

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tirtana, A. Zulkarnain, B. K. Kristanto, S. Suhendra, and M. A. Hamzah, “Rancang Bangun Aplikasi *E-Commerce* Untuk Meningkatkan Pendapatan UMKM,” *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, vol. 14, no. 2, p. 101, 2020, doi: 10.32815/jitika.v14i2.473.
- [2] Melisa Setiawan Hotana, “Industri *E-Commerce* Dalam Menciptakan Pasar Yang Kompetitif Berdasarkan Hukum Persaingan Usaha,” *J. Huk. Bisnis Bonum Commune*, vol. 1, no. 1, pp. 28–38, 2018, [Online]. Available: <http://jurnal.unTAG-sby.ac.id/index.php/bonumcommune/Article/view/1754>
- [3] H. A. Mumtaha and H. A. Khoiri, “Analisis Dampak Perkembangan Revolusi Industri 4.0 dan Society 5.0 Pada Perilaku Masyarakat Ekonomi (*E-Commerce*),” *J. PILAR Teknol. J. Ilm. Ilmu Tek.*, vol. 4, no. 2, pp. 55–60, 2019, doi: 10.33319/piltek.v4i2.39.
- [4] S. Laming, “Tren *E-Commerce* Pada Era Pandemi COVID-19,” *Jurnal Penelitian Humano*, vol. 11, no. 2. pp. 55–63, 2020.
- [5] A. Waworuntu, “Rancang Bangun Aplikasi *E-Commerce* Dropship Berbasis Web,” *Ultim. J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 2, pp. 118–124, 2020, doi: 10.31937/ti.v12i2.1823.
- [6] A. Sulaiman, “Pengembangan Sistem Informasi Public *E-Marketplace* pada PT XYZ,” *J. Ultim. InfoSys*, vol. 6, no. 2, pp. 92–101, 2016, doi: 10.31937/si.v6i2.225.
- [7] J. T. SAPURO, “Pengaruh Promosi, Daya Tarik Iklan *Online*, Dan Kualitas Situs Web Terhadap Pembelian Impulsif,” *Euphytica*, vol. 18, no. 2, p. 22280, 2016, [Online]. Available: <http://dx.doi.org/10.1016/j.jplph.2009.07.006%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.n>

eps.2015.06.001%0Ahttps://www.abebooks.com/Trease-Evans-
Pharmacognosy-13th-Edition-William/14174467122/bd

- [8] A. D. Putra and A. D. Putra, “Rancang Bangun Aplikasi *E-Commerce* Untuk Usaha Penjualan Helm,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 17–24, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.145.
- [9] A. S. Ekasmara and N. Santoso, “Pengembangan Web Portal *Landing Page E-Commerce* Dengan Pola *Single Page Application*,” vol. 4, no. 8, pp. 2713–2721, 2020.
- [10] A. Luqman and Azhari, “Analisis Penerapan *Single Page Application* Menggunakan Teknologi AJAX dan REST API (Studi Kasus : Sistem Informasi Reservasi Wisma Tamu UKSW),” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 116–126, 2017.
- [11] S. Ayu and A. Lahmi, “Peran *e-commerce* terhadap perekonomian Indonesia selama pandemi Covid-19,” *J. Kaji. Manaj. Bisnis*, vol. 9, no. 2, p. 114, 2020, doi: 10.24036/jkmb.10994100.
- [12] E. Sorongan, D. R. Sari, and P. Apriliza, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Gudang Menggunakan Metode *Single Page Application* Dan Simple Additive Weighting,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 3, p. 485, 2021, doi: 10.25126/jtiik.0813257.
- [13] Nasution and L. Iswari, “Penerapan React JS Pada Pengembangan *FrontEnd* Aplikasi *Startup Ubaform*,” *Automata*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [14] F. Nurpandi and D. M. R. Liki, “Perancangan dan Pembangunan Aplikasi *Electronic Menu Restoran*,” *Media J. Inform.*, vol. 13, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.35194/mji.v13i1.1270.
- [15] M. F. Santoso, “Teknik *Single Page Application* (Spa) Layout Web Dengan

