

## BAB VI DAFTAR PUSTAKA

- [1] Suasana, I. Gst., Warmika, I.G., Ekawati, N.W., & Rastini, N.M. (2022). Is marketing digitization important?. *International Journal of Data and Network Science* 6. 813–822.
- [2] Suratno, B., & Shafira, J. (2022). Development of User Interface/User Experience using Design Thinking Approach for GMS Service Company, 4(2), 2656-4882.
- [3] Statista. (2023). Global Digital Payment Methods. Retrieved July 7, 2023, from <https://www.statista.com/outlook/dmo/fintech/digitalpayments/worldwide>
- [4] Anggardi, H. T., Seto, A. B., & Al Ihsan, F. (2023). Sistem Informasi Penjualan Online Berbasis Web Dengan Metode Prototype (Studi Kasus: Elladine Official). *BINER: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia*, 1(2), 332- 341.
- [5] Anggara, R. S., & Pakereng, M. A. I. (2022). Perancangan Website E-commerce Soemardjan Florist Menggunakan Framework Laravel. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 6(1), 21-32.
- [6] Fitri, A. S., Nurhayati, E., Anidew, N., & Pratita, A. (2023). Website Analysis and Design Using Iconix Process Method: Case Study: Kedai Lengghian. *Inform: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(1), 64-70.
- [7] Pratama, A., Mukaromah, S., Ithriah, S. A., & Safitri, E. M. (2020, July). Entrepreneurship information system design with iconix process for a student business unit marketplace. In *Journal of Physics: Conference Series* (Vol. 1569, No. 2, p. 022041). IOP Publishing.
- [8] Priyatna, B., Hananto, A. L., & Nurapriani, F. (2023). Integrasi Payment Gateway Pada Website E-Commerce Hasanatul. Id Untuk Mitra UMKM. *PROSIDING KONFERENSI NASIONAL PENELITIAN DAN*

PENGABDIAN UNIVERSITAS BUANA PERJUANGAN KARAWANG,  
3(1), 924-929.

- [9] Islami, H. K., Maisura, M., & Fadhli, M. (2023). Implementasi Metode Prototype Pada Pembuatan Sistem Informasi Hadih Maja Berbasis Website. *JINTECH: Journal Of Information Technology*, 4(1), 16-29.
- [10] Farizd, M., Pradana, B. P., Shahita, D., & Wati, S. F. A. (2022). 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*, 7(2), 132-142.
- [11] Fitri, A. S., Nurhayati, E., Anidew, N., & Pratita, A. (2023). Website Analysis and Design Using Iconix Process Method: Case Study: Kedai Lenggihan. *Inform: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(1), 64-70.
- [12] Asy'ari, A. S., Hidayah, A. S., Sabrina, V. C., & Wati, S. F. A. (2024). ICONIX Process for Analysis and Design of Web-Based Savings and Loan Cooperative Applications. *Inform: Jurnal Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 9(1), 8-19.
- [13] Hafsari, R., Aribé, E., & Maulana, N. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan PT. INHUTANI V. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 109-116.
- [14] Hafsari, R., Aribé, E., & Maulana, N. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan PT. INHUTANI V. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 109-116.
- [15] Mokoginta, D., Wowiling, S. A. S., Iswahyudi, M. S., Suparman, A., & Veza, O. (2024). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Dengan Metode Waterfall. *Digital Transformation Technology*, 4(1), 157-168.

- [16]Pratama, W. A., & Sitorus, Z. (2023). Rancang Bangun Pendataan Stok Barang Operasional Dengan Metode Iconix Process Di HRP Foto Copy Berbasis Web. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(1), 105-111.
- [17]raihan Romadhoni, M., Putri, A., Pranata, A. A., Wati, S. F. A., & Fitri, A. S. (2023). ANALISIS DAN DESAIN SISTEM RESERVASI LAPANGAN FUTSAL BERBASIS WEB DENGAN METODE ICONIX PROCESS. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 11(1).
- [18]Septiarina, N. (2021). Perancangan sistem informasi penerimaan siswa baru berbasis web pada smk bandara. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), 60-67.
- [19]Hasibuan, T. H. (2023). Sistem Informasi Penjualan Dalam Peningkatan Layanan Digital Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Komunikasi*, 3(2), 250-257.
- [20]Mukhlis, I. R., & Santoso, R. (2023). Perancangan Basis Data Perpustakaan Universitas Menggunakan MySQL dengan Physical Data Model dan Entity Relationship Diagram. *Journal of Technology and Informatics (JoTI)*, 4(2), 81-87.
- [21]Harris, P. (2017). *What Is User Interface Design?.* The Rosen Publishing Group, Inc.
- [22]Ritter, M., & Winterbottom, C. (2017). *UX for the Web: Build websites for user experience and usability.* Packt Publishing Ltd.
- [23]Yudhanto, Y., & Prasetyo, H. A. (2019). *Mudah menguasai framework laravel.* Elex Media Komputindo.
- [24]Enterprise, J. (2014). *MySQL untuk pemula.* Elex Media Komputindo.
- [25]Schwarz, D. (2023). *The Designer's Guide to Figma: Master Prototyping, Collaboration, Handoff, and Workflow.* Australia: SitePoint.
- [26]Puspitasari, T. M. M., & Maulina, D. (2019). *Digitalisasi Pembayaran Marketplace Menggunakan Midtrans Payment Gateway.*

- [27] Johnson, B. (2019). *Visual Studio Code: End-to-End Editing and Debugging Tools for Web Developers*. Amerika Serikat: Wiley.
- [28] Nordeen, A. (2020). *Learn Software Testing in 24 Hours: Definitive Guide to Learn Software Testing for Beginners*. Guru99.
- [29] Maulana, B. A., Mawarni, E., Hidayattuloh, M. Y., Suryawijaya, V., & Saifudin, A. (2023). Pengujian Black Box pada Sistem Informasi Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Boundary Value Analysis. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer dan Sains*, 2(06), 1747-1753.
- [30] Wahyudi, I., Fahrullah, F., Alameka, F., & Haerullah, H. (2023). Analisis Blackbox Testing Dan User Acceptance Testing Terhadap Sistem Informasi SolusimedsoSKU. *Jurnal Teknosains Kodepena*, 4(1), 1-9.
- [31] Mardiah, A. A., & Sarumaha, S. S. (2024). Analisa Sistem Penyimpanan Dokumen Di UNIT Sekretariat RS Grha Kedoya Dengan Metode UAT Jakarta Barat. *Bridge: Jurnal publikasi Sistem Informasi dan Telekomunikasi*, 2(3), 75-79.