

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan keseluruhan penelitian yang dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan bahwa aplikasi Lavanderia berbasis Android berhasil dibangun. Aplikasi ini digunakan untuk memudahkan dalam mencari tempat *laundry* bagi pengguna. Pencarian dapat diurutkan berdasarkan jarak atau *rating laundry* secara cepat. Aplikasi ini juga dapat digunakan untuk memesan suatu layanan *laundry*. Pemesanan pada aplikasi ini akan mengurangi tenaga dan waktu yang dibutuhkan bagi pihak *laundry* maupun pengguna *laundry*. Pada pihak *laundry* dapat mengolah dan mencatat data-data *laundry*, serta laporan transaksi secara efektif dan efisien.

B. Saran

Saran yang diambil dari pengujian pengguna untuk pengembang lebih lanjut sebagai berikut.

1. Tampilan pada aplikasi seharusnya memiliki posisi komponen yang sesuai dan warna yang menarik.
2. Aplikasi Lavanderia dapat ditambahkan fitur notifikasi.
3. Pada masukan alamat, ditambahkan fitur untuk menampilkan *list* alamat otomatis dari GPS.
4. Aplikasi Lavanderia dapat ditambahkan fitur untuk menampilkan navigasi penjemputan dan pengantaran secara *real-time*.
5. Aplikasi Lavanderia dapat digunakan pada platform iOS.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] W. Ciputra, "Awal Mula Yogyakarta Dijuluki Kota Pelajar Halaman all - Kompas.com," *Kompas*, 2022. Accessed: Oct. 16, 2022. [Online]. Available:
<https://yogyakarta.kompas.com/read/2022/01/11/184512078/awal-mula-yogyakarta-dijuluki-kota-pelajar?page=all>
- [2] B. S. L. Samosir, "PELAKSANAAN KEWAJIBAN PENGELOLAAN LIMBAH OLEH PENGELOLA USAHA LAUNDRY DALAM PENGENDALIAN PENCEMARAN LINGKUNGAN HIDUP DI KOTA YOGYAKARTA," 2014.
- [3] A. Fakhrudin, K. Yudianto, and Y. S. Melly A.D, "Word of mouth marketing berpengaruh terhadap keputusan kuliah," *Forum Ekon.*, vol. 23, no. 4, pp. 648–657, 2021, doi: 10.30872/jfor.v23i4.10111.
- [4] F. F. Wijaya, "Pembangunan Sistem Informasi Laundry Berbasis Web Menggunakan Payment Gateway Midtrans," 2021.
- [5] A. P. Persada, "Pembangunan aplikasi mobile pencarian dan pemesanan jasa laundry berbasis lokasi," 2020.
- [6] R. Khoirunnisa, R. R. Isnanto, and K. T. Martono, "Pembuatan Aplikasi Web Manajemen Laundry dan Integrasi Data dengan Web Service," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 4, no. 1, p. 93, 2016, doi: 10.14710/jtsiskom.4.1.2016.93-101.
- [7] B. Mulyadi, Jaroji, and A. T, "Aplikasi Sistem Pemesanan Jasa Laundry (E-Laundry) Berbasis Android," *Zo. J. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 48–57, 2019, doi: 10.31849/zn.v1i1.2386.
- [8] M. Y. Simargolang and N. Nasution, "Aplikasi Pelayanan Jasa Laundry Berbasis WEB (Studi Kasus : Pelangi Laundry Kisaran)," *J. Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 1, p. 9, 2018, doi: 10.36294/jurti.v2i1.402.

- [9] Rumekso, *Housekeeping Hotel*. Yogyakarta: Andi, 2001.
- [10] A. Darsono, *Tata Graha Hotel (Housekeeping)*. Jakarta: Gramedia, 1995.
- [11] Bagyono, *Hotel Front Office : Teori dan Praktek*. Jakarta: Alfabeta, 2006.
- [12] F. Ahmad, “√ Pengertian Laundry: Sejarah, Tugas, Peralatan, Struktur Organisasi & SOP,” 2022. <https://www.amesbostonhotel.com/pengertian-laundry/> (accessed Nov. 23, 2022).
- [13] Guntoro, “√ Apa itu Aplikasi Mobile ? Inilah Ulasan Lengkapnya !,” 2022. <https://badoystudio.com/aplikasi-mobile/> (accessed Nov. 23, 2022).
- [14] Google, “Arsitektur Platform | Android Developers,” *Google*, 2023. <https://developer.android.com/guide/platform?hl=id> (accessed Jun. 10, 2023).
- [15] M. A. El Kurniawan, “Sejarah Urutan Versi Android dari yang Paling Awal Sampai Terbaru | Narasi TV,” 2023. <https://narasi.tv/read/narasi-daily/versi-android> (accessed Jun. 10, 2023).
- [16] N. Tekno, “Pengertian Android : Sejarah, Arsitektur, Versi & Software Pembuat Aplikasi Android - Neicy Tekno,” *Neicy Tekno*, 2020. <https://www.neicytekno.net/2020/10/Mengenal-android-sejarah-pengertian-dan-arsitektur.html> (accessed Nov. 23, 2022).
- [17] Z. D. Bintoro, “Modul Menjelaskan Mobile Location Based Service, Gps, Dan Mobile Navigation J.612000.006.0 - Indonesia Kompeten,” 2022. <https://www.indonesiakompeten.id/2022/06/Menjelaskan-Mobile-Location-Based-Service-Gps-Dan-Mobile-Navigation.html> (accessed Nov. 23, 2022).
- [18] Ramadani, “Firebase Realtime Database dengan Android | by Ramadani | Javan Cipta Solusi | Medium,” 2017. <https://medium.com/javanlabs/firebase-realtime-database-dengan-android-e8ac94dc18c8> (accessed Jun. 05, 2023).
- [19] R. Tineges, “Fungsi MySQL, Kelebihan Serta Kekurangannya,” 2021. <https://dqlab.id/fungsi-mysql-kelebihan-serta-kekurangannya> (accessed

Jun. 05, 2023).

- [20] A. Firando, “Kotlin Sebagai Solusi Bahasa Pemrograman Modern,” 2023. <https://suitmedia.com/ideas/kelebihan-kotlin-alternatif-bahasa-pemrograman-selain-java> (accessed Jun. 05, 2023).
- [21] R. Atoriq, “PENGERTIAN RATING – Diwarta News,” 2017. <https://www.diwarta.com/2017/02/14/pengertian-rating.html> (accessed Jun. 10, 2023).
- [22] R. Kumalasari, “Review Produk: Definisi, Contoh, dan Cara Membuatnya,” 2022. <https://majoo.id/solusi/detail/review-produk> (accessed Jun. 10, 2023).
- [23] JUD, *Kursus Singkat & Cepat Internet*. Jubilee Solusi Enterprise, 2016.
- [24] V. K. M. Putri, “Chatting: Definisi, Fungsi, Manfaat, dan Contohnya Halaman all - Kompas.com,” *Kompas*, 2021. Accessed: Jun. 10, 2023. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/skola/read/2021/08/25/162510669/chatting-definisi-fungsi-manfaat-dan-contohnya?page=all>