

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Ginting and P. Pelawi, “Meningkatkan produktivitas kerja tukang bangunan dalam pemasangan batu bata,” vol. 5, pp. 3740–3745, 2022.
- [2] M. Mufida, H. A. Syafrudie, and S. Suhartadi, “Keterampilan Kerja Tukang Bangunan Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi,” *Sist. J. Ilmu Ilmu Tek.*, vol. 15, no. 2, pp. 16–23, 2019, doi: 10.37303/sistem.v15i2.195.
- [3] Septian Deny, “Nasib 15 Juta Tukang Bangunan RI Masih Jauh dari Sejahtera,” 2019. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/4056731/nasib-15-juta-tukang-bangunan-ri-masih-jauh-dari-sejahtera>
- [4] A. Nugroho, “Peran Infrastruktur dalam Kemajuan, Nasionalisme, dan Persatuan Bangsa,” *detiknews*, 2021. <https://news.detik.com/kolom/d-5691676/peran-infrastruktur-dalam-kemajuan-nasionalisme-dan-persatuan-bangsa> (accessed Jan. 10, 2024).
- [5] M. R. Al Hazmi, “Rancang Bangun Website Mencari Tukang Menggunakan Framework Laravel,” *J. Buana Inform.*, vol. 9, no. 2, p. 71, 2018, doi: 10.24002/jbi.v9i2.1651.
- [6] M. Widiarta, Rodianto, and N. Wafia Santoso, “Aplikasi ‘Bale Tukang’ Berbasis Web di PUPINKA,” *J. Inform. Teknol. dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 21–25, 2022, doi: 10.51401/jinteks.v4i1.1534.
- [7] E. Hartono, W. Diana, and K. Muhyidin, “Peningkatan Keterampilan Tukang Bangunan dalam Pembangunan Rumah Tahan Gempa,” pp. 2413–2418, 2021, doi: 10.18196/ppm.47.710.
- [8] A. E. Wijksono, H. N. Palit, and A. N. Purbowo, “Aplikasi ‘Golek Tukang’ untuk Pencarian Jasa Perbaikan Rumah di Daerah Surabaya Berbasis Android,” *J. Infra*, vol. 7, no. 1, pp. 108–114, 2019, [Online]. Available: <https://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/8056>
- [9] A. R. Tyas and I. Y. Rahmawati, “Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Perilaku Menabung Di Kalangan Mahasiswa (Studi Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis di Universitas Muhammadiyah Purwokerto, Universitas Jendral Soedirman dan Universitas Wijaya Kusuma),” *Master J. Manaj. dan Bisnis Terap.*, vol. 1, no. 1, p. 11, 2021, doi: 10.30595/jmbt.v1i1.10402.
- [10] S. A. Nurjanah, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Masyarakat Terhadap Investasi Rumah Kos Di Desa Sawangan Kecamatan Purwokerto Timur Skripsi,” Universitas Islam Negeri Prof. K.H. Saifuddin Zuhri, 2022.
- [11] M. I. Alwin *et al.*, “Aplikasi Layanan Jasa Tukang Berbasis Website,” *J. Inf. Technol.*, vol. 7, no. 2, pp. 93–99, 2022.
- [12] C. M. Annur, “Ada 204,7 Juta Pengguna Internet di Indonesia Awal 2022,” *databooks*, 2022.

- <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2022/03/23/ada-2047-juta-pengguna-internet-di-indonesia-awal-2022> (accessed May 22, 2023).
- [13] K. Schwaber and J. Sutherland, “Panduan Scrum Panduan Definitif untuk Scrum: Aturan Main,” 2017.
- [14] M. A. Dezen, “Pengembangan Sistem Aplikasi Pencarian Tukang Berbasis Android Menggunakan Kanban Framework,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2021.
- [15] S. S. Nugroho, A. R. Irawati, and A. Ardiansyah, “Aplikasi Pencarian Asisten Rumah Tangga ‘Asistenku’ Pada Modul Mitra Berbasis Android,” *J. Pepadun*, vol. 3, no. 2, pp. 158–167, 2022, doi: 10.23960/pepadun.v3i2.113.
- [16] E. D. A. Muhammad Hery Santoso, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan di Kecamatan Purwokerto Timur,” *JIKA (Jurnal Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 235–244, 2021.
- [17] S. Bantun and J. Y. Sari, “Pengembangan Aplikasi Pencarian Rumah Kos Dengan Metode Scrum Dalam Rangka Digitalisasi UMKM Di Desa Popalia,” vol. 8, no. 1, pp. 12–21, 2023.
- [18] F. K. S. Dewi, S. P. Adithama, and A. T. Suhardi, “Pengujian Aplikasi Doctor to Doctor Menggunakan Metode Black Box Testing,” vol. 3, no. 1, pp. 61–72, 2023.
- [19] “Pengertian Aplikasi: Fungsi, Klasifikasi, dan Contoh,” *idcloudhost*, 2020. <https://idcloudhost.com/blog/pengertian-aplikasi-arti-fungsi-klasifikasi-dan-contoh-aplikasi/> (accessed Jan. 30, 2024).
- [20] R. K. O. Pamungkas, Petrus Dwi Ananto, Yoseph Hendrik Maturbongs, “PELATIHAN PEMBUATAN PORTOFOLIO PRIBADI MENARIK DALAM MEMPERSIAPKAN DIRI MELAMAR PEKERJAAN BAGI ORANG MUDA BINAAN MARGA SEJAHTERA,” *J. Pasopati*, vol. 3, no. 4, pp. 239–243, 2021.
- [21] J. E. Elektro-komputer-teknik *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Website,” vol. 4, no. 2, pp. 191–199, 2020.
- [22] T. R. CNBC, “7 Pengertian Website Menurut Ahli, Lengkap Jenis & Fungsinya,” *CNBC Indonesia*, 2022. <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220618152119-37-348229/7-pengertian-website-menurut-ahli-lengkap-jenis-fungsinya>
- [23] M. Ariffudin, “Apa Itu Website? Pengertian, Fungsi, Sejarah, Unsur, Jenisnya,” *Niagahoster*, 2023. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>
- [24] G. Aditia, “Rancang Bangun Website Oleh-Oleh Khas Brebes dengan Metode Agile,” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2023.
- [25] K. R. Putra, S. Umaroh, N. F. Fahrudin, and M. Musrini, “Pengembangan Aplikasi E-Commerce Untuk Digital Branding MF Binary Menggunakan

