

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2016). Easy & Simple Web Programming. *Jakarta: PT Elex Media Komputindo*, 227.
- Alshamrani, A., & Bahattab, A. (2015). A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model. *IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, 12(1), 106–111. https://www.academia.edu/10793943/A_Comparison_Between_Three_SDLC_Models_Waterfall_Model_Spiral_Model_and_Incremental_Iterative_Model
- Antoni, J. (2021). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA PERCETAKAN FATHIYA PRINTING*.
- Ariani Sukamto, R., & Shalahuddin, M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* (hal. 28).
- Ayuliana. (2009). Blackbox testing. *Testing dan implementasi*, 1–6.
- Aziz, I. A., Setiawan, B., Khanh, R., Nurdiansyah, G., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(2), 82. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4693>
- Brown, E. (2016). Web development with Node & Express. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Nomor 9).
- Budiaji, W. (2013). Skala Pengukuran dan Jumlah Respon Skala Likert (The Measurement Scale and The Number of Responses in Likert Scale). *Ilmu Pertanian dan Perikanan*, 2(2), 127–133. <http://umbidharma.org/jipp>
- Burns, T. J., & Yeaton, K. G. (2008). *Success Factors for Implementing Shared*

Services in Government Competition , Choice , and Incentives Series. 1–41.

Crockford, D. (2008). *JavaScript: The Good Parts.*

Efendi, H. (2020). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN GAS PADA PT. BINTANG BUMI SUMATERA BERBASIS WEB.*

Hardum, S. E. (2016). *UMKM Indonesia Harus Melek Digital.*

Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15. <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>

Herdiyanto, A. K. (2018). *Rancang Bangun Aplikasi Android Point of Sale Ukm Menggunakan Software As a Service (Studi Kasus: Industri Kulit Asia Citra).*

Hevner, A. R., March, S. T., Park, J., & Ram, S. (2004). Design science in information systems research. *MIS Quarterly: Management Information Systems*, 28(1), 75–105. <https://doi.org/10.2307/25148625>

Iip, O. (2019). *Optimalisasi Perusahaan melalui Layanan “Shared Service” di Industri 4.0.*

Indonesia, R. (2008). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah. Jakarta: Kementerian Koperasi dan UKM RI.*

Kemenkeu. (2018). *Treasury Policy Brief: Evidence-Based Policy.* 1–6. 2018 - Treasury policy brief Evidence-Based Policy.pdf

Khuat, T. (2018). *Developing a frontend application using ReactJS and Redux.* 61. https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/150837/Tung_Khuat_13017

- Kumar, A., & Singh, R. K. (2016). Comparative analysis of angularjs and reactjs. *International Journal of Latest Trends in Engineering and Technology*, 7(4), 225–227. <https://doi.org/10.21172/1.74.030>
- Limanseto, H. (2021). UMKM Menjadi Pilar penting dalam Perekonomian Indonesia. *Siaran Pers*. <https://ekon.go.id/publikasi/detail/2969/umkm-menjadi-pilar-penting-dalam-perekonomian-indonesia>
- Masya, F., Elvina, & Simanjuntak, F. M. (2012). Sistem Pelayanan Pengaduan Masyarakat pada Divisi Humas Polri Berbasis Web. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2012 (SNATI 2012)*, 2012(Snati), 1–6.
- Mishra, A., & Dubey, D. (2013). A Comparative Study of Different Software Development Life Cycle Models in Different Scenarios. *International Journal of Advance Research in Computer Science and Management Studies*, 1(5), 2321–7782. <http://www.ijarcsmss.com/docs/paper/volume1/issue5/V1I5-0008.pdf>
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Rahmadi, H. (2015). *PENGUJIAN APLIKASI MENGGUNAKAN BLACK BOX TESTING BOUNDARY VALUE ANALYSIS (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN)*. I(3), 31–36.
- Permatasari, D. I. (2020). Pengujian Aplikasi menggunakan metode Load Testing dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 8(1), 135. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i1.34452>
- Perry, W. E. (2007). *Effective Methods for Software Testing: Includes Complete Guidelines, Checklists, and Templates*. <https://books.google.com/books?id=q1WwdUZd7IAC&pgis=1>

Prayitno, A., & Safitri, Y. (2015). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Indonesian Journal on Software Engineering Pemanfaatan*.

Pressman, R. S. (2015). Software Engineering: a Practitioner's Approach. In *Software Engineering Journal* (Vol. 10, Nomor 6).
<https://doi.org/10.1049/sej.1995.0031>

Putri, P., & Pujiyanto, P. (2020). *Rancang bangun aplikasi pembeli dan penjual pada marketplace produk laut berbasis website laporan skripsi*.

Ramphal, R. (2011). *A QUALITY FRAMEWORK FOR SERVICES IN SHARED SERVICES ENVIRONMENTS*. 8, 223–238.

Sagirani, T. (2018). Perancangan Sistem Informasi Bagi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Dalam Meningkatkan Layanan Pada Pelanggan. *Jurnal Komunika : Jurnal Komunikasi, Media dan Informatika*, 7(1).
<https://doi.org/10.31504/komunika.v7i1.1363>

Sigit. (2018). *Manajemen Proyek: Waterfall atau Agile? mana lebih baik?*

Sudaryanto, Ragimun, & Wijayanti, R. R. (2012). Strategi Pemberdayaan UMKM Menghadapi Pasar Bebas ASEAN. *Jurnal Ekonomi Akuntansi dan Manajemen Kemenkeu*, 1–32.

Sukatmi. (2020). *Pengembangan Sistem Informasi E-Lelang Kendaraan Motor Second Pada FIF Group Kota Bandar Lampung*. 20, 31–36.

Vincent, N., Primawan, A. B., Studi, P., Elektro, T., Dharma, U. S., & Pi, R. (2021). Sistem Informasi Parkir Pintar berbasis Web dan IoT Web and IoT-based Smart Parking Information System. *Articles, November 2020*, 101–112.