

## ABSTRAK

Kabupaten Lebak merupakan Kabupaten terbesar di Provinsi Banten, letak wilayah Kabupaten Lebak sebelah selatan berbatasan langsung dengan laut Samudra Hindia, sehingga banyak masyarakat Kabupaten Lebak bermata pencaharian sebagai nelayan dan menaruhkan pendapatannya dari hasil laut, terutama masyarakat di Kecamatan Wanasalam yang memiliki TPI Binuangan. dengan ini maka penelitian ini untuk mengkaji dan mendeskripsikan faktor-faktor yang mempengaruhi hasil tangkapan ikan, dimana dalam penelitian ini variabel terikat adalah hasil tangkapan ikan laut dan dipengaruhi oleh variabel bebas yaitu alat tangkap ikan, Tenaga Kerja, Lama Melaut dan Bantuan pemerintah.

Populasi dari penelitian ini adalah jumlah nelayan di TPI Binuangan Kabupaten Lebak yang berjumlah 2100 orang. Pengambilan sampel dengan menggunakan *proportional random sampling* berjumlah 96 orang. Analisis yang digunakan dalam penelitian ini yaitu analisis regresi linier berganda melalui pendekatan data *cross section*, dan menggunakan program *eviews 9.0*.

Berdasarkan hasil analisis dalam penelitian ini secara uji simultan (Uji  $F_{hitung}$ ) bahwa nilai  $F_{hitung}$  sebesar 99,65969 sehingga berpengaruh secara signifikan. Sedangkan secara uji parsial ( $t_{hitung}$ ), nilai  $t_{hitung}$  alat tangkap ikan sebesar 2,28. Nilai  $t_{hitung}$  tenaga kerja 4,31. Nilai  $t_{hitung}$  lama melaut 14,28 dan Nilai  $t_{hitung}$  bantuan

pemerintah 0,54. Sehingga menunjukan bahwa alat tangkap, tenaga kerja, lama melaut memberikan pengaruh yang signifikan. Sedangkan bantuan pemerintah tidak berpengaruh secara signifikan terhadap hasil tangkapan ikan di TPI Binuangen Kabupaten Lebak.

Berdasarkan hasil penelitian ini, hanya bantuan pemerintah yang tidak berpengaruh secara signifikan terhadap hasil tangkapan ikan di TPI Binuangen Kabupaten Lebak, karena bantuan yang diberikan berupa biaya yang digunakan untuk perawatan perahu, alat tangkap dan pemberian subsidi bahan bakar, sehingga bantuan yang diberikan tidak berpengaruh besar terhadap hasil tangkapan ikan namun mengurangi modal nelayan dalam mencari ikan.