

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.
- Ariani Sukamto, R., & Shalahuddin, M. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika. In *Jurnal Pilar Nusa Mandiri* (p. 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.
- Basry, A., & Sari, E. M. (2018). Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) pada Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM). *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, 2(3), 53–60.
- Brown, E. (2016). Web development with Node & Express. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 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.
- Crockford, D. (2008). *JavaScript The Good Parts*. Oreilly.

- Deloitte Access Economics. (2015). UKM Pemicu Kemajuan Indonesia. *Japanese Journal of Geriatrics*, 35(7), 566–570.
- Efendi, H. (2020). Sistem Informasi Penjualan Gas Pada PT.Bintang Bumi Sumatera Berbasis Web. *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201*, 2(1), 41–49.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15.
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud.Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *UNEJ E-Proceeding*, 2, 463–482.
- 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.
- Iip, O. (2009). *Optimilisasi Perusahaan melalui Layanan “Shared Service” di Industri 4.0*.
- Kemenkeu. (2018). *Treasury Policy Brief: Evidence-Based Policy*. 1–6.
- Khuat, T. (2018). *Developing a frontend application using ReactJS and Redux*. 61.
- 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.
- 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*,

I(5), 2321–7782.

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.

Perry, W. E. (2007). *Effective Methods for Software Testing: Includes Complete Guidelines, Checklists, and Templates*.

Prayitno, A. (2013). Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis. *Advanced Materials Research*, *756–759(1)*, 138–140.

Pressman, R. S. (2015). Book review: Software Engineering: a Practitioner's Approach. In *Software Engineering Journal* (Vol. 10, Issue 6).

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

Ramphal. (2010). *A Quality Framework For Services In Shared Services Environment*. *8*, 223–238.

Sigit. (2018). *Manajemen Proyek: Waterfall atau Agile? Mana Lebih Baik?*

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.