

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi *Supply Chain Management* Penjualan Ikan Di Pelelangan Kota Gorontalo

Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Rabu  
Tanggal : 12 Januari 2022  
Waktu : 13.00 – 15.00 WITA

### Oleh :

Nama : Oktaviani A. Samadi  
NIM : 531416079

### Penguji Skripsi

<b>Penguji 1</b>	Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si NIP. 198004172002122002	(.....)
<b>Penguji 2</b>	Dr. Moh. Syafri Tuloli, ST., M.T NIP. 198207252008121004	(.....)
<b>Penguji 3</b>	Budiyanto Ahaliki, S.Si., M.Kom NIP. 198905262019031006	(.....)
<b>Penguji 4</b>	Edi Setiawan, S.Kom., M.Kom NIP. 197905152005011002	(.....)
<b>Penguji 5</b>	Moh. Ramdhan A. Kaluku, S.Kom., M.Kom NIP. 198904072015041004	(.....)

Mengetahui  
Dekan Fakultas Teknik

  
**Dr. Sardi Salm, M.Pd**  
NIP. 196807051997021001

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO**



**FAKULTAS TEKNIK  
JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA**

Jl. B.J. Habibie, Desa Moutong, Kec. Tilongkabila, Kab. Bone Bolango

Telepon (0435) 821152 Faksimilie (0435) 821752

Laman <https://ung.ac.id>

---

**PERSETUJUAN MENGIKUTI UJIAN SIDANG SKRIPSI**

Dengan ini menyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Oktaviani A. Samadi  
NIM : 531416079  
Program Studi : Sistem Informasi  
Judul Penelitian : Sistem Informasi Supply Chain Management Penjualan Ikan di Pelelangan  
Gorontalo

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

**SIDANG SKRIPSI**

Dosen Pembimbing 1

Edi Setiawan, M.Kom

NIP: 197905152005011002

Dosen Pembimbing 2

Moh. Ramdhan Arif Kaluku, S.Kom, M.Kom

NIP: 198904072015041004

## INTISARI

Sistem Informasi *Supply chain management* (Manajemen Rantai Pasokan) merupakan suatu sistem dengan suatu konsep menyangkut pola pendistribusian produk yang mampu menggantikan pola-pola pendistribusian produk secara optimal. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk merancang sistem informasi suply chain management penjualan ikan yang dapat menampilkan alur distribusi penjualan ikan yang ada di Pelelangan Gorontalo. Penelitian ini menggunakan metode *waterfall* sebagai metode pengembangan sistem informasi. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa sistem informasi berbasis web yang dibangun dapat menghasilkan informasi dengan mudah dan cepat untuk membantu mempermudah proses pemantauan alur *Supply Chain Management* penjualan ikan yang ada di Pelelangan Gorontalo.

**Kata Kunci** : Sistem Informasi, *Supply Chain Management*, Pelelangan Ikan

## ABSTRACT

**OKTAVIANI A. SAMADI.** Supply Chain Management Information System of Fish Sales at Gorontalo City Fish Auction Site. The principal supervisor is Edi Setiawan, S.Kom.,M.Kom. and the co-supervisor is Moh. Ramdhan A. Kaluku, S.Kom.,M.Kom.

Supply Chain Management Information System is a system whose concept concerns product distribution pattern which can substitute the product distribution patterns optimally. The research aims to design a supply chain management information system of fish sales which can present distribution channel of fish sales at Gorontalo fish auction site. The research applies waterfall method as an information system development method. The result indicates that the web-based information system developed can generate information easily and quickly to facilitate the monitoring process of supply chain management channel of fish sales at Gorontalo fish auction site.

**Keywords:** Information System, Supply Chain Management, Fish Sales

