

## RINGKASAN

**JEFRI RAMANDHO NPM 1610016211013. “Analisis Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Ikan Di Kecamatan Padang Utara Kota Padang”. Dibimbing oleh Bapak Dr. Ir. Junaidi, M.Si. Dan Ibuk Ir. Ermi Husni, M.Si.**

Penelitian ini dilakukan pada tanggal 08 Juni sampai 23 Juli 2020 di Kecamatan Padang Utara. Penelitian ini bertujuan analisis pengaruh pendapatan, pendidikan, harga, jumlah anggota keluarga terhadap konsumsi ikan di Kecamatan Padang Utara dan analisis pengaruh variabel pendapatan, pendidikan, harga, dan jumlah anggota keluarga secara bersama-sama terhadap tingkat konsumsi ikan di Kecamatan Padang Utara, Kota Padang. Metode yang digunakan metode survei, yaitu pengumpulan data dengan langsung mewawancarai Responden dilapangan dengan menggunakan kuisisioner terhadap objek yang diteliti. Dengan responden yang berjumlah sebanyak 140 orang Kepala Keluarga yang ada di Kecamatan Padang Utara, Kota Padang. Analisis data yang digunakan adalah analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari uji asumsi klasik diperoleh hasil secara keseluruhan dalam model regresi ini terbebas dari gejala multikolinearitas, heteroskeastisitas dan autokorelasi. Berdasarkan uji statistik diperoleh hasil uji koefisien determinasi ( $R^2$ ) konsumsi ikan sebesar 40.1% yang berarti kemampuan proporsi variabel independen secara keseluruhan cukup baik untuk menjelaskan variabel dependen (terikat). Sedangkan sisanya disumbangkan oleh variabel lain diluar variabel yang dimasukkan dalam model yang digunakan pada penelitian ini.

Selanjutnya untuk hasil uji t (parsial) pendapatan ( $0.274 > 0.164$ ), pendidikan ( $0.476 > 0.164$ ), harga ( $0.339 > 0.164$ ), berpengaruh signifikan terhadap tingkat konsumsi ikan dan hasil uji F (simultan) seluruh variabel bebas

(pendapatan, pendidikan, harga, dan jumlah anggota keluarga) berpengaruh terhadap konsumsi ikan di Kecamatan Padang Utara. Walaupun Kecamatan Padang Utara berada ditepi pantai namun tingkat konsumsi ikan/kapita masih rendah yaitu 36,96 Kg/Kap/tahun.