

## ABSTRAK

**Maria. 2023. Pengaruh Pemanfaatan *E-commerce* dalam meningkatkan Pendapatan Nelayan di Pesisir pantai Lamangkia Kabupaten Takalar. Skripsi. Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh: Pembimbing I Mucriana Muchran dan Pembimbing II Masrullah.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pemanfaatan *E-commerce* dalam meningkatkan pendapatan nelayan Di Pesisir Pantai Lamangkia Kabupaten Takalar. Alat analisis yang digunakan adalah regresi sederhana dengan jumlah responden 71. Adapun yang menjadi hasil penelitian adalah para nelayan yang berpandangan bahwa pemanfaatan *e-commerce* dapat memperluas pemasaran, memberikan efisiensi bisnis, biaya operasional terkendali, tidak terbatas ruang dan waktu dan dapat meningkatkan pendapatan. Secara garis besar pemanfaatan *e-commerce* dapat menjadi strategi bersaing yang dapat meningkatkan daya saing nelayan di Lamangkia. Hal ini ditunjukkan dengan jangkauan pemasaran nelayan di Pesisir Lamangkia tidak hanya disekitar kabupaten Takalar, tetapi sudah mencapai luar Kabupaten dan luar Sulawesi. Seiring dengan perkembangan teknologi, pemanfaatan *e-commerce* menjadi sebuah kebutuhan yang harus dipenuhi. Keinginan mengikuti perkembangan zaman, adanya kemudahan dalam promosi dan pemasaran produk, keinginan untuk mengembangkan bisnis, kemudahan dalam bertransaksi dan tidak adanya batasan ruang dan waktu adalah sederetan faktor yang mendukung pemanfaatan *e-commerce* oleh nelayan di Pesisir Lamangkia. Berdasarkan hasil analisis regresi sederhana Nilai koefisien determinasinya ( $R^2$ ) diketahui besarnya  $R^2$  ( $R$ -Square)= 0,952, hal ini menunjukkan bahwa besarnya pengaruh langsung variabel pemanfaatan *e-commerce* (X) terhadap peningkatan pendapatan nelayan (Y) adalah sebesar 98,20%. Hal ini berarti bahwa ada variabel lain atau variabel epsilon ( $\epsilon$ ) sebesar 1,80% yang mempengaruhi variabel (Y) namun tidak diukur dalam penelitian ini.

**Kata Kunci:** *E-Commerce, Media Sosial, Nelayan Pesisir.*