

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah peneliti lakukan, dapat disimpulkan bahwa telah dihasilkan *website* e-jasa kewirausahaan PTIK FKIP Universitas Bung Hatta dan dapat digunakan.

#### **B. Saran**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka peneliti menyarankan hal-hal berikut:

1. Perlu adanya pengembangan lebih lanjut mengenai pembayaran otomatis menggunakan *payment gateway* agar menambah keamanan dalam transaksi. Diharapkan kedepannya, metode pembayaran *website* bisa menggunakan *payment gateway*.
2. Penggunaan email yang belum bisa menggunakan email google API, sehingga notifikasi website tidak bisa terkirim ke kotak masuk email google user.
3. Perlu adanya pengembangan website mengenai catatan laporan keuangan masing-masing divisi kewirausahaan PTIK ke Prodi PTIK.



## DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, G. G., & Findawati, Y. (2021). *Sistem Informasi Pencatatan dan Pengukuran Kinerja Programmer Berbasis Web (Studi Kasus: PT. Bits Miliartha)*. Sidoarjo: Procedia of Engineering and Life Science.
- Bayu Dwi Juniansyah, E. R. (2020). *Pembuatan E-Commerce Pemesanan Jasa Event Organizer Untuk Zero Seven Entertainment*. Bandar Lampung: Jurnal Tekno Kompak, Vol. 14, No. 1.
- Handayani, S. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis E-Commerce Studi Kasus Toko Kun Jakarta*. Jakarta: ILKOM Jurnal Ilmiah Vol 10 No 2.
- Kristanto, A. A. (2020). *Pembangunan Sistem Sanbox Pada Pengujian Terhadap Pihak Ketiga Berbasis REST API Menggunakan Golang dan NSQ*. Yogyakarta: E-Jurnal Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Matjik, B. A., & Andry, J. F. (2019). *Perancangan Sistem Inventory dengan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus PT XYZ)*. Jakarta: JOINS (Journal Inf. Syst., vol4i2. 3035).
- Novendri, M. S. (2019). *Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan MySQL*. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 46-57.
- Nurul, M. (2021). *Designing E-Commerce Applications for Learning Products in University*. Padang: Knowbase: International Journal of Knowledge in Database.
- Riswandhana, W. A. (2019). *Sistem Informasi Pemesanan Jasa Online Berbasis Web Studi Kasus Kabupaten Jombang*. Jombang: SAINTEKBU, Vol. 11 No. 1.



- Romindo, & Ameylia, N. (2019). Sistem Informasi Pengarsipan Pada Kantor Notaris Efrina Nofiyanti Kayadu, SH., M.Kn Berbasis Web Dengan Metode Waterfall. *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 81-85.
- Salamah, U. G. (2021). *Tutorial Visual Studio Code*. Media Sains Indonesia.
- Sutarman, D. (2020). *Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Web Pada Toko Indonesia Okubo Jepang*. Banten: Academic Journal of Computer Science Research.
- Tabrani, M., & Aghniya, I. R. (2019). Implementasi Metode Waterfall Pada Program Simpan Pinjam Koperasi Subur Jaya Mandiri Subang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 41-50.
- Trisianto, C. (2018). *Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan*. Banten: Jurnal E-Bisnis, Sistem Informasi, Teknologi Informasi Vol. XII No. 1.

