

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang diambil dari tujuan penelitian yang sudah dilaksanakan Aplikasi Monitoring Kelompok tani berbasis web di Kecamatan Wringinanom Kabupaten Gresik. Dari uji black box yang meliputi uji : kelayakan tampilan, halaman login sebagai admin, petugas dan ketua kelompok tani, halaman login dengan menginputkan *username* dan *password*, halaman beranda, halaman desa, halaman input, edit, hapus data desa dan cetak desa. Halaman PPL, halaman input, edit, hapus ppl. Halaman kelompok tani, halaman input, edit, hapus dan cetak data kelompok tani. Halaman anggota, halaman input, edit, hapus dan cetak anggota. Halaman bantuan, halaman input, edit, hapus dan cetak bantuan semua berjalan dengan baik.

Dari hasil penilaian kepuasan yang sudah dihitung memperoleh predikat keterangan “sangat baik”. Jadi, hasil kuesioner *online* menggunakan *google form* dari 50 responden yang melibatkan warga ari gabungan kelompok tani dengan 5 pertanyaan memperoleh hasil akuat 85% dari pengguna aplikasi, maka sistem aplikasi tersebut termasuk kategori sangat baik.

5.2 Saran

Aplikasi Monitoring Kelompok tani berbasis web di kecamatan Wringinanom kabupaten Gresik ini tidak sempurna, masih banyak kekurangan. Oleh karena itu, perlu dikembangkan lebih baik lagi. Saran dari Aplikasi Monitoring Kelompok tani berbasis web yakni Aplikasi Monitoring Kelompok tani berbasis web ini hanya berfungsi untuk menginputkan data dari kelompok tani.

DAFTAR PUSTAKA

- Andy. (2019). *Pengertian XAMPP Lengkap dengan Fungsi dan Cara Instalasi*. 1–12.
- Anggrainie, F. F. (2016). *Sistem Informasi Penyaluran Pupuk Bersubsidi PT . Aneka Tani Mandiri Sampit di Kabupaten Kotawaringin Timur Berbasis Web*.
- Berbasis, B., Pada, W. E. B., & Tani, U. D. (2018). *Program studi teknik informatika - universitas pgri madiun / 316*. 316–323.
- Dimas. (2015). *Pengertian SI (SISTEM INFORMASI) - Kompasiana.com*.
- Handayani, T., & Riyadi, S. (2016). Sistem informasi Penyaluran Pupuk dan Manajemen Penyuluhan pada Dinas Pertanian Kabupaten Kotawaringin Timur Berbasis Dekstop. *Jurnal Penelitian Dosen FIKOM (UNDA)*, 5(2), 1–7.
- Heriansyah, P. M. (2019). Perancangan Aplikasi Koperasi Online Untuk Kelompok Tani Kopi Kota Pagar Alam. *AMIK Lembah Dempo*, 7(2), 45–55.
- Kesumaningtyas, F., Studi, P., Informatika, M., & Informatika, A. M. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDISTRIBUSIAN GULA*. 19(2), 97–101.
- NUR FIRDAUS, H., & NISWAH, F. (2019). Strategi Pembangunan Desa Melalui Program Gapoktan (Gabungan Kelompok Tani) Dalam Meningkatkan Kemandirian Kelompok Tani Di Desa Ngabar Kecamatan Siman Kabupaten Ponorogo. *Publika*, 7(5).
- Pengertian Bootstrap Juga Sejarah Perkembangan dan Manfaatnya*. (n.d.). Retrieved May 16, 2021, from <https://thidiweb.com/pengertian-bootstrap/>
- Pengertian CSS*. (n.d.). Retrieved May 16, 2021, from <http://edel.staff.unja.ac.id/blog/artikel/Pengertian-CSS.html>
- Pengertian Dan Fungsi HTML (HyperText Markup Language) | Nawadwipa - Creative Agency | Web Design | Graphic Design*. (n.d.). Retrieved November 27, 2020, from <https://www.nawadwipa.co.id/pengertian-dan-fungsi-html-hypertext-markup-language>
- Pengertian DFD (Data Flow Diagram) : Fungsi, Simbol, dan Contohnya - Ansori Web*. (n.d.). Retrieved November 27, 2020, from <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-dfd.html>

