

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pembahasan analisis serta pengujian yang telah dilakukan, maka diambil kesimpulan terhadap Sistem Informasi Pertanian Kecamatan Detusoko Berbasis *Web* sebagai berikut:

1. Sistem Informasi Pertanian Kecamatan Detusoko Berbasis *Web* memberikan kemudahan untuk masyarakat Detusoko dan masyarakat luas untuk melihat informasi tentang pertanian dan hasil panen pertanian yang ada di Kecamatan Detusoko.
2. Sistem memiliki menu informasi penyuluhan pertanian sehingga masyarakat di Kecamatan Detusoko dan juga masyarakat luas yang mengunjungi *web* ini lebih paham dan lebih cepat mendapatkan informasi tentang penyuluhan pertanian yang ada.

6.2 Saran

Diharapkan untuk pengembangan selanjutnya aplikasi ini tidak hanya menyajikan informasi pertanian di Kecamatan Detusoko saja melainkan mencakup semua daerah di Kabupaten Ende. Selain itu sistem ini bisa dikembangkan lagi menjadi berbasis *android*.

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pranata, Beni, Astria Hijriani, and Akmal Junaidi. 2018. "Perancangan Application Programming Interface (Api) Berbasis *Web* Menggunakan Gaya Arsitektur Representational State Transfer (Rest) Untuk Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pasien Klinik Perawatan Kulit." *Jurnal Komputasi* 6(1):33–42. doi: 10.23960/komputasi.v6i1.1554. Informatika, Manajemen, Fakultas Sains, and Universitas Labuhanbatu. 2021. "No Title." 1:66–81.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis *Website* (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1-7.
- Aprini, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemasaran Hasil Pertanian Berbasis *Web* Di Kota Pagar Alam. *Jurnal Informatika*, 7(2), 13-24.
- Ikhsan, Ahmad, Muhammad Najib, Faruk Ulum, Sistem Informasi, Fakultas Teknik, and Universitas Teknokrat Indonesia. 2020. "Berdasarkan Rating Kota Bandar Lampung Berbasis *Web*." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)* 1(2):71–79.
- Mare, Bosrin Simare, Adelia Alvi Yana, and Universitas Nusa Mandiri. 2022. "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS *WEB* PADA." 11(2):70–76.
- MuhYunus, M., Ridwan, M. R. M., Nasaruddin, N., & Ardimansyah, A. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Online Produksi Pertanian Berbasis *Web* Di Desa Barana. *Dipanegara Komputer Teknologi Informatika*, 15(1), 137-148.
- Mare, B. S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis *Web* Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 11(2).
- Moenir, A., & Yulianto, F. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis *Web* Dengan Metode Waterfall Pada PT. *SINAR MERINDO*

PERKASA (SIMETRI)[online], 2(3).

Sebok, Vermat, dan tim. 2018. “Definisi *Website*.” *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents* 7(2):107–15.

Simanjuntak, Magdalena. 2019. “Implementasi Algoritma Merkle Hellman Untuk Keamanan *Database*.” 4(1):46–50.

Seran, K. J. T., & Naiheli, V. N. (2021). Pengembangan Media Promosi Potensi Desa Oepuah Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Journal of Information and Technology*, 1(1), 31-36.