

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Alur rantai pasok (supply chain) yang meliputi aliran produk terdapat bebek dalam keadaan hidup yang dikirim oleh peternak yaitu Pak Affandi menuju supplier I yaitu Pasar Dimoro Blitar menuju supplier II yaitu Pasar Petemon Surabaya. Bebek dalam keadaan hidup kemudian dikirim menuju rumah makan “Bebek Pak Qomar” untuk diolah menjadi olahan daging bebek di rumah makan “Bebek Pak qomar” dan disajikan menuju konsumen akhir.
2. Alur rantai pasok (supply chain) yang dimulai dari peternak, supplier, hingga menuju rumah makan “Bebek Pak qomar” memiliki keuntungan, hal ini dibuktikan dengan daging bebek yang dipasok memiliki persediaan dan harga dari supplier II sebesar Rp 24.200,-/ekor di bandingkan supplier I Rp. 25.300,- , dan rumah makan “Bebek Pak Qomar” sebesar Rp 35.000,-/porsi.
3. Nilai tambah yang diperoleh dari rantai pasok (supply chain) yang telah dilakukan memiliki persentase yang berbeda. Farm gate price peternakan bebek Bapak Affandi sebesar Rp 20.792,37 dengan % keuntungan 1,7%, persentase nilai tambah pada supplier diperoleh supplier I sebesar 6,2%, dan supplier II sebesar 4,53%, serta persentase nilai tambah yang diperoleh rumah makan “Bebek Pak Qomar” sebesar 44,4%. Persentase nilai tambah yang lebih besar menunjukkan bahwa usaha yang dijalankan lebih efektif dan efisien dalam rantai pasok ini.

5.2. Saran

Disarankan untuk melakukan penelitian lebih lanjut pada tempat yang berbeda karena :

1. Masih banyak lokasi di daerah Surabaya yang menjual olahan daging bebek untuk melihat rantai pasok yang berbeda, dikarenakan setiap pemasok daging bebek memiliki perbedaan dalam alur rantai pasok.
2. Untuk supplier seharusnya memikirkan kualitas bebek yang dipasok menuju rumah makan “Bebek Pak Qomar” agar bebek yang dipasok tetap dalam kualitas terbaik.
3. Untuk rumah makan seharusnya memperhatikan kualitas dari daging bebek yang dibeli dari supplier untuk menghasilkan produk olahan daging bebek yang berkualitas.

DAFTAR PUSTAKA

- Erlin Kurnia Sari, Fifa Marisa Irwayu, Maya Rachmawati, dan Faizatul Amimah, Hery Murnawan. 2023. Perhitungan Harga Pokok Produksi (HPP) Loyang Guna Penentuan Harga Jual (Studi Kasus: UD. Karya Abadi) | Sari | Jurnal SENOPATI : Sustainability, Ergonomics, Optimization, and Application of Industrial Engineering (itats.ac.id)
- Gunasekaran, A., Patel, C., Tirtiroglu, E., (2001), Performance Measurement and Metrics in a Supply Chain Environment, http://indonesianscm.web44.net/index.php?option=com_content&task=view&id=2018&Itemid=2
- Harist Abdillah. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan pada Apotek Alkafi Menggunakan Metode Analisis ABC dan Perhitungan Safety Stock <https://id.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210ID91215G0&p=ANALISIS+PENGENDALIAN+PERSEDIAN+PADA+APOTEK+ALKAFI+MENGUNAKAN+METODE+ANALISIS+ABC+DAN+PERHITUNGAN+SAFETY+STOCK>
- Jifan Arief Permana, Putu Eka Dewi arunia Wati. 2023. PENGELOLAAN RANTAI PASOK PRODUK OLAHAN BANDENG GUNA MEMINIMALISIR BIAYA BAHAN BAKU PADA UD. ARSHAINDO | Permana | JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems) (ubm.ac.id)
- Malvin Harmita. (2011). ANALISIS MANAJEMEN LOGISTIK DI PT. PERKEBUNAN NUSANTARA IX (PERSERO) DIVISI TANAMAN SEMUSIM PABRIK GULA GONDANG BARU-CEPER BARU KLATEN. [https://id.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210ID91215G0&p=ANALISIS+MANAJEMEN+LOGISTIK+DI+PT.+PERKEBUNAN+NUSANTARA+IX+\(PERSERO\)+DIVISI+TANAMAN+SEMUSIM+PABRIK+GULA+GONDANG+BARU-CEPER+BARU+KLATEN](https://id.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210ID91215G0&p=ANALISIS+MANAJEMEN+LOGISTIK+DI+PT.+PERKEBUNAN+NUSANTARA+IX+(PERSERO)+DIVISI+TANAMAN+SEMUSIM+PABRIK+GULA+GONDANG+BARU-CEPER+BARU+KLATEN)
- Muhammad Hanif. (2017). ANALISIS PERENCANAAN DAN PENGENDALIAN PERSEDIAN BARANG JADI DENGAN MENGGUNAKAN METODE EOQ BERDASARKAN METODE EXPONENTIAL SMOOTHING PADA PT.XYZ.<https://id.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210ID91215G0&p=ANALISIS+PERENCANAAN+DAN+PENGENDALIAN+PERSEDIAN+BARANG+JADI+DENGAN+MENGGUNAKAN+METODE+EOQ+BERDASARKAN+METODE+EXPONENTIAL+SMOOTHING+PADA+PT+XYZ>

- Putu Eka Dewi Karunia Wati,ST.,MT a, Hery Murnawan,ST.,MT , Vinka AureliaPutri, Elisabeth Lidya Yulianti. 2023. Peningkatan Kualitas dan Kapasitas Produksi dengan Penggunaan Mesin Spinner pada Proses Produksi Keripik Sagu Tempe (unusa.ac.id)
- Rimawan, Erry. Dana Santoso Saroso, Puspita Eka Rohmah. 2018. Analysis of Inventory Control with Material Requirement Planning (MRP) Method on IT 180-55gsm F4 Paper Product at PT. IKKP, Tbk. Jurnal Universitas Mercu Buana, Vol. 3, No. 2, hal 569-581.
- Siti Zahrotul Uyun, Adi Indriyanto, retno Kurnianingsih .(2020). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning,[https://id.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210ID91215G0&p=ANALISIS+PENGENDALIAN+PERSEDIAAN+BAHAN+BAKU+DENGAN+MENGUNAKAN+METODE+MATERIAL+REQUIREMENT+PLANNING+\(MRP\)](https://id.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E210ID91215G0&p=ANALISIS+PENGENDALIAN+PERSEDIAAN+BAHAN+BAKU+DENGAN+MENGUNAKAN+METODE+MATERIAL+REQUIREMENT+PLANNING+(MRP))
- Wahyuni, Asvin dan Achmad Syaichu. 2015. Perencanaan Persediaan Bahan Baku dengan menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP) Produk Kacang Shanghai pada Perusahaan Gangsar Ngunut-Tulungagung. Jurnal Teknik Industri STT POMOSDA, Spektrum Industri Vol. 13, No. 2, hal 141-156.
- Yamit, Zulian. 2003. Manajemen Produksi dan Operasi. Edisi Kedua. Yogyakarta : Ekonosia FE-UII.