

BAB 5

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari pembuatan sistem *supply chain management* budidaya jamur berbasis Web pada budidaya jamur jatayutm yang telah dilakukan, dapat disimpulkan sebagai berikut.

Sistem *supply chain management* budidaya jamur berbasis Web pada budidaya jamur jatayutm ini sudah berjalan dengan baik dikarenakan supplier, pelanggan, sdm kumbang, dan admin dapat melihat informasi stok jamur dan informasi budidaya jamur kemudian sdm kumbang dapat menginput hasil panen. Admin dapat mengelola stok jamur, stok bahan baku, dan dapat mengelola pesanan jamur yang di pesan oleh pelanggan kemudian dapat melakukan pemesanan bahan baku kepada supplier. selain itu admin juga dapat menginput informasi tambahan mengenai budidaya jamur. Supplier juga dapat melihat pemesanan bahan baku yang di pesan oleh admin dan mendapatkan notifikasi berupa email saat admin melakukan pemesanan bahan baku dan stok bahan baku akan otomatis bertambah ketika supplier mengkonfirmasi pemesanan bahan baku yang di lakukan oleh admin. Pada rancangan sistem usulan yang dibangun pelanggan juga dapat mengetahui keberadaan pesanan jamur melalui nomer resi pengiriman yang di input oleh admin.

5.2. Saran

Setelah penulis menyelesaikan penelitian ini dan dapat ditarik kesimpulan sebagaimana yang telah diuraikan pada bagian sebelumnya, terdapat beberapa hal mengenai saran yang ingin penulis sampaikan yaitu:

1. Sistem *Supply chain management* berbasis web ini kedepannya lebih informatif dan dapat dikembangkan lagi kearah berbasis *mobile* atau *multiplatform* agar pengaksesan informasi dapat diakses oleh pengguna

Ashilla Asyadhina, 2021
RANCANG BANGUN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BUDIDAYA JAMURBERBASIS WEB (STUDI KASUS: BUDIDAYA JAMUR JATAYUTM)

UPN VETERAN JAKARTA, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

android, IOS, ataupun sistem operasi lain sehingga informasi lebih cepat untuk diakses.

2. Sistem *Supply chain management* tidak hanya dapat diterapkan pada bidang pembudidaya, tetapi juga dapat diimplementasikan pada bidang lainnya sehingga perlu penelitian lanjutan terutama untuk permasalahan yang lebih kompleks.
3. Untuk kedepannya diharapkan pada jatayutm dalam pemesanan jamur dapat dilakukannya *pre-order* agar pelanggan bisa memesan sesuai kebutuhan.

Ashilla Asyhdina, 2021

RANCANG BANGUN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT BUDIDAYA JAMURBERBASIS WEB (STUDI KASUS: BUDIDAYA JAMUR JATAYUTM)

UPN VETERAN JAKARTA, Fakultas Ilmu Komputer, Sistem Informasi
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upvj.ac.id]