- Metodologi Agile SCRUM,” vol. 2, 2023.
- [26] F. Tian, “Duh, Velocity Lagi!,” *Adaptiva*, 2021. <https://www.adaptiva.co.id/post/duh-velocity-lagi> (accessed Jan. 26, 2023).
- [27] Salmaa, “Studi Literatur: Pengertian, Ciri, Teknik Pengumpulan Datanya,” *Deepublish*, 2023. <https://penerbitdeepublish.com/studi-literatur/> (accessed Jan. 26, 2024).
- [28] S. M. Rezkia, “Metode Pengumpulan Data Sekunder dalam Proses Penelitian,” *Dqlab*, 2021. <https://dqlab.id/metode-pengumpulan-data-sekunder-dalam-proses-penelitian> (accessed Jan. 26, 2024).
- [29] A. PRASETYO, “Rancang bangun aplikasi point of sales (pos) berbasis website menggunakan metode scrum (studi kasus kedai bakudapa kopi),” Institut Teknologi Telkom Purwokerto, 2022.
- [30] “What is Unified Modeling Language (UML)?,” *Visual Paradigm*. <https://www.visual-paradigm.com/guide/uml-unified-modeling-language/what-is-uml/> (accessed Jul. 19, 2023).
- [31] M. R. Adani, “Use Case Diagram: Pengertian, Fungsi, dan Contoh penerapan,” *Sekawan Media*, 2021. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/use-case-diagram/> (accessed Jun. 21, 2023).
- [32] U. Tanoto, “Activity Diagram: Pengertian, Fungsi, Contoh serta Cara Membuatnya,” *Jojonomic*, 2020. <https://www.jojonomic.com/blog/activity-diagram/> (accessed Jan. 26, 2024).
- [33] R. Setiawan, “Memahami Class Diagram Lebih Baik,” *Dicoding*, 2021. <https://www.dicoding.com/blog/memahami-class-diagram-lebih-baik/> (accessed Jun. 21, 2023).
- [34] F. A., “Apa Itu Sitemap? Pengertian & Cara Membuat Sitemap,” *hostinger.co.id*, 2023. <https://www.hostinger.co.id/tutorial/sitemap-adalah#:~:text=Apa Fungsi Sitemap bagi Website,memahami kontennya secara lebih baik.> (accessed Sep. 22, 2023).
- [35] A. Anendya, “Wireframe Website: Fungsi, Cara Buat, & Bedanya dengan Mockup,” *dewaweb.com*, 2023. <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-wireframe/#:~:text=Wireframe adalah kerangka%2C struktur%2C atau,pada desain yang lebih nyata> (accessed Sep. 22, 2023).
- [36] S. Awwaabiin, “Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya,” *Niagahoster*, 2021. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/> (accessed Jun. 06, 2023).
- [37] A. Panatagama, “Laravel Adalah: Manfaat, Fitur, Tools hingga Keunggulannya Di Sini,” *Terralogiq*, 2023. [https://terralogiq.com/laravel-adalah/#Mengenal\\_Apa\\_Itu\\_Laravel](https://terralogiq.com/laravel-adalah/#Mengenal_Apa_Itu_Laravel) (accessed Jun. 06, 2023).
- [38] R. Tineges, “Fungsi MySQL, Kelebihan Serta Kekurangannya,” *DQLab*, 2021. <https://dqlab.id/fungsi-mysql-kelebihan-serta-kekurangannya>

(accessed Jun. 21, 2022).

- [39] D. Intern, “Apa Itu JavaScript? Fungsi dan Contohnya,” *Dicoding*, 2020. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-javascript-fungsi-dan-contohnya/> (accessed Jun. 06, 2023).
- [40] A. Nayoan, “Apa Itu CSS? Pengertian, Fungsi, dan Contohnya,” *Niagahoster*, 2022. <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/> (accessed Jun. 06, 2023).
- [41] T. Hamilton, “What is Black Box Testing? Techniques, Types & Example,” *GURU99*, 2023. <https://www.guru99.com/black-box-testing.html> (accessed Jun. 21, 2023).