

BAB VI

PENUTUP

1.1. KESIMPULAN

Setelah melalui proses pengujian dan analisis pada sistem pelayanan administrasi, maka diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya aplikasi ini pelayanan administrasi dapat mempermudah pengguna dalam mengelola informasi pelayanan dan perbaikan *handphone* dan juga laptop.
2. Adanya *QR Code*, dapat membantu pelacakan dengan melakukan *scanning* pada stok *sparepart* ataupun *handphone* dan laptop yang diperbaiki.
3. Pelanggan dapat melakukan pengecekan pada pencarian data perbaikan *handphone* atau laptop di *web* UGD HP tanpa perlu pergi ke tempat usaha UGD HP.

1.2. SARAN

Oleh karena keterbatasan waktu dalam pembangunan aplikasi ini maka penulis memberikan saran sebagai berikut:

1. Menambahkan fitur transaksi pembayaran secara *online*.
2. Mengembangkan pembukuan stok *sparepart* dengan menambahkan fitur FIFO atau *First In First Out* untuk pencatatan stok agar lebih terperinci.

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal, A. S., & Apriadi. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Service Elektronik Berbasis Mobile Di Kabupaten Musi Banyuasin. In *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu* (Vol. 10, Issue 1, pp. 13–19).
- Akhmad, K. A., & Purnomo, S. (2021). Pengaruh Penerapan Teknologi Informasi Pada Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Di Kota Surakarta. *Sebatik*, 25(1), 234–240. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v25i1.1293>
- Alukadinata, A., Firdaus, M., & Ristiawan, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan *Handphone* di Forza Mufid Perdana Selular. In *Jurnal Indonesia Sosial Teknologi* (Vol. 2, Issue 7, pp. 1100–1111). <https://doi.org/10.36418/jist.v2i7.192>
- Andaru, A. (2018). *ANDRY ANDARU 155100006 Section Class Content Via OSF Lecture Arie Setya Putra-1 (1).pdf*.
- Azis, A., & Tarwoto. (2017). Aplikasi Pelayanan Surat Kelahiran & Kematian Desa Kemiri Kec.Sumpiuh Kab. Banyumas (Application of Birth Letter & Death in Kemiri, Sumpiuh, Banyumas). *JUITA*, V(1), 7–13.
- Berlilana, B., Utami, R., & Baihaqi, W. M. (2020). Pengaruh Teknologi Informasi Revolusi Industri 4.0 terhadap Perkembangan UMKM Sektor Industri Pengolahan. In *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika* (Vol. 10, Issue 3, pp. 87–93). <https://doi.org/10.31940/matrix.v10i3.1930>
- Dwi Ratna Sari, F., & Suryana, A. (2019). Perancangan Sistem Informasi Infentaris Sparepart *Handphone* Berbasis Php Dan Mysql Di Planet Phone. In *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)* (Vol. 3, Issue 1, pp. 49–61). <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v3i1.130>
- EFFENDY, N. (2019). *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Service Komputer Atau Laptop Dan Penjualan Sparepart Berbasis Web Dengan Php-Mysql Pada Toko Komputer Comptech Pangkalpinang* (pp. 1–5).
- Herpendi. (2017). Sistem Informasi Desa di Kecamatan Takisung. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 3(2), 76–82. <https://doi.org/10.1038/nchembio882>
- Larno, S., & Sahrun, N. (2019). Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Manajemen Aset Pada Pemerintah Kabupaten Merangin Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Mysql. In *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis* (Vol. 1, Issue 1, pp. 1–6). <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.1>
- Maulani, J. (2020). Penerapan Metode Waterfall Pada Pengembangan Aplikasi Sistem Informasi Jasa Dan Penjualan Dengan Pemodelan Berorientasi Objek. In *Technologia: Jurnal Ilmiah* (Vol. 12, Issue 2, p. 125). <https://doi.org/10.31602/tji.v12i2.4774>
- Muhari, H. (2021). *Mengenal QR Code, Definisi, Bagian, Fungsi dan Cara Membuatnya - telisik.id*. Telisik Indonesia. <https://telisik.id/news/mengenal-qr-code-definisi-bagian-fungsi-dan-cara-membuatnya>
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. In *Https://Www.Nesabamedia.Com* (Vol. 2, p. 2).

- <https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
Soufitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). In *Ready Star* (Vol. 2, Issue 1, pp. 240–246).
- Sugeng, P., Ronny, M., & Joko, R. (2019). *Sistem Informasi Penjualan Accceories Dan Service Handphone Berbasis Web (Studi Kasus Anyo Cell)*.
- Togatorop, P. R., Simanjuntak, R. P., Manurung, S. B., & Silalahi, M. C. (2021). Pembangkit Entity Relationship Diagram Dari Spesifikasi Kebutuhan Menggunakan Natural Language Processing Untuk Bahasa Indonesia. In *Jurnal Komputer dan Informatika* (Vol. 9, Issue 2, pp. 196–206). <https://doi.org/10.35508/jicon.v9i2.5051>
- Wahid, A. A. (2020). *AnalisisMetodeWaterfallUntukPengembanganSistemInformasi.pdf*.
- Zulita, L. N., & Kanedi, I. (2011). Sistem Administrasi Pelayanan pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Bengkulu. *Jurnal Media Infotama*, 7(2), 1–25.