

DAFTAR PUSTAKA

- Ambler, S. W. (2004) *The Object Primer: Agile Model-Driven Development with UML 2.0, Edition 3*. 3rd edn. Cambridge University Press.
- Arhandi, P. P., Asmara, R. A. and Firdausi, A. T. (2019) ‘Desain framework line chatbot menggunakan nodejs dan mongodb’, *Prosiding SENTIA*, 11, pp. 1–6.
- Atikah and Huda, A. (2019) ‘PERANCANGAN APLIKASI HOME SERVICE MENGGUNAKAN PROGRESSIVE WEB APPLICATION’, 7(3).
- Binaracademy.com (2020) *8 Tugas Back End Developer dan Skill yang Dibutuhkan*. Available at: <https://www.binaracademy.com/blog/tugas-back-end-developer-dan-skillsnya> (Accessed: 11 September 2022).
- Borman, R. I., Priandika, A. T. and Edison, A. R. (2020) ‘Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan’, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), p. 272. doi: 10.26418/justin.v8i3.40273.
- Danuri, M. (2019) ‘PERKEMBANGAN DAN TRANSFORMASI’, pp. 116–123.
- Dewi, A. R. (2018) ‘Analisis Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai Mahasiswa Menggunakan PIECES pada Prodi Sistem Informasi STTH-Medan’, *Jurnal Sistem Informasi*, 5341(October), pp. 2579–5341.
- Ginting, R. (2020) ‘Studi kelayakan aplikasi Kubuku E-resources berdasarkan model analisis PIECES pada Perpustakaan Digital APMD Yogyakarta’, *Media Pustakawan*, 27(1), pp. 36–47. Available at: <https://ejournal.perpusnas.go.id/mp/article/view/683>.
- Harmayani, H. *et al.* (2020) *E-Commerce: Suatu Pengantar Bisnis Digital*. Yayasan Kita Menulis.
- Haryana, K. (2019) ‘Penerapan Agile Development Methods Dengan Framework Scrum Pada Perancangan Perangkat Lunak Kehadiran Rapat Umum Berbasis Qr-Code’, *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), pp. 70–79.
- Hernanda, Y. F. and Nurmiati, S. (2021) ‘RANCANG BANGUN SISTEM PELAYANAN HOME SERVICE PADA YOYENA OPTIC BERBASIS WEB’, 10(2).
- Janis, J. W. *et al.* (2020) ‘Rancang Bangun Aplikasi Online Sistem Pemesanan Jasa

- Tukang Bangunan Berbasis Lokasi’, 15(1).
- Kompas.id (2020) *Tukang Cukur Panggilan di Masa Pandemi Covid-19 - Kompas.id*. Available at: https://www.kompas.id/baca/foto/2020/08/22/tukang-cukur-panggilan-di-masa-pandemi-covid-19/?status=sukses_login&status_login=login (Accessed: 8 September 2022).
- Laksono, E. S. and Amin, I. H. Al (2019) ‘Penerapan NoSQL Pada Portal Berita Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode First In First Out’, *Prosiding SENDI_U 2019*, pp. 978–979.
- Lamada, M. S., Miru, A. S. and Amalia, R.- (2020) ‘Pengujian Aplikasi Sistem Monitoring Perkuliahan Menggunakan Standar ISO 25010’, *Jurnal MediaTIK*, 3(3). doi: 10.26858/jmtik.v3i3.15172.
- Mardan, A. (2018) *Full stack javascript: Learn Backbone.js, Node.js, and MongoDB, Full Stack JavaScript: Learn Backbone.js, Node.js, and MongoDB*. doi: 10.1007/978-1-4842-3718-2.
- Maulana, M. A. and Santoso, B. (2022) ‘Penerapan Teknologi Stack MERN pada Aplikasi Service Manajemen Bengkel Berbasis Web’, 6, pp. 1536–1544. doi: 10.30865/mib.v6i3.4147.
- Niagahoster (2021) *Mengenal Express.js: Pengertian, Cara Kerja, Keunggulan, Tutorial*. Available at: <https://www.niagahoster.co.id/blog/express-js-adalah/> (Accessed: 2 July 2022).
- Nsafe, E. *et al.* (2022) ‘Prosiding National Seminar on Accounting , Finance , Perancangan User Interface Dengan Penerapan Metode Prototyping Dalam Website Islamic Vibes’, 2(2), pp. 111–121.
- Nyunando, W. and Nasien, D. (2020) ‘Implementasi Agile Dynamic System Development Method Berbasis Web Pada Sistem Penggajian’, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, 2(1), pp. 33–38.
- Ronaldo, D. and Sanjaya, R. (2021) ‘RANCANG BANGUN APLIKASI REPARASI PANGGILAN “ REPAIR CALLING ” BERBASIS ANDROID’, 2(2), pp. 122–132.
- Rosa, A. S. and Salahuddin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung.

- Sahi, A. (2020) 'Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter', *Tematik*, 7(1), pp. 120–129. doi: 10.38204/tematik.v7i1.386.
- Serelia, E. B. and Adin Saf, M. R. (2020) 'Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Peminatan Siswa Dengan Menggunakan Metode SAW (Simple Additive Weighting) Pada SMA Negeri Dharma Pendidikan', *Techno.Com*, 19(3), pp. 227–236. doi: 10.33633/tc.v19i3.3498.
- Shropshire, J. *et al.* (2018) 'Full-Stack Development'.
- Socs. Binus (2019) *Apa itu React.js?* Available at: <https://socs.binus.ac.id/2019/12/30/apa-itu-react-js/> (Accessed: 2 July 2022).
- Solahudin, M. A. and Dwi Nuryana, I. K. (2021) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI STAYCATION BERBASIS WEB DENGAN IMPLEMENTASI TEKNOLOGI MERN STACK', 12(12), pp. 1–12.
- Subramanian, V. (2019) *Pro MERN Stack: Full Stack Web App Development with Mongo, Express, React, and Node*. Available at: https://books.google.com/books/about/Pro_MERN_Stack.html?id=TayXDwAAQBAJ.
- Suparman, K., Triayudi, A. and Andrianingsih, A. (2022) 'Rancang Bangun Marketplace pada UMKM Terimbas Pandemi Covid-19 menggunakan Metodologi Pengembangan Waterfall dan Metode FIFO', *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, 6(1), pp. 7–19. doi: 10.35870/jtik.v6i1.384.
- Tailwindcss (2019) *Tailwind CSS - Rapidly build modern websites without ever leaving your HTML*. Available at: <https://tailwindcss.com/> (Accessed: 2 July 2022).
- Widiyanto, W. W. (2018) 'Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad)', *Jurnal Informa Politeknik Indonusa Surakarta ISSN*, 4(1), pp. 34–40. Available at: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>

Wijaya, D. (2020) *Marketplace Pedia*. LAKSANA.

Yuliana, A., Rigustama, R. and Zahra, A. (2021) 'Sistem Informasi Penilaian Seminar Kerja Proyek Dan Sidang Tugas Akhir Di Politeknik Tedc Bandung', *Tedc*, 16(1), p. 2021. Available at: <http://www.ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/551/416>.