

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Sosial, D. Teknologi, R. Anggraeni, dan I. E. Maulani, “94 Riska Anggraeni, Isma Elan Maulani PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP PERKEMBANGAN BISNIS MODERN,” vol. 3, no. 2, 2023.
- [2] F. Ariani dan A. Taufik, “Sistem Informasi Inventory (SITORY) Berbasis Web Dengan Metode Framework For The Application System Thinking (FAST),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [3] S. Sinta dan A. Sistem Informasi, “Rancangan Desain Arsitektur Pada Bangunan Gudang Data Kesehatan Bandar Lampung.” [Daring]. Tersedia pada: [www.google.co.id](http://www.google.co.id),
- [4] P. Hendra Wijaya dan Y. R. Beeh, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang Jamu Semar Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel”, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [5] A. Saka Fitri, E. Nurhayati, N. Anidew, A. Pratita, dan S. Saskia Elfaretta, “Website Analysis and Design Using Iconix Process Method: Case Study: Kedai Lenggihan,” *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 8, no. 1, hlm. 64–70, Jan 2023, doi: 10.25139/inform.v8i1.4758.
- [6] M. Mintarsih, “Pengujian Black Box Dengan Teknik Transition Pada Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada SMC Foundation,” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 5, no. 1, hlm. 33–35, Feb 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i1.727.
- [7] “DEWAN REDAKSI.”
- [8] T. Kamilia, E. M Putra S, S. Malikha, dan S. F. Ana Wati, “Designing Information System Inventory and Transaction Reports Web-Based Using ICONIX Process Method,” *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 8, no. 1, hlm. 14–26, Jan 2023, doi: 10.25139/inform.v8i1.4733.

- [9] A. A. Hakim, S. Pratama, dan F. Prihatini, “Sistem Informasi Manajemen Hubungan Pelanggan Berbasis Web Pada PT. Arya Media Tour & Travel,” vol. 5, no. 2, hlm. 123–136, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://jatisi.mdp.ac.id>
- [10] W. A. Pratama, Z. Sitorus, F. Sain, dan D. Teknologi, “Rancang Bangun Pendataan Stok Barang Operasional Dengan Metode Iconix Process Berbasis Web,” *Bulletin of Information Technology (BIT)*, vol. 4, no. 1, hlm. 105–111, 2023, doi: 10.47065/bit.v3i1.
- [11] A. Delgado, “Design of web systems for inventory control in the E-commerce sector under the Agile methodologies approach,” *International Journal of Emerging Trends in Engineering Research*, vol. 8, no. 7, hlm. 3129–3133, Jul 2020, doi: 10.30534/ijeter/2020/41872020.
- [12] F. Ariani dan A. Taufik, “Sistem Informasi Inventory (SITORY) Berbasis Web Dengan Metode Framework For The Application System Thinking (FAST),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 2, 2021.
- [13] R. G. Faradilla, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK MENDATA PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE ICONIX PROCESS,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 2, Apr 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i2.2892.
- [14] M. Farizd, B. P. Pradana, D. Shahita, dan S. F. Ana Wati, “Analysis and Design of Employee Attendance Application System Using RFID E-KTP Technology with ICONIX Process Method,” *Inform : Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 7, no. 2, hlm. 132–142, Jul 2022, doi: 10.25139/inform.v7i2.4738.
- [15] D. Indra Gunawan Hutasuhut, U. Verawardina, O. Alfina, E. Ginting, dan H. Zaharani, “E-Learning Pembelajaran Ilustrasi Menggunakan Metode Iconix Process,” 2021.
- [16] A. Pratama, S. Mukaromah, S. A. Ithriah, dan E. M. Safitri, “Entrepreneurship Information System Design with ICONIX Process for a

- Student Business Unit Marketplace,” dalam *Journal of Physics: Conference Series*, IOP Publishing Ltd, Jul 2020. Doi: 10.1088/1742-6596/1569/2/022041.
- [17] S. Mariko, “APLIKASI WEBSITE BERBASIS HTML DAN JAVASCRIPT UNTUK MENYELESAIKAN FUNGSI INTEGRAL PADA MATA KULIAH KALKULUS,” *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, hlm. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [18] A. K. Rahmatika, F. Pradana, dan F. Abdurrachman Bachtiar, “Pengembangan Sistem Pembelajaran HTML dan CSS dengan Konsep Gamification berbasis Web,” 2020. [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [19] A. Nugrahaning Widhi, E. Sutanta, dan E. Kumalasari Nurnawati, “PEMANFAATAN FRAMEWORKLARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI TOKO ONLINE DI TOKO NEW TREND BATU RETNO,” vol. 7, no. 2, 2019.
- [20] T. Jejen Riasinir, “Pemanfaatan Framework Bootstrap Dalam Merancang Website Responsif Untuk Toko D2 Adventure 346 Jurnal ENTERJuly201xIJCCS Pemanfaatan Framework Bootstrap Dalam Merancang Website Responsif Untuk Toko D2 Adventure.”
- [21] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 1, hlm. 77, Mar 2018, doi: 10.25126/jtiik.201851610.
- [22] J. Sutrisno dan V. Karnadi, “APLIKASI PENDUKUNG PEMBELAJARAN BAHASA INGGRIS MENGGUNAKAN MEDIA LAGU BERBASIS ANDROID,” *JURNAL COMASIE*, vol. 04, no. 06, 2021.
- [23] D. I. G. Hutasuhut, A. Ambiyar, N. Syahputri, U. Indriani, E. Astuti, dan U. Verawardina, “Sistem Informasi Eksekutif Pelelangan dengan Metode Iconix Process Pada PT. Pelindo I Berbasis Web,” *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, hlm. 387, Apr 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2746.

- [24] S. Mufti Prasetyo, M. Ivan Prayogi Nugroho, R. Lima Putri, dan O. Fauzi, “BULLET : Jurnal Multidisiplin Ilmu Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development”, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- [25] R. Pangestika dan R. T. Dirgahayu, “Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation Yogyakarta.”
- [26] R. G. Faradilla, “ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK MENDATA PERSEDIAAN BARANG MENGGUNAKAN METODE ICONIX PROCESS,” *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. 11, no. 2, Apr 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i2.2892.
- [27] Yulianta dan Petrus Mursanto, “PENGEMBANGAN APLIKASI WEB DENGAN ICONIX PROCESS DAN UML STUDI KASUS: SISTEM MANAJEMEN ISI”.
- [28] A. C. Praniffa, A. Syahri, F. Sandes, U. Fariha, Q. A. Giansyah, dan M. L. Hamzah, “PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB BLACK BOX AND WHITE BOX TESTING OF WEB-BASED PARKING INFORMATION SYSTEM.”