

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang di peroleh pada penelitian ini maka dapat disimpulkan bahwa:

- 1) Sistem informasi manajemen rantai pasok ini digunakan untuk mendukung kegiatan distribusi jagung yang masuk ke gudang.
- 2) Dengan adanya sistem ini mempermudah dan mempercepat kepala gudang untuk melakukan proses pelayanan dan mengolah data dengan baik. Baik itu transaksi jagung masuk ataupun untuk menampilkan laporan stok jagung.
- 3) Melalui sistem ini petani dan pengumpul lebih cepat mendapatkan informasi tentang kebutuhan dan harga jagung.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan di atas, maka peneliti mengemukakan beberapa saran untuk pengembangan lebih lanjut terhadap penelitian ini, antara lain :

- 1) Sistem ini dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan ekspor jagung. Sehingga sistem alur masuk keluarnya jagung lebih mudah dimanajemen.
- 2) Sistem ini dapat dikembangkan dengan menambah *user* untuk juru kir menginput kadar air secara otomatis sehingga langsung terhubung pada sistem.

DAFTAR PUSTAKA

- Adikusumah, A. 2015. *Perancangan Sistem Informasi SCM Produk Pertanian Berbasis Website. Media jurnal informatika*, Vol.7 No.01, <http://www.journal.ftunsur.ac.id>, diakses 8 Januari 2017.
- Afrina, M dan Ibrahim, A. 2015. *Pengembangan Sistem Informasi SMS Gateway Dalam Meningkatkan Layanan Komunikasi Sekitar Akademika Fakultas Ilmu Komputer Unsri. Jurnal Sistem Informasi (JSI), VOL. 7, NO. 2, Oktober 2015.*
<http://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/index.pdf>, diakses 05 April 2018
- Ama, A., Sediono, E dan Setiawan, A. 2014. *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Rantai Pasok (Supply Chain Management) Untuk Distribusi Pangan Kabupaten Minahasa Tenggara. Prosiding Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2014) Vol.8,*
<http://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/kommit/article/viewFile/1008/871>, diakses 8 Januari 2017.
- Anatan L dan Ellitan L. 2008. *Supply Chain Management Teori dan Aplikasi.* Bandung: Alfabeta.
- Hidayat, A., Andayani, s. Sulaksana, J. 2017. *Analisis Rantai Pasok Jagung (Studi Kasus Pada Rantai Pasok Jagung Hibrida (Zea Mays) Di Kelurahan Cicurug Kecamatan Majalengka Kabupaten Majalengka. Jurnal ilmu pertanian dan peternakan, volume 5 nomor 1 juli 2017.*
<http://jurnal.unma.ac.id/index.php/AG/article/download/600/566>. diakses 20 desember 2017.
- Jogiyanto. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis.* Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Kadir, A. 2002. *Pengenalan Sistem Informasi.* Yogyakarta : ANDI Yogyakarta.
- Ngaga, E. 2014. *Pengembangan Aplikasi Penyuluhan Pertanian Tanaman Hortikultura Berbasis SMS Gateway. Jurnal Pekommas*, Vol. 17, No. 1, <http://e-journal.uajy.ac.id/4804/1/0MTF01847.pdf>, diakses 17 April 2017.
- Pressman, R.S. (2010), *Software Engineering : a practitioner's approach*, McGraw-Hill, New York.
- Witjaksono, J. 2017. *Analisis Nilai Tambah Rantai Pasok Jagung Pakan Ternak: Studi Kasus Di Kabupaten Konawa Selatan Provisinsi Sulawesi Tenggara.* PANGAN, VOL.26 No.1 April 2017:13-12.
<http://jurnalpangan.com/index.php/pangan/article/view/349/302>, diakses 20 Desember 2017.