

## BAB VI. PENUTUP

Bab 6 merupakan bab penutup yang menjelaskan mengenai kesimpulan dari penelitian yang sudah dilakukan dan saran bagi penelitian lanjutan yang akan dilakukan.

### 6.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dan pembahasan pada bab-bab sebelumnya dapat diambil kesimpulan bahwa aplikasi yang dibuat berhasil dirancang dan dibangun menggunakan Bahasa pemrograman *java* pada *android*, PHP dan MySQL. Aplikasi yang dibuat dapat mengatasi konsumen yang ingin melakukan pemesanan produk-produk yang sudah disediakan oleh pemilik toko dengan menghemat waktu, dan dapat dilakukan dimana saja. Hal ini bisa dilihat dari jawaban terhadap survei yang sudah dilakukan kepada 43 responden. Dimana respon dari responden kebanyakan lebih memahami dan mudah untuk mendapatkan informasi yang disediakan pada aplikasi yang sudah dibangun.

### 6.2. Saran

Pada penelitian ini, peneliti menyadari bahwa aplikasi yang sudah dibangun masih memiliki banyak kekurangan, sehingga peneliti menyarankan beberapa hal agar aplikasi dapat dikembangkan ke arah yang lebih baik adalah sebagai berikut:

- 1) Diharapkan menambahkan sistem penunjuk arah dengan menggunakan google maps.
- 2) Diharapkan menambahkan sistem percakapan, supaya pengguna dan pemilik dapat lebih mudah melakukan komunikasi tentang pemesanan produk.
- 3) Diharapkan menambahkan notifikasi ketika ada pengguna dan pemilik yang melakukan pemesanan produk ataupun perubahan status pemesanan.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Suyanto, *Strategi periklanan pada e-commerce perusahaan top dunia*, Yogyakarta:ANDI,2003,  
[https://www.google.co.id/books/edition/Strategi\\_periklanan\\_pada\\_e\\_comm erce\\_peru/0aRVPbZ0SasC?hl=en&gbpv=1&kptab=morebyauthor](https://www.google.co.id/books/edition/Strategi_periklanan_pada_e_comm erce_peru/0aRVPbZ0SasC?hl=en&gbpv=1&kptab=morebyauthor), diakses 3 juni 2021.
- [2] Marjito and G. Tesaria, “Aplikasi Penjualan Online Berbasis Android ( Studi Kasus : Toko Hoax Merch )”, *Comput. Bisnis*, vol. 10, no. 1, pp. 40–49, 2016, <https://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/144>, diakses 21 oktober 2019.
- [3] F. B. Sholih, “PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN BATIK BERBASISANDROID”, *Sisfo*, vol. 05, no. 04, 2014, <https://www.scribd.com/doc/307863068/PERANCANGAN-APLIKASI-PENJUALAN-BATIK-BERBASIS-ANDROID>, diakses 21 oktober 2019.
- [4] A. P. Romanov, F. K. S. Dewi, and T. A. P. Sidhi, “Location-Based Service Pada Aplikasi Pemesanan Cokelat Untuk Pengelolaan Stok dan Pemantauan Merchandiser”, *J. Buana Inform.*, vol. 8, no. 3, pp. 141–150, 2017, <https://ojs.uajy.ac.id/index.php/jbi/article/view/1316/1032>, diakses 21 oktober 2019.
- [5] F. Nugroho, “Sistem Penjualan Pada Perangkat Bergerak Berbasis Android Menggunakan Web Service,” *Southampt. EPrints*, 2016, <http://repository.usd.ac.id/id/eprint/3890>, diakses 21 oktober 2019.
- [6] I. A. Prabowo, H. Wijayanto, B. W. Yudanto, and S. Nugroho, *Buku Ajar Pemrograman Mobile Berbasis Android*. Semarang: Lembaga Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro, 2021, [https://eprints.sinus.ac.id/762/1/Buku\\_Ajar-Pemrograman\\_Android.pdf](https://eprints.sinus.ac.id/762/1/Buku_Ajar-Pemrograman_Android.pdf), 15 april 2021.

- [7] Herlinah and Musliadi, *Pemrograman Aplikasi Android dengan Android Studio, Photoshop, dan Audition*. Jakarta: PT Elex media Komputindo, 2019, [https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman\\_Aplikasi\\_Android\\_dengan\\_Andr/pEyrDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1](https://www.google.co.id/books/edition/Pemrograman_Aplikasi_Android_dengan_Andr/pEyrDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1), diakses 3 juni 2021.
- [8] A. Kadir, *Buku Pertama Belajar Pemrograman Java Untuk Pemula*, 1st ed. Yogyakarta: Mediakom, 2014, [https://www.researchgate.net/publication/264422101\\_Buku\\_Pertama\\_Belajar\\_Pemrograman\\_Java\\_untuk\\_Pemula](https://www.researchgate.net/publication/264422101_Buku_Pertama_Belajar_Pemrograman_Java_untuk_Pemula), diakses 15 april 2021.
- [9] Haviluddin, A. T. Haryono, and D. Rahmawati, *Aplikasi program php dan Mysql*. Samarinda: Mulawarman University PRESS, 2016, [https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1285/file\\_1021900006.pdf?sequence=1](https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1285/file_1021900006.pdf?sequence=1), 3 juni 2021.
- [10] R. Nurcahyo, *Basis Data Kelas XI*, 1st ed. Malang: PT Kuantum Buku Sejahtera, 2019, <https://www.quantumbook.id/wp-content/uploads/2019/07/18.-Basis-Data-C3-Kelas-XI.pdf>, 15 april 2021.