

BAB VI

PENUTUP

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, perancangan, implementasi, hingga pengujian sistem SR yang telah dibuat, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem Stanley Restoran berhasil dibangun dan digunakan untuk membantu dan memudahkan admin mengetahui informasi pesanan didukung dengan data kuesioner terdapat 100% setuju dan melakukan pemesanan terdapat 94% setuju.
2. Sistem SR membantu admin dalam mengelola data internal berdasarkan kuesioner terdapat 100% setuju.

6.2. Saran

Saran dari penulis untuk Sistem Stanley Restoran (SR) adalah:

1. Sistem SR masih memerlukan pengembangan lagi untuk penyempurnaan maupun penambahan fitur pemesanan online dan fungsi pembayaran menggunakan metode pembayaran masa kini yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Febriani R, Lestari Y. D, Adhinugraha D. Y, Damara S. F, Mardiyono, 2015, “Aplikasi Pemesanan Makanan Pada Perangkat Android Melalui Media Sosial”, Prosiding Sentrinov, Vol. 001.
<http://proceeding.sentrinov.org/index.php/sentrinov/article/view/37/35>
- [2] Kosasi S, 2015, “Perancangan Prototipe Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Menggunakan Mobile Device”, Jatisi, Vol. 1, No. 2.
<http://jurnal.mdp.ac.id/index.php/jatisi/article/view/36/15>
- [3] Moritz A. W, Irawan B, Osmond A. B, 2015, “Aplikasi Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Berbasis Android (Studi Kasus di Kedai Soe Soe Delivery)” e-Proceeding of Engineering, Vol. 2, No. 2, 3775.
<https://libraryproceeding.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/1118/1071>
- [4] Frediyatma S. Y, 2014, “Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Cloud dengan Platform Android”, MERPATI, VOL. 2, NO. 1.
<https://ojs.unud.ac.id/index.php/merpati/article/view/17832/11587>
- [5] Tompoh J. F, Sentinuwo S. R, Sinsuw A. E. A, 2016, “Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Menu Makanan Restoran Berbasis Android”, E-journal Teknik Informatika, Vol. 9, No. 1.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/informatika/article/view/13749/13330>
- [6] Anggraini W, 2016, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Berbasis Sistem Operasi Android (Studi Kasus Pecel Lele Lela),” Jurnal TEKNOIF, Vol. 4, No. 1.
<https://ejournal.itp.ac.id/index.php/tinformatika/article/viewFile/590/426>
- [7] Utama D, Johar A, Coastera F. F, 2016, “Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Restoran Berbasis Client Server dengan Platform Android dan PHP Menggunakan Metode Centralized DBMS Architecture (Studi Kasus: Cafe Cempakoe Kota Bengkulu)”, Jurnal Rekursif, Vol. 4, No. 3.
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/view/852/1215>
- [8] Nugraha A. P, Satoto K. I, Martono K. T, 2014, “Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Mobile pada Rumah Makan “Lek Nonong”, Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, Vol. 2, No. 2.

<https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/view/5490/5279>

- [9] Syani M, Werstantia N, 2018, “Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis Mobile Android”, Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa, Vol. 1, No. 2.

https://www.researchgate.net/profile/Mamay_Syani/publication/327859579_PERANCANGAN_APLIKASI_PEMESANAN_CATERING_BERBASIS_MOBILE_ANDROID/links/5ba9c60ea6fdccd3cb70bb77/PERANCANGAN-APLIKASI-PEMESANAN-CATERING-BERBASIS-MOBILE-ANDROID.pdf

- [10] Agustina R, Suprianto D, Muslimin I, 2017, “Analisis Perancangan Pemesanan Makanan Menggunakan Smartphone Berbasis Android”, SMATIKA Jurnal, Vol. 7, No. 2.

<http://jurnal.stiki.ac.id/SMATIKA/article/view/154/134>

- [11] Widyawati V, Sunarjo, 2018, “Tanggung Jawab PT Go-Jek Indonesia terhadap Kerugian yang Diderita Pengemudi Go-Jek Melalui Fitur Go-Food”, Jurnal Cakrawala Hukum, Vol. 9, No. 1.

<http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jch/article/view/2119/pdf>

