

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan dari proses analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian Rumah EO dapat disimpulkan bahwa aplikasi *marketplace* penyedia jasa *event organizer* berbasis *web* untuk PT.Evesia Karya Indonesia bernama “Rumah EO” berhasil dibangun. Rumah EO memiliki fungsi utama dan pendukung yang membantu pengguna untuk memasarkan iklan jasa *event organizer* dan melakukan pemesanan jasa *event organizer*.

6.2. Saran

Berdasarkan dari proses analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian Rumah EO, ada saran yang diberikan oleh penulis untuk pengembangan kedepannya yaitu pada pembayaran dapat ditambahkan fitur *voucher* dan penambahan fitur untuk pelanggan dapat komplain pada pihak admin atau super admin jika terdapat kesalahan sistem.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Cassandra, Rudy, and D. M. Kristin, “*Website* quality impact on customers’ purchase intention through social commerce *website*,” *Proc. 2017 Int. Conf. Inf. Manag. Technol. ICIMTech 2017*, vol. 2018-Janua, no. November, pp. 249–253, 2018, doi: 10.1109/ICIMTech.2017.8273546.
- [2] H. Xu, D. L. Liu, and Z. J. Lu, “The research on *E-Commerce website* success mode,” *APWCS 2010 - 2010 Asia-Pacific Conf. Wearable Comput. Syst.*, pp. 299–302, 2010, doi: 10.1109/APWCS.2010.82.
- [3] N. Anwar *et al.*, “Application for easy organizing of *event organizer*,” *2021 Int. Conf. Emerg. Smart Comput. Informatics, ESCI 2021*, pp. 43–47, 2021, doi: 10.1109/ESCI50559.2021.9396920.
- [4] J. Armel, “Web application development with Laravel PHP Framework version 4,” *Media Eng.*, no. April, p. 59, 2014, [Online]. Available: <https://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/74052/Author.pdf>.
- [5] I. A. W. Sampurno, I. G. Susrama, and Sugiarto, “Sistem Terintegrasi Uji Kompetensi Lembaga Sertifikasi Profesi,” *J. Penelit. Politek. Penerbangan Surabaya*, vol. 5, no. 3, pp. 181–191, 2020.
- [6] A. Z. Muchtar and S. Munir, “Perancangan Web *E-Commerce* Umkm Restoran Bakso Arema Menggunakan Framework Laravel,” *J. Teknol. terpadu*, vol. 5, no. 1, pp. 26–33, 2019.
- [7] R. Nabilah, Witanti, “PEMBANGUNAN SISTEM *E-COMMERCE* DI CV. XPOSE JERSEY,” pp. 63–70, 2017.
- [8] B. D. Juniansyah, E. R. Susanto, and A. D. Wahyudi, “Pembuatan *E-Commerce* Pemesanan Jasa *Event organizer* Untuk Zero Seven Entertainment,” *J. Tekno Kompak*, vol. 14, no. 1, p. 41, 2020, doi: 10.33365/jtk.v14i1.499.
- [9] M. I. Kurniawan, B. Priyambadha, and A. A. Soebroto, “Pengembangan Aplikasi *Marketplace* Untuk Jasa Konfeksi,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 8, pp. 7391–7398, 2019.
- [10] A. P. Putra and S. Munir, “Pengembangan Aplikasi *Web Market Place Jasa*

- Rumah Tangga (Beresin)," *J. Inform. Terpadu*, 2017, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/JIT/article/view/96>.
- [11] A. K. Putra, R. D. Nyoto, and H. S. Pratiwi, "Penyedia Jasa Les Private di Kota Pontianak Berbasis Web," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 1, pp. 22–26, 2017.
 - [12] T. S. Jaya and D. K. Widyawati, "Pengembangan E-Market Place Pertanian Dengan Metode Prototype Development of Agricultural *E-marketplace* By Prototype Method," *Pros. Semin. Nas. Pengemb. Teknol. Pertan.*, pp. 27–34, 2019.
 - [13] 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.
 - [14] E. A. P. - AMIK BSI Purwokerto, A. A. - STMIK Nusa Mandiri Jakarta, and D. G. - AMIK BSI Purwokerto, "Pengembangan E-Market Bagi Produk-Produk Kerajinan Dari Bahan Alam Indonesia," *Evolusi J. Sains dan Manaj.*, vol. 6, no. 1, pp. 22–32, 2018, doi: 10.31294/evolusi.v6i1.3538.
 - [15] R. Fauzi, S. Wibowo, and D. Y. Putri, "Perancangan Aplikasi *Marketplace* Jasa Percetakan Berbasis Website," *Fountain Informatics J.*, vol. 3, no. 1, p. 5, 2018, doi: 10.21111/fij.v3i1.1824.
 - [16] F. Luthfi, "Penggunaan Framework Laravel Dalam Rancang Bangun Modul Back-End Artikel Website Bisnisbisnis.ID," *JISKA (Jurnal Inform. Sunan Kalijaga)*, vol. 2, no. 1, p. 34, 2017, doi: 10.14421/jiska.2017.21-05.
 - [17] M. Aturan and T. Mandel, "User Interface Evaluation of Disaster Information System Using Mandel ' S Golden Rules," vol. 8, no. 3, pp. 579–586, 2021, doi: 10.25126/jtiik.202184389.
 - [18] K. I. Satoto, R. R. Isnanto, R. Kridalukmana, and K. T. Martono, "Optimizing MySQL database system on information systems research, publications and community service," *Proc. - 2016 3rd Int. Conf. Inf. Technol. Comput. Electr. Eng. ICITACEE 2016*, pp. 1–5, 2017, doi: 10.1109/ICITACEE.2016.7892476.
 - [19] H. Yuliansyah, "Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan

- Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption,” *J. Inform.*, vol. 8, no. 1, pp. 826–836, 2017.
- [20] D. A. Agustina, “STRATEGI PROMOSI PADA PERUSAHAAN JASA EVENT ORGANIZER PT.MADINA CIPTA KREASI,” *Fak. Ekon. DAN BISNIS Islam Inst. AGAMA Islam NEGRI*, p. 62, 2021.
- [21] D. Perdana De Keizer, “Event organizer (Donny Perdana de Keizer) EVENT ORGANIZER SEBAGAI PELUANG WIRAUSAHA,” no. 9, pp. 855–859, 2011, [Online]. Available: <http://journal.binus.ac.id/index.php/Humaniora/article/viewFile/3104/2490>.
- [22] P. B. Lowry, T. M. Wells, G. Moody, S. Humpherys, and D. Kettles, “Online Payment Gateways Used to Facilitate *E-Commerce* Transactions and Improve Risk Management,” *Commun. Assoc. Inf. Syst.*, vol. 17, no. January, 2006, doi: 10.17705/1cais.01706.
- [23] D. R. Islami and Y. Sulistyowati, “Aplikasi Penjualan Pulsa Online Menggunakan Payment Gateway,” *J. Inform. dan Multimed.*, vol. 08, no. 01, pp. 41–50, 2016, [Online]. Available: <http://ojs.poltek-kediri.ac.id/index.php/JIM/article/view/32>.
- [24] “Midtrans | Solusi Payment Gateway Indonesia.” <https://midtrans.com/> (accessed Mar. 09, 2022).