

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Setelah seluruh sistem ini dibangun melalui tahap pengujian atau testing maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

Aplikasi ini dibuat untuk dapat membantu dalam pendataan data kebakaran yang terjadi di wilayah Kota Kupang. Dengan adanya aplikasi ini dapat mempercepat dalam pencarian data kebakaran per tahun yang dapat dipergunakan sebagai laporan pertanggung jawaban ke Walikota.

6.2 Saran

Oleh karena keterbatasan kemampuan dan waktu dalam pembangunan sistem ini maka setelah melewati tahap pengujian atau testing maka dapat disarankan beberapa hal berikut ini:

Aplikasi yang telah dibuat masih terdapat banyak kekurangan oleh karna itu diharapkan untuk penelitian selanjutnya agar dapat dilengkapi.

DAFTAR PUSTAKA

- (Agung Tri Wismoyo, Nina Paramytha 2020). “Perancangan Alat Pendeteksi Kebakaran yang Terintegrasi Dengan Alat Komunikasi Berbasis Mikrokontroler.” *Bina Darma Conference on Engineering Science* 155–64.
- (Abdulloh 2018) *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. Elex Media Komputindo.
- Bps.go.id.n.d. “BPS Kota Kupang.” 2018. Retrieved (<https://kupangkota.bps.go.id/indicator/12/289/1/jumlah-penduduk-total-.html>).
- (Damayanti, Sunarti, and Taufiq 2021) “Efektivitas Pelayanan Pemadaman Kebakaran Oleh Unit Pelaksana Teknis Dinas Pemadam Kebakaran Di Kabupaten Ciamis.” *Jurnal MODERAT* 7(1):1–10.
- (FAIZ 2017). “Analisis Spasiotemporal Kejadian Kebakaran Bangunan Di Jakarta Selatan Tahun 2013-2015.” *Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan Program Studi Kesehatan Masyarakat Kesehatan Dan Keselamatan Kerja*.
- (GH and Breaking news n.d.). “SEJARAH PEMADAM KEBAKARAN DI INDONESIA.” 2021. Retrieved (<https://dpkp.palangkaraya.go.id/sejarah-pemadam-kebakaran-di-indonesia/>).
- (Karimah, Kurniawan, and Suroto 2018). “Analisis Upaya Penanggulangan Kebakaran Di Gedung Bougenville Rumah Sakit Telogorejo Semarang.” *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro* 51(1):51.
- (kowara & Martiana 2018) kowara & Martiana, 2017. 2018. “44’ Dan 01.” 1–4.
- (Misfaul et al. 2018). “Rancang Bangun Sistem Deteksi Titik Kebakaran Dengan Metode Naive Bayes Menggunakan Sensor Suhu Dan Sensor Api Berbasis Arduino.” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya* 2(9):3384–90.
- (Simarmata n.d.). *Rekayasa Web*. Penerbit Andi.
- (Wibawa 2017). “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus : Smpit Nurul Islam Tenganan).” *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika* 2(2):75. doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.33.
- (Yuyun 2019) Yuyun, S. 2019. “Sistem Informasi Pada Pemadam Kebakaran Untuk Menunjang Kualitas Pelayanan Di Kantor Uptd Pemadam Kebakaran Kabupaten Polewali Mandar.” ... *Dan Budaya): Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan ilmu sosial*
- Yuwono, D.R. 2008. *Pengertian Php dan Mysql*.

