

RINGKASAN

Penelitian ini berjudul “Analisis Pengaruh Produksi Beras, Kemiskinan, dan *Prevalence of Undernourishment* (PoU) Terhadap Ketahanan Pangan di Indonesia.” Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya ketidaksesuaian antara potensi dan kondisi di Indonesia yang mengakibatkan permasalahan ketahanan pangan. Indonesia sebagai negara kepulauan, maritim, tropis dan agraris memiliki potensi sumber daya alam yang melimpah. Indonesia merupakan salah satu negara produsen beras terbesar di dunia. Namun, kondisi ketahanan pangan Indonesia masih rendah. Hal tersebut dibuktikan dengan indeks ketahanan pangan Indonesia masih berada di bawah rata-rata global dan Asia Pasifik.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis pengaruh variabel Produksi Beras, Kemiskinan dan *Prevalence of Undernourishment* (PoU) terhadap ketahanan pangan di Indonesia. Jenis penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif dengan menggunakan data sekunder berupa data panel dengan periode tahun penelitian 2018-2022. Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis regresi data panel dengan metode *Fixed Effect Model* (FEM).

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa secara bersama-sama variabel produksi beras, kemiskinan, dan *prevalence of undernourishment* (PoU) berpengaruh signifikan terhadap ketahanan pangan di Indonesia. Secara parsial variabel produksi beras berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap ketahanan pangan di Indonesia. Variabel kemiskinan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap ketahanan pangan di Indonesia. Variabel *prevalence of undernourishment* (PoU) berpengaruh positif dan signifikan terhadap ketahanan pangan di Indonesia.

Implikasi yang diperoleh dalam penelitian ini adalah dengan perluasan akses keuangan masyarakat, pengembangan sumber daya manusia (SDM) melalui peningkatan pendidikan dan peningkatan keterampilan (*skill*) dengan pelatihan-pelatihan, peningkatan bantuan sosial perkapita, menjaga kestabilan harga, dan diversifikasi pangan sehingga dapat meningkatkan ketahanan pangan di Indonesia.

Kata kunci: Indeks Ketahanan Pangan, Produksi Beras, Kemiskinan, Prevalence of Undernourishment.

SUMMARY

This research is entitled "Analysis of the Effect of Rice Production, Poverty, and Prevalence of Undernourishment (PoU) on Food Security in Indonesia." This research is motivated by the mismatch between potential and conditions in Indonesia which results in food security problems. Indonesia as an archipelagic, maritime, tropical and agricultural country has abundant natural resource potential. Indonesia is one of the largest rice producing countries in the world. However, Indonesia's food security condition is still low. This is proven by Indonesia's food security index which is still below the global and Asia Pacific average.

The aim of this research is to analyze the influence of the variables Rice Production, Poverty and Prevalence of Undernourishment (PoU) on food security in Indonesia. This type of research is descriptive quantitative using secondary data in the form of panel data with a research period of 2018-2022. The analytical method used in this research is panel data regression analysis using the Fixed Effect Model (FEM) method.

The results of this research show that together the variables of rice production, poverty and prevalence of undernourishment (PoU) have a significant effect on food security in Indonesia. Partially, the rice production variable has a positive and insignificant effect on food security in Indonesia. The poverty variable has a negative and significant effect on food security in Indonesia. The prevalence of undernourishment (PoU) variable has a positive and significant effect on food security in Indonesia.

The implications obtained in this research are by expanding public financial access, developing human resources (HR) through increasing education and improving skills with training, increasing per capita social assistance, maintaining price stability, and food diversification so as to increase resilience food in Indonesia.

Keywords: *Food Security Index, Rice Production, Poverty, Prevalence of Undernourishment.*