

RINGKASAN

Penelitian ini bertujuan 1) mengidentifikasi kebutuhan dan ketersediaan pangan masyarakat Gorontalo, 2) menganalisis indikator – indikator yang mempengaruhi perumusan kebijakan pangan, 3) merumuskan kebijakan pangan dan 4) Merekomendasikan kebijakan untuk mengatasi kerawanan pangan di Provinsi Gorontalo. Penelitian ini dilaksanakan di Provinsi Gorontalo studi kasus di Kabupaten Bone Bolango dari bulan Juni sampai pada bulan November 2015. Metode yang digunakan dalam pengumpulan data yaitu metode survei dimana pengumpulan data dilakukan dengan wawancara dan observasi. Data dianalisis dengan menggunakan metode deskriptif kuantitatif dan metode analisis *Structural Equation Model* (SEM) dengan menggunakan model analisis jalur (*Path Analysis*) melalui bantuan perangkat Amos 22, untuk perumusan strategi kebijakan menggunakan SWOT (*Strenght, weakness, opurtunity, threat*), POAC (*Planning, Organizing, Actuating, Controlling*) dan QSPM (*Quantitatif Strategic Plan Matrix*)

Terdapat pengaruh antara ketahanan pangan yang terdiri dari distribusi, ketersediaan, dan konsumsi terhadap perumusan kebijakan yang terdiri dari budaya, struktur organisasi, sistem komunikasi dalam organisasi, dan gaya kepemimpinan organisasi. Terdapat hubungan tidak langsung antara ketahanan pangan dengan perumusan kebijakan, ketahanan pangan dengan indikator ketersediaan, perumusan kebijakan dengan indikator resiko. Indikator yang paling berpengaruh dalam ketahanan pangan yaitu ketersediaan yang dapat diartikan bahwa semakin besar ketersediaan pangan maka semakin berkurangnya tingkat kerawanan pangan suatu daerah sehingga ketahanan pangan semakin baik. Indikator yang paling berpengaruh dalam perumusan kebijakan yaitu pengaruh lingkungan yang dapat diartikan yakni dalam menentukan kebijakan terkait ketahanan pangan faktor lingkungan sekitar sangat berpengaruh antara lain budaya, struktur organisasi, sistem komunikasi dalam organisasi, dan gaya kepemimpinan organisasi.

Kata Kunci : Pasokan, Kerawanan, pangan, Strategi, Kebijakan