

ABSTRAK

NURJAYANTI, 2024. *“Analisis Eksistensi Industri Budidaya Ikan terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Kabupaten Luwu (Studi Kasus Desa Mario Kecamatan Ponrang Selatan)”*. Skripsi Program Studi Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Institut Agama Islam Negeri Palopo. Dibimbing oleh Nur Amal Mas.

Tujuan penelitian ini yaitu untuk mendeskripsikan Eksistensi Industri Budidaya Ikan terhadap Penyerapan Tenaga Kerja di Desa Mario Kecamatan Ponrang Selatan. Jenis penelitian ini yaitu penelitian kualitatif dengan metode pengumpulan data yang menggunakan observasi, wawancara dan dokumentasi. Jenis data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder. Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa kabupaten Luwu memiliki subsektor perikanan yang sangat berperan dalam penyerapan tenaga kerja, dengan produksi budidaya perikanan dalam berbagai kategori. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kabupaten Luwu memiliki subsektor perikanan yang sangat berperan dalam penyerapan tenaga kerja, dengan produksi budidaya ikan asin. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1). Industri budidaya ikan di Desa Mario, Kecamatan Ponrang Selatan, memainkan peran penting dalam penyerapan tenaga kerja lokal. Usaha pembuatan ikan asin ini mempekerjakan banyak masyarakat Desa Mario dalam berbagai tahap proses produksi, mulai dari penangkapan ikan hingga pengolahan dan pengemasan. Dengan demikian, industri ini tidak hanya meningkatkan perekonomian lokal tetapi juga memberikan lapangan kerja yang signifikan bagi penduduk setempat. 2). Faktor-faktor penghambat penyerapan tenaga kerja dalam industri budidaya ikan di di Desa Mario, Kecamatan Ponrang Selatan yaitu pertama, kurangnya edukasi menyebabkan pembuat ikan asin tidak memiliki keterampilan yang diperlukan untuk proses produksi yang modern dan efisien. Kedua, masalah kurangnya modal memaksa para pengusaha untuk mengandalkan pinjaman dengan syarat yang tidak menguntungkan, yang dapat menghambat perkembangan usaha dan menurunkan daya saing. Ketiga, penggunaan alat produksi yang masih tradisional tidak hanya mengurangi efisiensi dalam pengolahan ikan asin, tetapi juga membuat proses produksi lebih lambat dan kurang konsisten dalam hasilnya.

Kata kunci: Eksistensi, Industri, Budidaya Ikan, Tenaga Kerja