. Prihatmoko (Eds.), *Sustainability (Switzerland)* (Vol. 11, Issue

- 1). Yayasan Prima Agus Teknik.
http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM_PEMBETUNGAN_TERPUSAT_STRATEGI_MELESTARI
- Sumirat, L. P., Cahyono, D., Kristyawan, Y., & Kacung, S. (2023). *DASAR-DASAR Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Supartha, I. K. D. G., Elly, E., Arifin, N. Y., Ridwan, A., Rivanthio, T. R., Santika, P. P., Hita, H., & Primasari, D. (2023). *Buku Ajar Analisa Perancangan Sistem* (Efitra (ed.); 1st ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia. https://www.google.co.id/books/edition/BUKU_AJAR_ANALISA_PERAN_CANGAN_SISTEM/FuroEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Supiyandi, S., Rizal, C., & Fachri, B. (2022). Implementasi Model Prototyping Dalam Perancangan Sistem Informasi Desa. *Resolusi: Rekayasa Teknik ...*, 3(3), 211–216. <http://djournals.com/resolusi/article/view/611%0Ahttps://djournals.com/resolusi/article/download/611/396>
- Supiyandi, S., Rizal, C., Fachri, B., Eka, M., & Zufria, I. (2023). Penerapan Spiral Method Dalam Pengembangan Sistem Informasi Desa Sebagai Keterbukaan Informasi Publik. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 708–713. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2960>
- Supiyandi, S., Rizal, C., Zen, M., & Eka, M. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Desa Untuk E-Government Desa Tomuan Holbung Kecamatan Bandar Pasir Mandoge Kabupaten Asahan. *Jurnal Pengabdian Al-Ikhlash*, 8(2), 286–294. <https://doi.org/10.31602/jpaiuniska.v8i2.6848>
- Sutriani, N. A., & Siahaan, K. (2021). Sistem Informasi Desa Berbasis Web Pada Desa Sungai Benuh Kecamatan Sadu. *Manajemen Sistem Informasi*, 6(4), 558–571.
- Syakur, M. A., Rachmad, A., & Rochman, E. M. (n.d.). *SISTEM INFORMASI MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL*.
- Torumpa, N., Paemboman, S., & Apriyanto. (2021). Rancang Bangun Website Desa Bulolondong Kecamatan Lamasi Timur Kabupaten Luwu. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 6(2), 283–290. <http://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik/article/view/349>