

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 kesimpulan

Dari penelitian yang sudah dilakukan, didapat beberapa kesimpulan antara lain sebagai berikut :

1. Website merupakan salah satu media yang dapat digunakan dalam menyampaikan informasi yang efektif dan efisien kepada masyarakat umum.
2. Merancang sistem baru yang dapat meningkatkan kualitas informasi tentang monitoring RDKK pupuk bersubsidi Dinas Pertanian Balai Penyuluhan Pertanian Kecamatan Pagerwojo. Dengan adanya sistem baru ini diharapkan mampu memberikan informasi yang akurat, dan memudahkan dalam pencarian informasi secara cepat kepada warga Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Pagerwojo .
3. Sistem baru ini mampu dimanfaatkan untuk menunjang pengawasan / monitoring data RDKK kelompok tani di Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Pagerwojo. Dengan memanfaatkan fitur yang telah disediakan, Balai Penyuluh Pertanian Kecamatan Pagerwojo sebagai *admin* dapat mengawasi / *monitoring* data rdkk kelompok tani.
4. Sistem baru ini mampu dimanfaatkan untuk menunjang proses Pengelolaan pengajuan RDKK kelompok tani. Dengan memanfaatkan fitur yang telah disediakan, setiap kelompok tani dapat membuat rancangan RDKK dan

5. dapat mengunduh. Diharapkan proses pengajuan RDKK pupuk bersubsidi menjadi lebih efektif dan efisien serta mengikuti perkembangan teknologi.

## 5.2 Saran

Seiring berkembangnya teknologi informasi yang sangat pesat, penulis menyadari tugas akhir ini masih banyak kekurangan sehingga kritik dan saran dari pembaca dibutuhkan oleh penulis. Semoga sistem ini bermanfaat bagi instansi yang terkait.

Ada beberapa saran dari penulis untuk organisasi dan masyarakat yang akan melakukan penelitian baru pada Balai Penyuluh Pertanian ini diantaranya yaitu sebagai berikut:

1. Dengan adanya penambahan sistem berbasis website ini diharapkan kepada pihak BPP Pagerwojo selalu memperhatikan website ini agar informasi yang disampaikan bermanfaat bagi masyarakat maupun keluarga BPP Pagerwojo sendiri.
2. Pada pembuatan website ini penulis membuat sistem informasi *monitoring* RDKK pupuk bersubsidi sederhana dengan metode kelompok tani menginputkan data RDKK kelompok tani dan data RDKK petani lalu kelompok tani dapat mencetak data tersebut. BPP Pagerwojo sebagai *admin* mengawasi / *monitoring* data pengajuan RDKK pupuk bersubsidi tersebut. Jika ada peneliti baru suatu saat nanti diharapkan dapat menambahkan fitur yang lebih terpadu, dengan fitur yang lebih lengkap pada website ini.