- Menggunakan React Js Dan Bootstrap,” vol. 9, no. 2, p. 6, 2021.
- [16] J. Panjaitan and A. F. Pakpahan, “Perancangan Sistem E-Reporting Menggunakan ReactJS dan Firebase,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 20–34, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i1.3098.
 - [17] S. K. Murti and A. Sujarwo, “Membangun Antarmuka Pengguna Menggunakan ReactJs untuk Modul Manajemen Pengguna,” *Univ. Islam Indones.*, 2021.
 - [18] D. Tanudjaja and R. Tanone, “Analisis Penerapan Code Splitting *Library React* pada Aplikasi Penjualan Mebel Berbasis *Website*,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 344–356, 2021, doi: 10.28932/jutisi.v7i2.3493.
 - [19] B. Huda and B. Priyatna, “Penggunaan Aplikasi *Content Management System* (CMS) Untuk Pengembangan Bisnis Berbasis *E-commerce*,” *Systematics*, vol. 1, no. 2, p. 81, 2019, doi: 10.35706/sys.v1i2.2076.
 - [20] T. A, Gelar and B. Budiman, “Rancang Bangun *Single Page Application* Berbasis *Framework Laravel* Dan *Elm* (Studi Kasus E-Job XYZ),” *SisInfo J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 69–78, 2019, doi: https://www.researchgate.net/publication/336915094_PERANCANGAN_DA_N_IMPLEMENTASI_APLIKASI_BANTU_TICKETING_STUDI_KASUS_IT_USER_SUPPORT_PT_XYZ.
 - [21] N. L. G. P. Suwirmayanti, I. K. A. A. Aryanto, I. G. A. N. W. Putra, N. K. Sukerti, and R. Hadi, “Penerapan Helpdesk System dengan Pengujian Blackbox Testing,” *J. Ilm. Intech Inf. Technol. J. UMUS*, vol. 2, no. 02, 2020, doi: 10.46772/intech.v2i02.290.
 - [22] P. D. A. N. Pengabdian, P. Rahmawaty, M. Si, D. Respati, S. Sumunar, and M. Si, “Perancangan *Single Page Application* Menggunakan Flask-restful Dan Mithril.js (Studi Kasus: *Website* Directory Travel Haji Dan Umroh),” vol. 2, no. January, pp. 978–979, 2017.

- [23] P. L. Lokapitasari Belluano, “Pengembangan *Single Page Application* Pada Sistem Informasi Akademik,” *Ilk. J. Ilm.*, vol. 10, no. 1, pp. 38–43, 2018, doi: 10.33096/ilkom.v10i1.204.38-43.
- [24] A. M. Vinka, N. Michele, F. T. Industri, and F. Seni, “Perancangan *Frontend* Aplikasi Pemandu Pariwisata Menggunakan *Framework React.js* Di Provinsi Jawa Barat,” vol. 8, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [25] . N., A. Ibrahim, and A. Ambarita, “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis *Website* Pada Pdam Kota Ternate,” *IJIS - Indones. J. Inf. Syst.*, vol. 3, no. 1, 2018, doi: 10.36549/ijis.v3i1.37.
- [26] L. Kwa, “Sistem Informasi Pariwisata Provinsi Papua Berbasis Web,” *Sist. Inf. Pariwisata, Jenis Jenis Website*, p. 8, 2017.
- [27] A. Wirapraja and H. Aribowo, “Pemanfaatan *E-Commerce* Sebagai Solusi Inovasi Dalam Menjaga *Sustainability* Bisnis,” *Teknika*, vol. 7, no. 1, pp. 66–72, 2018, doi: 10.34148/teknika.v7i1.86.
- [28] A. Aco and A. H. Endang, “Analisis Bisnis *E-Commerce* pada Mahasiswa Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar,” *J. Tek. Inform.*, vol. 2, pp. 1–13, 2017.
- [29] E. Haerulah and S. Ismiyatih, “Aplikasi e-commerce penjualan souvenir pernikahan pada toko ‘XYZ ,’” *J. Prosisko*, vol. 4, no. 1, pp. 43–47, 2017, [Online]. Available: <https://ejurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/Article/download/146/208>
- [30] A. T. Wibowo and A. S. Wiguna, “Pemanfaatan Teknologi *Single Page Application* (SPA) dalam Pembuatan Aplikasi *Feedback* Dosen dari Mahasiswa Sebagai Bentuk Pengawasan Lembaga Terhadap Kinerja Dosen di Bidang Pengajaran,” *SMARTICS J.*, vol. 5, no. 1, pp. 34–43, Apr. 2019, doi: 10.21067/smartics.v5i1.3327.

