

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
- [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 Singgingi),” *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
- [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.

