

BAB V

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Dari keseluruhan bab pada penelitian ini, maka dapat diambil kesimpulan bahwa aplikasi pencatatan data bank sampah di dusun duwet gentong memberikan kemudahan bagi nasabah dalam pengelolaan tabungan bank sampah yang dimiliki.

5.2. Saran

Agar penelitian ini dapat dikembangkan lebih lanjut, sesuai tujuan yang diinginkan maka di sarankan :

1. Menambahkan tombol edit dan hapus pada transaksi setoran dan penarikan.
2. Menambahkan sistem backup database guna keamanan data.
3. Menambahkan fitur Maps dan lokasi Bank Sampah.

DAFTAR PUSTAKA

- Beni Agung Nugroho, (2014), *Aplikasi Bank Sampah Berbasis Codeigniter*.
[https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/54736166/7.APLIKASI BANK SAMPAH BERBASIS CODEIGNITER STUDI KASUS BANK SAMPAH INTAN BERSERI DERMO MOJOROT O KEDIRI 49- 57.pdf?1508211041=&response-content-](https://d1wqtxts1xzle7.cloudfront.net/54736166/7.APLIKASI_BANK_SAMPAH_BERBASIS_CODEIGNITER_STUDI_KASUS_BANK_SAMPAH_INTAN_BERSERI_DERMO_MOJOROT_O_KEDIRI_49-57.pdf?1508211041=&response-content-) , 5 Juli 2019, 13 : 30 WIB.
- Firhat Hidayat, (2013), *Perancangan sistem informasi Online Shopping Bandung Book Center Berbasis Web Responsive*. <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/jati/article/view/789>, 17 Juni 2019, 17 : 00 WIB.
- Hastomo, 2013. “*Pengertian dan Kelebihan Database MySQL*”. Tersedia dalam <http://hastomo.net/php/pengertian-dan-kelebihandatabase-mysql/>
- Ibnu Daqiqil Id, M. (2011). *Framework Codeigniter*. Pekanbaru: koder.
- Irma Kurnia Juliany, Muhammad Salamuddin, Yuni Kristina Dewi, (2018), *Perancangan Sistem Informasi E- Marketplace Bank Sampah Berbasis Web*. <https://www.ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/2017>, 20 Juni 2019, 23 : 20 WIB.
- O'Brian, 2005, *Sistem Informasi*, Yogyakarta
- Ulfa Rahmah Shah, (2018), *Transaksi Bank Sampah Every Where Banking Berbasis Android Dan Web*. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/12842/1/ULFA%20RAHMAH%20SHAH.pdf> , 11 Juni 2019, 05 : 30 WIB.