- [31] A. M. S. Huda and Y. Fernando, “E–Ticketing Penjualan Tiket Event Musik Di Wilayah Lampung Pada Karcismu Menggunakan *Library Reactjs*,” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 96–103, 2021.
- [32] F. Nuralamsah, M. Nurdin, F. Sya’bandyah, and P. Savitri, “Penerapan Javascript React Untuk Aplikasi Chat Room Berbasis Web,” pp. 398–408, 2021.
- [33] A. Triawan and W. Alipudin, “Penerapan *Representational State Transfer* (REST) Pada *Push Notification* Whatsapp Untuk Layanan Informasi Akademik,” *Teknois J. Ilm. Teknol. Inf. dan Sains*, vol. 11, no. 1, pp. 59–66, 2021, doi: 10.36350/jbs.v11i1.103.
- [34] Erick Kurniawan, “Implementasi Rest Web Service Untuk Sales Order Dan Sales Tracking Berbasis Mobile,” *J. EKSIS*, vol. 7, no. 1, pp. 1–12, 2020, [Online]. Available: <https://media.neliti.com/media/publications/78853-ID-implementasi-rest-web-service-untuk-sale.pdf>
- [35] I. P. Gemilang, R. Hidayat, and L. Nurpulaela, “Implementasi Sistem *Internet of Things* Sebagai *Input* Data *Realtime* Pada *Smart Security Covid-19*,” vol. 10, no. 2, 2021.
- [36] Basri, “Pendekatan Kriptografi *Hybrid* pada Keamanan Dokumen Elektronik dan *HypertextTransfer Protocol Secure* (HTTPS) (Analisis Potensi Implementasi Pada Sistem Keamanan Informasi),” *J. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 32–37, 2015.
- [37] L. Rusdiana, “*Extreme programming* untuk rancang bangun aplikasi pengelolaan surat keterangan kependudukan,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 49–55, 2018, doi: 10.26594/Register.v4i1.1191.
- [38] I. Carolina and A. Rusman, “Penerapan *Extreme Programming* Pada Sistem Informasi Penjualan Pakaian Berbasis Web (Studi Kasus Toko ST Jaya),” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 157, 2019, doi:

- 10.35314/isi.v4i2.1043.
- [39] R. M. Abarca, *Extreme Programming for Web Projects*. 2021.
 - [40] I. Ahmad, R. I. Borman, J. Fakhrurozi, and G. G. Caksana, “Software Development Dengan *Extreme Programming* (XP) Pada Aplikasi Deteksi Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Android,” *INOVTEK Polbeng - Seri Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 297, 2020, doi: 10.35314/isi.v5i2.1654.
 - [41] S. R. Yulistina, T. Nurmala, R. M. A. T. Supriawan, S. H. I. Juni, and A. Saifudin, “Penerapan Teknik *Boundary Value Analysis* untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode *Black Box Testing*,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 129, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.5366.
 - [42] N. Septiyani, “Sistem Informasi *E-Commerce* Berbasis Web,” vol. 2, no. 1, pp. 1–7, 2020.
 - [43] D. W. T. Putra and R. Andriani, “*Unified Modelling Language* (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD,” *J. TeknoIf*, vol. 7, no. 1, p. 32, 2019, doi: 10.21063/jtif.2019.v7.1.32-39.
 - [44] A. Nurkholis, E. R. Susanto, and S. Wijaya, “Penerapan *Extreme Programming* dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik,” *J. Sains Komput. Inform. (J-SAKTI)*, vol. 5, no. 1, pp. 124–134, 2021.