

**SISTEM PENJUALAN IKAN BANDENG DI ANGGOTA PETANI IKAN
BANDENG CEPIRING (APIBC) DI DESA KOROWELANG
KECAMATAN CEPIRING KABUPATEN KENDAL**

AKHMAD ZAENUDIN

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang
URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : 112200803253@mhs.dinus.ac.id*

ABSTRAK

Kabupaten Kendal memiliki jenis lahan perikanan yang cukup luas, sehingga komoditi perikanan yang dihasilkan cukup besar terutama jenis ikan bandeng. Komoditi bandeng yang dihasilkan Kabupaten Kendal sangat melimpah. Namun dibalik itu tingkat konsumsi produk peternakan ayam dan peternak yang lain lebih tinggi dibanding dengan petani tambak perikanan seperti bandeng. Salah satu penyebabnya adalah karena sistem pengelolaan penjualan ikan terhadap produksi bandeng sangat kurang. Penjualan ikan saat ini belum dikelola dengan baik, sistem yang ada masih bersifat sangat manual, hanya menggunakan transaksi penjualan biasa yaitu permintaan ikan untuk selanjutnya pembayaran. Tingkat penjualan ikan pada Anggota Petani Ikan per minggunya belum mampu dipantau dikarenakan belum adanya pengelolaan data penjualan secara terkomputerisasi pada sistem penjualan ikan. Kondisi seperti ini akan meningkat lebih baik bila mana proses penjualan ikan dikelola pada sebuah sistem penjualan ikan, setiap Anggota Petani ikan di APIBC akan melaporkan hasil penjualannya ke pengelola, selanjutnya di teruskan oleh bagian Administrasi mencatat semua hasil penjualan ikan dari semua Anggota. Selanjutnya pihak pengelola atau pimpinan APIBC akan mudah memantau keluar masuknya ikan, baik yang sudah terjual ataupun yang mau di panin dan selanjutnya bagian Administrasi akan mengelola laporan input outputnya tambak per Anggota Ikan Bandeng. Selain itu juga akan memudahkan pihak pengelola dalam mendapatkan laporan penjualan ikan tanpa harus merekap laporan data penjualan satu per satu. Pengaruh selanjutnya dengan adanya sistem informasi penjualan akan memudahkan para anggota untuk mengetahui informasi pasar ikan di kota kota. Sistem penjualan akan menyimpan seluruh transaksi penjualan dan pembayaran. Perhitungan total ikan yang tersedia akan semakin mudah, karena sistem penjualan secara otomatis akan menjumlah semua item harga. Pembuatan laporan tidak perlu menyusun satu-persatu. Pada sistem penjualan, laporan dihasilkan dengan cara memanggil semua data ikan yang ada pada tabel ikan untuk selanjutnya di hasilkan laporan.

Kata Kunci : : Sistem, Penjualan, Ikan

**Sales System Bandeng Fish in member of fish farmers Cepiring
(APIBC) in Korowelang village,Cepiring,Kendal.**

AKHMAD ZAENUDIN

Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,

Universitas Dian Nuswantoro Semarang

URL : <http://dinus.ac.id/>

Email : 112200803253@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Kendal has a type of fishing grounds are quite extensive, so the fishery commodities produced quite large, especially the type of fish. Kendal has a type of fishing grounds are quite extensive, so the fishery commodities produced quite large, especially the type of fish. Commodity fish produced Kendal very abundant. But behind the level of consumption of chicken and other breeders higher than fisheries such as milkfish aquaculture farmers. One reason is because fish sales management system for milk production is very kurang. Penjualan fish currently not managed properly, the existing system is still very manual, just use the regular sales transactions that demand for fish for the next payment. The level of sales of fish in Fish Farmers Members per week has not been able to be monitored due to the lack of sales of computerized data management system of fish sales. This condition will rise better when the fish where the sales process is managed on a sales system of fish, any fish in APIBC Farmer Members will report the results to the sales manager, Further forwarded by the Administration records all proceeds from the sale of fish of all Members. Furthermore, the manager or leader APIBC will easily monitor the entry and exit of fish, both of which have already been sold or that would in panin and then the Administration will manage the input report output per Member milkfish ponds. It also will allow the manager to get a fish sales reports without having to recapitalize report sales data one by one. s. Sales system will save all sales transactions and payments. Calculation of the total available fish will be easy, because the sales system will automatically add all the items price. Making the report does not need to draw up one by one. In the sales system, a report produced by the fish calling all the data in the table on the next fish to produce the report.

Keyword : Sales System, Based, Computer