

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah dilakukan analisis, perancangan dan pembuatan rancang bangun Sistem informasi aneka ragam pengolahan ikan roa berbasis web maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Sistem yang dibuat dapat membantu mempromosikan produk hasil olahan ikan roa secara online yang dapat membantu dalam melakukan transaksi antar pembeli dan penjual.
2. Adapun kelemahan sistem adalah UKM pada saat mendaftar masih harus datang ke Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Gorontalo.
3. Solusi ini dapat diatasi dengan membuat sebuah sistem yang dapat memudahkan UKM untuk mendaftar langsung melalui sistem tanpa harus datang lagi ke Dinas Perikanan dan Kelautan Provinsi Gorontalo.

5.2 Saran

Untuk pengembangan sistem selanjutnya diharapkan aplikasi sistem informasi aneka ragam pengolahan ikan roa dapat langsung diakses melalui smartphone.

DAFTAR PUSTAKA

- Jogiyanto, HM, 2005, *Analisa dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*, Yogyakarta: Andi
Diakses tanggal : [30 Desember 2015]
- Kawimbang dkk. 2012. *Pendugaan stok dan musim penangkapan ikan julung-julung dengan soma roa di perairan Tagulandang, Kabupaten Kepulauan Siau Tagulandang Biaro*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap. Universitas Sam Ratulangi Manado
Diakses tanggal : [30 Desember 2015]
- Mawardi, S., Satria, E., dan Trisnawati, D. 2012. *Perancangan Web System Di MAN Pemeung*. Jurnal Algoritma, Vol. 09, No. 37.
- Pirmansyah, A. tanpa tahun. *Sistem Informasi Penjualan Ikan Olahan Berbasis Web pada Pengasinan H.Nur*. Pringsewu. STMIK Pringsewu
Diakses tanggal : [30 maret 2016]
- Siang, V. dkk. 2012. *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web pada Pempek Nony 168 Palembang*. Palembang. STMIK GI MDP
Diakses tanggal : [30 Maret 2016]
- Vidgen, R, Avison, D.E, Wood, R, and Wood Harper, A. T., 2002, *Developing Web Information Systems*, Butterworth-Heinmann
Diakses tanggal : [30 Desember 2015]
- Wibowo, S. 2000. *Industri Pengasapan Ikan*. Penebar Swadaya. Jakarta
- Whitten L.J., Bentley L.D., and Dittman K.C. 2004 *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Indonesia: ANDI
Ddiakses tanggal : [17 November 2016]
- Yosefa. 2013. "Pengertian: Perbedaan Web Statis dan Web Dinamis".
<http://www.carawebs.info>.
Diakses tanggal : [30 Desember 2015]