

## ABSTRAK

Muhammad Taufik Guslan Rosyidi, 2024 : Analisis Sistem Informasi Akuntansi Persediaan Ikan dan Pengendalian Internal Di Balai Perikanan Budidaya Laut Batam.

Dosen Pembimbing : H.Achmad Uzaimi,S.E.,Ak.,M.Si  
Ardiansyah,S.E,M,Si

Penelitian ini bertujuan untuk menilai suatu sistem informasi akuntansi persediaan ikan dan pengendalian internal telah diterapkan dengan baik dan benar yang sesuai dengan standar. Langkah-langkah yang ditempuh untuk mencapai penelitian ini adalah : (1) mendeskripsikan atau menjelaskan sistem informasi akuntansi persediaan ikan yang berada di balai perikanan budidaya laut batam telah dilakukan. (2) menganalisis sistem informasi akuntansi persediaan ikan dan pengendalian internal telah sesuai dengan teori yang dikaitkan. Teknik pengumpulan data yang digunakan oleh peneliti diantara lain ialah observasi, dokumentasi, dan wawancara. Penelitian ini dilakukan pada kantor Balai Perikanan Budidaya Laut Batam, Setokok, Kota Batam. Hasil dari penelitian ini telah disimpulkan bahwa penerapan sistem informasi akuntansi persediaan ikan dan pengendalian internal ada yang telah sesuai dan tidak sesuai dengan kajian teori yang dikaitkan. Secara keseluruhan hal ini dapat dilihat pada tabel 4.1 yang diperoleh persentase sebesar 71,4% termasuk dalam kategori sesuai.

Kata kunci : Sistem Informasi Akuntansi, Persediaan, Pengendalian Internal, Persediaan Ikan.

## **ABSTRACT**

Muhammad Taufik Guslan Rosyidi, 2024 : *Analysis of the Fish Inventory Accounting Information System and Internal Control at the Batam Mariculture Fisheries Center.*

*Lecturers*

: H.Achmad Uzaimi,S.E.,Ak.,M.Si  
Ardiansyah,S.E,M,Si

*This research aims to assess whether a fish inventory accounting information system and internal controls have been implemented properly and correctly in accordance with standards. The steps taken to achieve this research are: (1) describing or explaining the accounting information system for fish supplies at the Batam marine aquaculture center has been carried out. (2) analyze the fish inventory accounting information system and internal control in accordance with the associated theory. Data collection techniques used by researchers include observation, documentation and interviews. This research was conducted at the office of the Batam Marine Aquaculture Center, Setokok, Batam City. The results of this research have concluded that the implementation of the fish inventory accounting information system and internal control is both appropriate and not in accordance with the theoretical studies associated with it. Overall, this can be seen in table 4.1, which shows that a percentage of 71.4% is included in the appropriate category.*

*Keywords* : Accounting Information System, Inventory, Internal Control, Fish Inventory.