Pengertian DFD (Data Flow Diagram) : Fungsi, Simbol, dan Contohnya - Ansori Web. (n.d.). Retrieved October 10, 2020, from <https://www.ansoriweb.com/2020/03/pengertian-dfd.html>

Pengertian Diagram Konteks ,contoh, manfaat dan cara membuatnya. (n.d.). Retrieved October 10, 2020, from <https://anaktik.com/diagram-konteks/>

Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram). (n.d.). Retrieved November 27, 2020, from <http://satriamecha.blogspot.com/2014/08/pengertian-erd-entity-relationship.html>

Pengertian ERD (Entity Relationship Diagram). (n.d.). Retrieved October 10, 2020, from <http://satriamecha.blogspot.com/2014/08/pengertian-erd-entity-relationship.html>

Pengertian ERD, Fungsi, Simbol ERD Dan Contoh ERD. (n.d.). Retrieved November 27, 2020, from <https://www.konsepkode.com/2020/05/pengertian-erd-fungsi-erd-contoh-erd.html>

Pengertian Flowchart Dan Jenis – Jenisnya | INFORMATIKALOGI. (n.d.). Retrieved October 10, 2020, from <https://informatikalogi.com/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>

Pengertian Flowchart Dan Jenis – Jenisnya | INFORMATIKALOGI. (n.d.). Retrieved November 27, 2020, from <https://informatikalogi.com/pengertian-flowchart-dan-jenis-jenisnya/>

Pengertian Kelompok Tani. (n.d.). Retrieved November 27, 2020, from <https://www.sampulpertanian.com/2016/10/pengertian-kelompok-tani.html>

Pengertian MySQL, Kegunaan, Kelebihan, dan Contoh MySQL – BootUP.ai Blog. (n.d.). Retrieved November 25, 2020, from <https://bootup.ai/blog/pengertian-mysql/>

Pengertian Observasi - Ciri, Macam, Jenis, Tujuan, Manfaat. (n.d.). Retrieved June 2, 2021, from <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-observasi/>

Pengertian PHP dan Fungsinya Dalam Pemrograman Web - Qwords. (n.d.). Retrieved November 27, 2020, from <https://qwords.com/blog/pengertian-php/>

PENGERTIAN PHP DAN MY SQL – CANDRA INFO. (n.d.). Retrieved October 10, 2020, from <http://blog.unnes.ac.id/candrawahyu/2016/07/29/pengertian-php-dan-my-sql/>

- PENGERTIAN SUBLIME TEXT ~ BerBagi Itu Indah.* (n.d.). Retrieved June 10, 2021, from <https://hasantarmizi.blogspot.com/2017/04/pengertian-sublime-text.html>
- Pengertian Wawancara, Teknik, Langkah , Jenis, Tujuan & Contoh.* (n.d.). Retrieved June 2, 2021, from <https://www.gurupendidikan.co.id/pengertian-wawancara/>
- Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Manfaat Website, Apa Saja Ya?* (n.d.). Retrieved November 25, 2020, from <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-website-lengkap/>
- Rhomadhona, H., Permadi, J., Aprianti, W., Yani, J. A., Desa, K., & Pelaihari, P. (2020). *Sistem Informasi Pertanian Jagung Manis. 2.*
- Sophian, S. (2015). *Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X SISTEM INFORMASI KELOMPOK TANI KECAMATAN DANAU KERINCI PADA KANTOR UNIT PELAKSANA TEKNIS DINAS (UPTD) KECAMATAN. 17(2), 26–33.*
- Teknologi, J., Dan, I., & Vol, K. (2018). *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 5, No. 2 Desember 2018. Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 5, No. 2 Desember 2018, 5(2), 68–77.*
- Thalib, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Pendapatan Hasil Panen Pertanian Pada Dinas Pertanian Kota Ternate. 1(1), 1–7.*
- Wibowo, A. (2017). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pelatihan dan Pelayanan untuk Pertanian. Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi, 3(2), 57–67.*
- Widodo, P., & Imam, I. (2016). *Perancangan Website Pertanian Di Ploso Gede Ngluwar Magelang Sebagai Media Informasi Dan Pemasaran (Studi Kasus Pada Kelompok Tani Hidayah). Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi, 10(4), 14–31.*
- Yusuf, F., & Alfiana, A. F. (n.d.). *Analisis dan desain sistem informasi pelaporan kegiatan kelompok tani dan pemetaan wilayah potensial desa goarie kabupaten soppeng. 1–6.*