

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi berbasis *website* untuk *barbershop Barberland* berhasil dikembangkan dan berjalan dengan baik sehingga dapat membantu kelancaran dari bisnis penyedia jasa dan layanan *barbershop Barberland*.
2. Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan terhadap responden, sistem informasi berbasis web layak untuk digunakan dalam mempermudah kelancaran dari bisnis *barbershop Barberland*.

6.2 Saran

Saran yang dapat dipertimbangkan untuk dapat mengembangkan sistem informasi ini antara lain:

1. Sistem informasi masih berbasis *website*, sehingga ke depannya diharapkan dapat dikembangkan menjadi sebuah aplikasi *android* untuk dapat lebih mudah diakses untuk semua pengguna *smartphone*.
2. Untuk *home page* dengan sebelum *login* dan sesudah *login* sangat berbeda. Mungkin ada baiknya kembali ke *homepage* awal daripada masuk ke *dashboard (home)* disajikan data *traffic*, *member*, dll. karena membingungkan. Lebih baik diberi informasi mengenai model potongan, berita *trend hairstyle*, *barber* yang tersedia, dan informasi lain terkait *barber* yang menarik konsumen terutama dari *mockupnya*.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *No Title*. (n.d.). www.bps.co.id
- [2] Rozak, A. 2017. *Pelayanan Jasa dan Penjualan Barang pada Barbershop Kekinian*. Bandung: Universitas Komputer Indonesia.
- [3] Diyar, M., Astuti, E., Kertahadi, K. 2017. Implementasi Sistem Informasi Pelayanan Jasa (Studi Kasus Pada *Seventy Razors Barbershop* Cabang Malang). *Jurnal Administrasi Bisnis S1 Universitas Brawijaya*. 47(2): 130–136.
- [4] Chairul, I. 2018. *Rancang Bangun Web Komunitas Barbershop di Kota Pontianak Menggunakan Kerangka Kerja Laravel*. Pontianak: Politeknik Negeri Pontianak.
- [5] Simarmata, S. 2020. Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Data Dan Transaksi Berbasis Web Pada CV. Pangkas Rambut Babe. 4: 203–209.
- [6] Puri, Rensa, R. 2019. *Pembangunan Sistem Informasi Kebudayaan Suku Dayak Ma'anyan Warukin Berbasis Web*[Skripsi]. Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- [7] Kurniawan, A. (2020). *Pengertian Sistem Informasi*. 10/10.<https://www.guru-pendidikan.co.id/pengertian-sistem-informasi/>.
- [8] Merdeka (Ani mardatila) *Mengenal pengertian website, ketahui jenis dan Fungsinya*. <https://m.merdeka.com/sumut/pengertian-website-fungsi-beserta-jenis-jenisnya>
- [9] Khuat, T. 2018. Developing a frontend application using ReactJS and Redux
Developing a frontend application using ReactJS and Redux. 61.
- [10] Codepolitan. (n.d.). *No Title*. <https://www.codepolitan.com/pengenalan-lumen-framework-micro-framework-berbasis-php-59f19fe6ea010>.
- [11] Sholikhin Akhmad, R. K. B. 2013. Pembangunan Sistem Informasi Inventarisasi Sekolah pada Dinas Pendidikan Kabupaten Rembang Berbasis Web. 2(2).
- [12] Wibowo, T. A. 2013. Pembuatan Aplikasi e-Commerce Pusat Oleh-Oleh Khas Pacitan. pada Toko Sari Rasa Pacitan. 53(1): 1–5.

[13] Susilo, Kurniati, Kasmawi. 2018. Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall. Indonesia: Politeknik Negeri Bengkals

