

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian pembahasan analisis serta pengujian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan terhadap Rekayasa *Web* Pemasaran Komoditas Hortikultura Kelompok Tani Kampung Daun – Baumata adalah sebagai berikut:

1. Rekayasa *Web* Pemasaran Komoditas Hortikultura Kelompok Tani Kampung Daun – Baumata dapat membantu pembeli, distributor dan pengunjung untuk mendapatkan informasi – informasi berkaitan dengan hasil panen, jumlah stok sayur dan buah juga dapat memesannya melalui *website* ini.
2. Bisa menjadi satu wadah baru bagi para petani dan juga pembeli dalam mendapatkan informasi dan menyebarkan informasi.

6.2 Saran

Dalam keterbatasan kemampuan dan waktu saat membangun sistem ini serta setelah melewati tahap perencanaan hingga implementasi tentunya aplikasi ini masih banyak kekurangan yang dapat dijadikan pengembangan ke tahap selanjutnya. Maka menyarankan beberapa hal untuk pertimbangan pengelolaan *website*, diharapkan sistem informasi ini menambah beberapa fitur untuk memudahkan segala aktifitas yang dilakukan serta diharapkan juga untuk dirancangny fitur baru yang dapat mengatasi distribusi sayur dan buah dari penjual ke pembeli, agar sistem ini mampu menjadi sistem informasi yang *all in one*.

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyoga, W. (2009). Analisis Trend Hasil Per Satuan Luas Tanaman Sayuran Tahun 1969-2006 Di Indonesia. *Jurnal Hortikultura*, 19(4), 98516.
- Agung, D., & Djuniadi, N. . (2014). Edu Komputika Journal RANCANGAN SISTEM INFORMASI PENYULUHAN BUDIDAYA SAYUR MAYUR BERBASIS SMS GATEWAY Info Artikel. *Edukom*, 1(1), 1–10.
- Andoyo, A., & Sujarwadi, A. (2015). Sistem Informasi Berbasis *Web* Pada Desa Tresnomaju Kecamatan Negerikaton Kab. Pesawaran. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 3(1), 1–9.
- Anggraeni, E. Y. (2017). *Pengantar sistem informasi geografis - Google Books*.
- Anhar. (2010). PHP & MySql Secara Otodidak - Google Buku. In *Mediakita* (p. 128)
- Gustian,D.(2022).*BasisData-GoogleBooks*.
- Hidayat, R. (2010). *Cara Praktis Membangun Website Gratis - Rahmat Hidayat - Google Buku* (pp. 1–179).
- Jimi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis *Website* (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), 1–7.
- Moenir, A., & Yuliyanto, F. (2017). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis *Web* dengan Metode Waterfall pada PT. Sinar Metrindo Perkasa (Simetri). *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 2(3), 127.
- Sasmito, G. W. (2017). *Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal*. 2(1), 6–12.
- Setiyadi, R. D. (2019). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bertanam Sayur Berbasis *Web*. *Computer Based Information System Journal*, 7(2), 30.
- Tey Seran, K. J. (2021). Pengembangan Media Promosi Potensi Desa Oepuah Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Journal of Information and Technology*, 1(1), 31–36.

Tyowati, S., & Irawan, R. (2017). Implementasi Framework Codeigniter Untuk Pengembangan *Website* Pada Dinas Perkebunan Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal SAINTEKOM*, 7(1), 67.

Vivian siahaan, R. H. sianipa. (2018). *PHP/MySQL Untuk Mahasiswa - Vivian Siahaan, Rismon HasiholanSianipar - Google Buku*.

Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi*. October.