

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1.Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisa, perancangan dan pengujian yang telah dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan yaitu dengan adanya sistem monitoring kelompok tani ini, dapat membantu memberikan informasi kepada semua anggota kelompok tani yang ada di Kecamatan Adonara Timur, Desa Tuawolo secara transparan serta dapat pula membantu para ketua kelompok tani dalam mengelola data-data dalam bentuk data *digital* sesuai yang dimasukkan. Sistem ini dapat membantu pihak dinas pertanian dalam memonitoring perkembangan kelompok tani yang ada di Kecamatan Adonara Timur, Desa Tuawolo, sehingga proses monitoring lebih cepat dan efisien.

#### **6.2.Saran**

Oleh karena keterbatasan kemampuan serta waktu dalam pengembangan sistem ini, maka setelah melewati tahap pengujian maka dapat disarankan beberapa hal, adalah sebagai berikut:

1. Menambahkan fitur *chatting* agar pihak kelompok dan pihak dinas pertanian dapat melakukan diskusi dalam sistem jika diperlukan.
2. Menambahkan menu pengolahan koperasi kelompok tani.
3. Menambah notifikasi untuk registrasi anggota dengan cara yang lain selain email terkait dengan konsekuensi terbaru dari google.

## DAFTAR PUSTAKA

- Cahyani, D. E., Rahmadani, D., Tri, L., & Yunus, M. (2021). *Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pertanian Menggunakan Framework Codeigniter Untuk Kelompok Tani Desa Bendosewu Blitar*. 4(3), 62341–588077. <http://doi.org.10.17977/um045v4i3p195>
- Fahrozi, W., & Harahap, C. B. (2018). Sistem Informasi Transparansi Nilai Mata Kuliah Berbasis Web. *Jurnal Sistem Informasi Ilmu Komputer Prima*, 2(1), 56–62. <http://jurnal.unprimdn.ac.id/index.php/JUSIKOM/article/view/165>
- Gunawan, I. K. W., Nurkholis, A., & Sucipto, A. (2020). Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(1), 1–7. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i1.4>
- Handayani, T., & Riyadi, S. (2018). Sistem informasi Penyaluran Pupuk dan Manajemen Penyuluhan pada Dinas Pertanian Kabupaten Kotawaringin Timur Berbasis Dekstop. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 5(2), 1–7.
- Hariyanto. (2017). Aplikasi Monitoring dan Penentuan Peringkat Kelas Menggunakan Naive Bayes Classifier. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 54–63. <https://doi.org/10.33365/jatika.v2i1.722>
- Larman. (2017). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal ELTIKOM*, 1(1), 1–10. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v1i1.1>
- Mayang Sari, S.Kom, M. K. (2017). “*Technologia*” Vol 8, No.3, Juli –September 2017 171. 8(3), 171–176.

- Megawaty, D. A., & Putra, M. E. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), 65–74.  
<https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.177>
- Menurut Murdick, R. . (2019). *Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry Sepatu Pada Shoes Cleaning Majalengka*. 1.
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*, XII(01), 7–21.