

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Widiyatni, V. Rafida, I. Arfyanti, S. Widya, and C. Dharma, ‘Rancang Bangun *Company Profile* Gabungan Perusahaan Konstruksi Nasional Indonesia (Gapeksindo) Berbasis Web’, *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 23, no. 1, 2021.
- [2] S. Salsabila, A. Trisnadoli, and I. Muslim, ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Menggunakan Metode Agile dengan Dynamic *System Development Model* Guna Mendukung Gender Mainstreaming Strategy (Studi Kasus: Politeknik Caltex Riau)Title: Design of Monitoring Information *System* Using Agile Method with Dynamic *System Development Model* to Support Gender Mainstreaming Strategy’, *TEKNIK*, vol. 40, no. 3, pp. 195–202, 2019, doi: 10.14710/teknik.v40n3.25704.
- [3] D. Ayu, N. Wulandari, M. Dika Atthariq, W. D. Nanda, and L. Yusuf, ‘Implementasi *DYNAMIC SYSTEM DEVELOPMENT METHOD (DSDM)* Pada Sistem Informasi Manajemen Bengkel Mobil Berbasis Web’, *Sistem Informasi /*, vol. 8, no. 1, pp. 10–17, 2021.
- [4] W. Nyunando and D. Nasien, ‘Implementasi Agile *DYNAMIC SYSTEM DEVELOPMENT METHOD* Berbasis Web Pada Sistem Penggajian’, *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 2, no. 1, 2020, [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/kompensasi>
- [5] E. MAGHFIROH, ‘Perancangan *Company Profile* Sd N 1 Lebo Batang berbasis *Website* Menggunakan Code Igneter’, 2021. Accessed: Feb. 12, 2023. [Online]. Available: <http://eprints.ums.ac.id/93935/>
- [6] T. Sanjaya, ‘Perancangan Dan Implementasi *Company Profile* Berbasis *Website* Sebagai Media Promosi di PT. Hassani Can Packaging’, vol. 1, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech>

- [7] S. A. Aklani and D. Galen, 'Perancangan dan Pengembangan *Website Company Profile* dan Sistem Pemesanan Melalui Chat Pada Mini Brown Cheese Cake', vol. 1, no. 1, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uib.ac.id/index.php/conescintech>
- [8] R. Gunawan and W. Yudha Apriansyah, 'Dirgamaya Jurnal Manajemen dan Sistem Informasi Rancang Bangun *Company Profile* Kebab Ben's Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter', 2021.
- [9] A. Ardytia Febrian Amarta and I. Gita Anugrah, 'Implementasi Agile Scrum Dengan Menggunakan Trello Sebagai Manajemen Proyek Di PT Andromedia', *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 6, 2021.
- [10] M. R. Pribadi, 'Integrasi RUP dan DSDM untuk Rancang Bangun Sistem Informasi Olahraga yang Komprehensif Studi Kasus: Pengurus Besar Taekwondo Indonesia', *Jurnal SISFOKOM*, vol. 06, 2017.
- [11] W. Nyunando and D. Nasien, 'Implementasi Agile *DYNAMIC SYSTEM DEVELOPMENT METHOD* Berbasis Web Pada Sistem Penggajian', *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 2, no. 1, 2020, [Online]. Available: <https://kbbi.web.id/kompensasi>
- [12] N. Herman and N. Z. Janah, 'Rancang Bangun *Company Profile* E-Life Solutions Plt Berbasis Web Sebagai Corporate Branding', *Journal Of Applied Multimedia And Networking*, vol. 4, no. 2, pp. 16–26, Dec. 2020, doi: 10.30871/jamn.v4i2.2206.
- [13] M. Fauji and M. Sabri, 'Perancangan *Company Profile* Berbasis *Website* Sebagai Media Promosi YV Decoration Medan Designing a *Website*-based *Company Profile* as a Promotional media for YV Decoration Medan', 2021.
- [14] A. Mubarak, J. J. Metro, and K. T. Selatan, 'Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah menggunakan Uml (Unified Modeling Language) dan Bahasa

- Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek’, *Jurnal Informatika dan Komputer) Ternate*, vol. 02, no. 1, 2019.
- [15] M. Saed Novendri *et al.*, ‘Aplikasi Inventaris Barang pada Mts Nurul Islam Dumai menggunakan Php dan Mysql’, 2019.
  - [16] D. Purnama Sari, R. Wijanarko, and J. X. Menoreh Tengah, ‘Implementasi Framework Laravel pada Sistem Informasi Penyewaan Kamera (Studi Kasus Di Rumah Kamera Semarang)’, vol. 2, no. 1, pp. 32–36, 2019.
  - [17] I. Ketut Aditya Herdinata Putra, D. Pramana, N. Luh Putri Srinadi, and S. STIKOM Bali Jl Raya Puputan, ‘Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.Js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali)’, 2019.
  - [18] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, ‘Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi’, *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, vol. 1, no. 2, 2020.
  - [19] K. Fauzia, ‘Perancangan Sistem Informasi Akuntansi Piutang Usaha Berbasis Web menggunakan Php dan Mysql di PT Kereta Api Daop 2 Bandung’, *Jurnal TEKNOKOMPAK*, vol. 14, no. 2, p. 80, 2020.
  - [20] L. P. Dewi, ‘Pemodelan Proses Bisnis menggunakan Activity Diagram Uml dan Bpmn (Studi Kasus Frs Online)’, 2020.
  - [21] Y. Wulandari and H. Sulistiani, ‘Rancang Bangun Aplikasi Presensi Sms Gateway berbasis Web Dengan Framework Codeigniter pada Smkn 1 Trimurjo’, *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
  - [22] T. Hidayat and M. Muttaqin, ‘Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis’, *Jurnal*

*Teknik Informatika UNIS JUTIS*, vol. 6, no. 1, pp. 2252–5351, 2018, [Online]. Available: [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)

- [23] R. P. Adi, Y. Koswara, J. Tashika, Y. Devi, and A. Saifudin, ‘Penguujian Black Box pada Aplikasi Pertokoan Minimarket Menggunakan Metode Equivalence Partitioning’, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 3, no. 2, p. 100, Apr. 2020, doi: 10.32493/jtsi.v3i2.4695.
- [24] M. Arroofi, A. Kusumah, R. I. Rokhmawati, and F. Amalia, ‘Evaluasi Usability Pada *Website* E-commerce XYZ Dengan Menggunakan Metode Cognitive Walkthrough dan *System Usability Scale* (SUS)’, vol. 3, no. 5, pp. 4340–4348, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>