

ABSTRAK

LEGENDA SAMUEL PARDEDE, 2023. Manajemen Risiko Rantai Pasok Internal Hortikultura Sawi (Studi Kasus: Buruan SAE “Mang Oded”, Kelurahan Lingkar Selatan, Kecamatan Lengkong, Kota Bandung, Jawa Barat). Di bawah bimbingan **TOMY PERDANA**

Sawi merupakan tanaman berdaun hijau dan tergolong tanaman musiman yang kerap membawa nilai ekonomis dan turut menunjang pemenuhan kebutuhan pangan lokal. “Buruan SAE” merupakan program pertanian kota terintegrasi yang dikembangkan oleh Pemerintah Kota Bandung untuk mencapai kemandirian pangan, rantai pasok, dan ketahanan pangan lokal. Buruan SAE “Mang Oded” menjadi salah satu dari ragam kelompok pertanian perkotaan lainnya di Kota Bandung yang menjalankan aktivitas rantai pasok sawi yang turut dibina oleh Dinas DKPP Kota Bandung. Ragam risiko yang kerap bermunculan dalam aliran rantai pasok kelompok tersebut turut membawa ragam persoalan di setiap pelaksanaan rantai pasok internal. Penanganan ragam risiko di setiap pelaksanaan yang ada dapat turut menciptakan efisiensi dan efektifitas di setiap alirannya. Tujuan penelitian ini ialah mengidentifikasi pelaksanaan manajemen rantai pasok internal sawi, dan menelusur kejadian & agen risiko yang ada, serta menetapkan aksi mitigasi yang relevan dalam meminimalisir ragam risiko yang bermunculan. Penelitian ini menerapkan desain kualitatif dengan pendekatan deskriptif berbentuk studi kasus. Penelitian ini mengadopsi analisis data dengan *House of Risk (HOR) method*. Hasil penelitian menunjukkan: (i) terdapat 23 kejadian risiko dan 23 agen risiko dalam rantai pasok internal sawi di kelompok tersebut; (ii) terdapat 14 prioritas agen risiko yang harus dikendalikan, (iii) aksi mitigasi yang patut dilakukan ialah meningkatkan intensitas penyuluhan dan pendampingan, serta disusul 13 aksi mitigasi lainnya.

Kata Kunci : Sawi. Buruan SAE. Rantai Pasok Internal. Manajemen Risiko. *House of Risk.*

ABSTRACT

LEGENDA SAMUEL PARDEDE, 2023. Internal Supply Chain Risk Management of Mustard Greens Horticulture (Study Case : Buruan SAE "Mang Oded", Lingkar Selatan Urban Village, Lengkong Sub-district, Bandung, West Java). Supervised by **TOMY PERDANA**

Mustard greens are green leafy plants classified as seasonal crops that often bring economic value, and help meet local food needs. "Buruan SAE" is an integrated urban agriculture program the Bandung City Government developed to achieve food self-sufficiency, supply chain, and local food security. Buruan SAE "Mang Oded" is one of a variety of other urban agricultural groups in Bandung that carries out mustard greens supply chain activities that DKPP Service also fosters. The various risks often present in the flow of the group's supply chain also bring a variety of cases in each implementation of the internal supply chain. Handling multiple risks in each existing implementation can create efficiency and effectiveness in each flow. This research aims to identify the implementation of internal mustard greens supply chain management, trace existing risk events & agents, and determine relevant mitigation actions in minimizing the various risks. This research carries a qualitative design with a descriptive approach in the form of a case study. This research adopts data analysis with the House of Risk (HOR) method. The results showed: (i) there were 23 risk events and 23 risk agents in the commodity internal supply chain in that group; (ii) there are 14 priority risk agents that must be controlled, (iii) mitigation actions that should be carried out are increasing the intensity of counseling and mentoring, followed by 13 other mitigation actions.

Key Words : Mustard Greens. Buruan SAE. Internal Supply Chain. Risk Management. *House of Risk.*