

BAB V

PENUTUP

5.6 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan sebelumnya, maka dapat disimpulkan dari hasil analisis, perancangan dan pengujian sistem e-monitoring harga kebutuhan pokok dipasar welahan kabupaten jepara adalah sebagai berikut :

1. Sistem E-Monitoring Harga Kebutuhan Pokok Di Pasar Welahan kabupaten Jepara dapat memberikan informasi mengenai naik turunnya harga kebutuhan pokok kepada masyarakat umum di kabupaten jepara secara cepat dan akurat.
2. Sistem E-Monitoring Harga Kebutuhan Pokok Di Pasar Welahan kabupaten Jepara dapat mempermudah kerja Dinas Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Jepara dalam menyampaikan informasi mengenai naik turunnya suatu harga kebutuhan pokok di pasar kepada masyarakat umum
3. Pada halaman laporan sistem dapat mencetak laporan harian maupun bulanan secara menyeluruh
4. Kelayakan aplikasi dilakukan oleh satu ahli media dan menyebar 30 angket responden dengan hasil sebagai berikut :

Gambar 5.1 Tabel Hasil Ahli dan Responden

No	Penguji	Nilai	Kriteria
1	Ahli Media	96 %	Sangat Layak
2	Ahli Materi	96 %	Sangat Layak
3	Responden	88 %	Sangat Layak

Berdasarkan table hasil pengujian dapat disimpulkan bahwa untuk ahli media mencapai 96 % dengan kriteria sangat layak, untuk ahli materi mencapai nilai 96% dengan kriteria sangat layak dan untuk responden masyarakat umum mencapai 88 % dengan kriteria sangat layak.

5.2 Saran

Proses Panjang pembuatan skripsi ini telah mampu menghasilkan sebuah sistem yang sederhana dan jauh dari kata sempurna. Oleh sebab itu, untuk

pengembangan selanjutnya, peneliti memberikan beberapa saran yang diharapkan mampu menjadi bagian terwujudnya sistem ini secara sempurna, diantaranya :

1. Sistem E-Monitoring Harga Kebutuhan Pokok Di Pasar Welahan ditambahkan menu Impor agar dapat memudahkan admin dalam memasukkan data harga sembako.
2. Perlu adanya menu cetak print out pada menu laporan sehingga membuat admin dapat mencetak laporan tanpa harus membuka terlebih dahulu di excel.
3. Untuk mengikuti perkembangan zaman sistem ini perlu di implementasikan dalam bentuk aplikasi android

