

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Pada penelitian ini telah menghasilkan sebuah aplikasi *Citizen Journalism* dan peloparan kejadian berbasis android di Gorontalo post yang bermanfaat untuk memudahkan masyarakat, pihak kepolisian, dan Gorontalo post untuk mendapatkan berita dan melaporkan berita.

Hasil pengujian menunjukkan bahwa sistem yang dibangun dapat mempermudah masyarakat dalam melaporkan berita, Gorontalo post dalam menerima sumber berita, dan pihak kepolisian mengetahui tidak kejahatan kriminal berdasarkan laporan dari masyarakat.

5.2 Saran

Dari hasil penelitian yang telah dilakukan diharapkan sistem informasi yang telah dibuat dapat dimanfaatkan sebaik mungkin dan selanjutnya dapat dilakukan pengembangan fitur-fitur yang dapat mempermudah masyarakat dalam melaporkan berita, pihak kepolisian, dan Gorontalo post. Diharapkan penelitian ini terintegrasi langsung ke dalam website Hargo (harian Gorontalo) sekaligus media cetaknya.

DAFTAR PUSTAKA

- Ari Maulana Syarif., Ika Febelasar. 2015. Aplikasi pengolahan berita untuk citizen journalism berbasis mobile (online), (<http://eprints.dinus.ac.id/16561/diakses> 20 Januari 2019).
- Bangor, A., Kortum, P.T., & Miller, J. 2009 “*Determining what individual SUS scores mean: Adding an adjectives rating scale. Journal of usability studies*”. (online), Vol 4, No. 3s, (diakses 27 Juni 2019).
- Hermawan S, Stephanus. 2011. “Mudah Membuat Aplikasi Android”. Yogyakarta : Andi Offset.
- Mustaki Reza., 2018. Portal Informasi Pelayanan Wajib Masyarakat Oleh SKPD Di Kabupaten Gorontalo,
- Pressman, R.S. 2010, *Software Engineering : a practitioner’s approach*, McGraw-Hill, New York. (Online), (<http://www.vumultan.com/Books/CS605Software%20Engineering%20Practitioner%E2%80%99s%20Approach%20%20by%20Roger%20S.%20Pressman%20.pdf>, diakses 15 Februari 2017)
- Rudiawan Azka. 2017. Pembangunan Aplikasi Citizen Journalism Berbasis Android. (Online), (https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/764/jbptunikompp-gdl-azkaaimanf-38158-12-unikom_a-1.pdf/ , diakses 22 Januari 2019)
- Sauro, J. 2011. “*A Practical Guide to the System Usability Scale: Background, Benchmark & Best Practices*”. North Charleston SC: Create Space Independent Publishing Platform.
- Wibowo, Yanuar F A., Dana Sulistiyo Kusumo., Annas Abdillah Marta. 2008. Optimasi Performansi Ajax Dengan Menggunakan JSON. (Online), . (http://repository.upnyk.ac.id/93/1/8_Optimasi_Performansi_AJAX_Dengan_Menggunakan_JSON_i.pdf, diakses 22 Januari 2019)
- Yudhapramesti, Pandan. 2007. Citizen Journalism (CJ) sebagai Media Pemberdayaan Warga. Kajian Komunikasi dan Informatika Volume 5.