

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Setelah aplikasi ini dibangun dan melalui tahap pengujian maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Aplikasi yang dibangun memberikan informasi secara lebih mendetail tentang pemanfaatan Tanaman Obat Herbal di NTT serta cara meraciknya sesuai dengan dosis yang tepat.
2. Aplikasi ini juga dapat membantu para kaum awam apabila ingin mengakses informasi mengenai tanaman herbal secara cepat tanpa harus mencari satu persatu di internet.
3. Aplikasi ini dapat diakses secara gratis tanpa berbayar.

#### **6.2 Saran**

Beberapa saran untuk pengembangan aplikasi ini ke depannya,di antaranya:

1. Penelitian selanjutnya perlu ditambahkan Tanaman Obat Herbal yang lebih banyak agar dapat membantu para kaum awam yang ingin mengaksesnya.
2. Penelitian selanjutnya dapat menambahkan beberapa multimedia (audio, video, dll) yang mampu menambah daya tarik masyarakat pada aplikasi ini.

## DAFTAR PUSTAKA

- Afriyudi. (2019). *Ensiklopedia istilah kedokteran spesialis penyakit mata berbasis android menggunakan metode*. 5(1).  
<https://poltekanika.ac.id/journal/index.php/inf/article/view/76>
- Ferdiyani Haris, S. J. (2018). *Rancang bangun ensiklopedia tanaman obat kalimantan tengah berbasis android*. 218–223.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.  
<http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Hidayat, A. S., Sukendar, T., Studi, P., & Informatika, M. (2018). *PERANCANGAN ENSIKLOPEDIA MOBILE FLORA DAN FAUNA*. 4(2), 36–43.
- Julianti, M. R., Dzulhaq, M. I., & Subroto, A. (2019). *Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional*. 9(2).
- Permana, B., Hidayat, E. W., Rahmatulloh, A., Informatika, J. T., Teknik, F., Siliwangi, U., & Tasikmalaya, K. (2018). *Aplikasi Ensiklopedia Pakaian Adat Dunia Berbasis Android*. 03(02), 151–156.
- Safitri, Y. (2019). Rancangan Ensiklopedia dalam Membangun Citra Positif. *Shaut Al-Maktabah: Jurnal Perpustakaan, Arsip Dan Dokumentasi*, 11(2), 222–232. <https://core.ac.uk/download/pdf/324304187.pdf>
- Sarno, S. (2019). Pemanfaatan Tanaman Obat (Biofarmaka) Sebagai Produk Unggulan Masyarakat Desa Depok Banjarnegara. *Abdimas Unwahas*, 4(2), 73–78. <https://doi.org/10.31942/abd.v4i2.3007>
- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1), 1–19.
- Zulian Verry Saputra. (2019). *PENGEMBANGAN SISTEM ENSIKLOPEDIA LAMPUNG BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE RAPID*

*APPLICATION DEVELOPMENT (RAD).*

[https://www.google.com/search?q=Rancang+bangun+Ensiklopedia+Tanaman+obat+Kalimantan+Tengah+Berbasis+Android+Metode+yang+digunakan+adalah+Research+and+Development.&rlz=1C1CHBF\\_enID998ID998&sxsrf=ALiCzsZqP9B78WLWYICOxC5qpr5vKq-Ugg%3A1656068015360&ei=r5e1Yon](https://www.google.com/search?q=Rancang+bangun+Ensiklopedia+Tanaman+obat+Kalimantan+Tengah+Berbasis+Android+Metode+yang+digunakan+adalah+Research+and+Development.&rlz=1C1CHBF_enID998ID998&sxsrf=ALiCzsZqP9B78WLWYICOxC5qpr5vKq-Ugg%3A1656068015360&ei=r5e1Yon)