

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan hasil dari analisis mengenai kebutuhan pengguna, perancangan, pelaksanaan, serta pengujian sistem mengindikasikan bahwa pengembangan *website* litabmas UAJY bagian PPM telah sukses dilakukan. *Website* tersebut dirancang untuk mempermudah pengelolaan informasi terkait pengajuan PPM di lingkungan Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Selain itu, *website* litabmas ini diharapkan dapat memberikan dukungan bagi pihak LPPM dan administrator dalam mengelola proses pengajuan PPM dengan kemudahan akses yang tersedia kapan pun dan di mana pun.

#### **B. Saran**

Setelah melakukan analisis kebutuhan, proses perancangan, implementasi, dan pengujian sistem, penulis menyarankan adanya inisiatif untuk pengembangan selanjutnya pada *website* litabmas UAJY. Saran tersebut mencakup penyelenggaraan pelatihan dan pengenalan secara berkala terhadap fitur-fitur yang ada, dengan tujuan agar pengguna dapat memahami dan memanfaatkan aplikasi dengan lebih efektif. Dengan demikian, penggunaan aplikasi dapat dioptimalkan dan memberikan manfaat yang lebih besar bagi pengguna.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. J. Kaunang and Dkk, “Konsep Teknologi Informasi,” 2021, [Online]. Available:  
[https://www.google.co.id/books/edition/Konsep\\_Teknologi\\_Informasi/cIUeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+agile+merupakan&pg=PA76&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Teknologi_Informasi/cIUeEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=metode+agile+merupakan&pg=PA76&printsec=frontcover)
- [2] H. Probodinanti, “Pembangunan feeder data akademik universitas atma jaya yogyakarta berbasis web menggunakan .net core 6.0,” 2023.
- [3] S. Dalis, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT BERBASIS WEB,” *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–8, 2017, doi: 10.31294/p.v19i1.1170.
- [4] G. B. Putra, “RANCANG BANGUN SISTEM PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG BERBASIS WEB SERVER,” *J. ECOTIPE*, vol. 4, no. 1, pp. 17–22, 2017, doi: 10.33019/ecotipe.v4i1.14.
- [5] W. Widyawati, A. Fatoni, and D. Sudarwanto, “RANCANG BANGUN APLIKASI KINERJA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT DOSEN ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS BANTEN JAYA BERBASIS WEB,” *J. Innov. Futur. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 91–105, 2020, doi: 10.47080/iftech.v2i2.1023.
- [6] S. Muntari, “Perangkat Lunak Administrasi Pengajuan Judul Penelitian Pada Sekolah Tinggi Teknologi Pagar Alam,” *J. Ilm. Betrik*, vol. 7, no. 03, pp. 126–131, 2016, doi: 10.36050/betrik.v7i03.83.
- [7] E. Winarsih and E. Syam, “Sistem Informasi Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (Pkm) Dosen Berbasis Web (Studi Kasus : Lppm Universitas Islam Kuantan Singingi),” *J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan*

- Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 6–13, 2022.
- [8] Achmad Ramadhany and Peniarsih, “SISTEM INFORMASI PENELITIAN LPPM DI UNIVERSITAS DIRGANTARA MARSEKAL SURYADARMA BERBASIS WEB,” *J. Sist. Inf. Univ. SURYADARMA*, vol. 9, no. 1, 2014, doi: 10.35968/jsi.v9i1.848.
- [9] Halimah and A. Anggi, “Pengembangan Sistem Informasi Penelitian Dan Pengabdian Dosen Pada Jurusan Di Ibi Darmajaya Berbasis *Website*,” *Tek. J. Ilm. Bid. Rekayasa*, vol. 13, no. 1, pp. 11–17, 2019.
- [10] H. Hamzah, “Sistem Informasi Kegiatan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Respati Yogyakarta,” *J. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 17–26, 2016, doi: 10.25077/teknosi.v2i2.2016.17-26.
- [11] Ai Musrifah, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SUYAKANCANA,” *INFOTECH J.*, vol. 8, no. 1, pp. 5–12, 2022, doi: 10.31949/infotech.v8i1.1663.
- [12] N. F. Fauziah and E. Retnoningsih, “Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Web,” vol. 4, no. 2, pp. 183–192, 2020, [Online]. Available: <http://banyuwangi.jatim.polri.go.id/kehilangan.html>.
- [13] A. Manik, I. Salamah, and E. Susanti, “METODE WEBQUAL 4.0 UNTUK EVALUASI KUALITAS WEBSITE POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA,” *Pros. SNATIF ke-4 Tahun 2017*, pp. 153–160, 2017.
- [14] Jamaluddin and Dkk, *SISTEM BASIS DATA*. 2022.
- [15] B. S. Hanum, “PEMBUATAN FULL STACK WEBSITE UNTUK HALAMAN ANGGOTA PADA SISTEM KOPERASI SIMPAN PINJAM IKAMATABAGSEL SEJAHTERA MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL,” 2020.

- [16] T. Sanubari, C. Prianto, and N. Riza, *Odol (one desa one product unggulan online) penerapan metode Naive Bayes pada pengembangan aplikasi e-commerce menggunakan Codeigniter*. in 1. Kreatif, 2020. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=s4j\\_DwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=s4j_DwAAQBAJ)
- [17] A. Rachmatullah, “Mempelajari C#: Bahasa Pemrograman Modern,” *Https://Slayerlewilda.Files.Wordpress.Com/2008/01/Mempelajari-C.Pdf*, pp. 1–136, 2002, [Online]. Available: <https://slayerlewilda.files.wordpress.com>
- [18] N. HERDIYANSYAH, “PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK DATA MART DI PT KOLONI SEMUT PRATAMA,” 2020.

