

**IMPLEMENTASI DIGITALISASI DALAM
DISTRIBUSI PENYALURAN KERANG HIJAU
UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN NELAYAN
(Kalibaru RW 01, Cilincing)**

SKRIPSI

**SRI RAHAYU AZHARI
11180000125**



**PROGRAM STUDI STRATA 1 AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA**

JAKARTA

2022

**IMPLEMENTASI DIGITALISASI DALAM
DISTRIBUSI PENYALURAN KERANG HIJAU
UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN NELAYAN
(Kalibaru RW 01, Cilincing)**

SKRIPSI

**SRI RAHAYU AZHARI
11180000125**



**SKRIPSI INI DIAJUKAN UNTUK MELENGKAPI
PERSYARATAN MENJADI SARJANA AKUNTANSI
PROGRAM STUDI STRATA-1 AKUNTANSI
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
JAKARTA**

2022

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi dengan judul:

**IMPLEMENTASI DIGITALISASI DALAM DISTRIBUSI PENYALURAN
KERANG HIJAU UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN NELAYAN
(Kalibaru RW 01, Cilincing)**

yang disusun untuk melengkapi sebagian persyaratan menjadi Sarjana Akuntansi (S.Ak) pada Program Studi Strata 1 Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta, sejauh yang saya ketahui bukan merupakan tiruan, duplikasi ataupun plagiat dari karya ilmiah yang sudah dipublikasikan dan atau pernah dipakai untuk mendapatkan gelar kesarjanaan di lingkungan STEI dan di Perguruan Tinggi lainnya, kecuali bagian yang sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya. Jika dikemudian hari dapat dibuktikan bahwa terdapat unsur tiruan, duplikasi ataupun plagiat, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Jakarta, 12 Agustus 2022



Sri Rahayu Azhari

NIM 11180000125

PERSETUJUAN PEMBIMBING

Skripsi dengan Judul:

**IMPLEMENTASI DIGITALISASI DALAM DISTRIBUSI PENYALURAN
KERANG HIJAU UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN NELAYAN
(Kalibaru RW 01, Cilincing)**

Dibuat untuk melengkapi sebagian persyaratan menjadi Sarjana Akuntansi (S.Ak) di Program Studi Strata 1 Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia. Skripsi ini ditulis di bawah bimbingan Dr. Erna Lovita, SE, AK, M.Si, CSRS, CSRA dan diketahui oleh Kepala Program Studi Strata 1 Akuntansi, serta dinyatakan memenuhi syarat sebagai skripsi pada Program Studi Strata 1 Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, Jakarta.

Jakarta, 05 Agustus 2022

Pembimbing,


Dr. Erna Lovita, SE, AK, M.Si, CSRS, CSRA

Kepala Program Studi S-1 Akuntansi,


Siti Almurni, SE, M.AK., CAP., CAAT

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi dengan Judul:

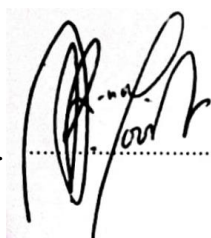
**IMPLEMENTASI DIGITALISASI DALAM DISTRIBUSI PENYALURAN
KERANG HIJAU UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN NELAYAN
(Kalibaru RW 01, Cilincing)**

Telah diuji dalam suatu sidang skripsi yang diselenggarakan oleh Program Studi S-1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia pada tanggal 12 Agustus 2022 dengan nilai A

Panitia Ujian Skripsi



1.; Siti Almurni, SE, M.Ak., CAP, CAAT
(Kepala Program Studi S-1 Akuntansi)



2. Dr. Erna Lovita, SE, Ak, M.Si, CSRS, CSRA
(Pembimbing)



3.; Dr. Lies Zulfiati SE, M.Si, Ak, CA (Ketua Sidang)



4.; Diana Supriati, SE, MS.Ak (Anggota Penguji)

KATA PENGANTAR

Puji syukur peneliti panjatkan atas ke hadirat Allah SWT berkat karuniaNya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi yang merupakan sebagian, persyaratan dalam memperoleh gelar Sarjana Akuntansi/Manajemen, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI), Jakarta. Skripsi ini dapat diselesaikan berkat bantuan, bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak, sehingga semua kendala yang dihadapi dapat diatasi dengan baik. Pada kesempatan ini disampaikan ungkapan terima kasih yang setulusnya kepada:

1. Ibu Erna Lovita, SE, Ak, M.Si, CSRS, CSRA selaku dosen pembimbing yang telah menyediakan waktu, tenaga dan pikiran untuk mengarahkan peneliti dalam penyusunan skripsi ini.
2. Ibu Dr. Liez Zulfiati SE, M.Si, Ak, CA dan ibu Diana Supriarti, SE, MS.Ak selaku dosen penguji yang telah meluangkan waktu dan tenaga atas saran dan kritikan selama proses sidang.
3. Bapak H. Agustian Burdah, BSBA, MB, selaku Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, Jakarta.
4. Ibu Siti Almurni, SE, M,AK., CAP., CAAT selaku Kepala Program Studi S-1 Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)
5. Bapak Komar Udin selaku ketua RW 01 Kampung nelayan yang telah banyak membantu dalam usaha memperoleh data yang peneliti perlukan.
6. Keluarga bapak Andi, bapak Hartono, bapak Suhardi, bapak Sudirman yang telah meluangkan waktunya untuk memberikan informasi yang peneliti perlukan.
7. Orang tua, bapak Pujiarto dan Ibu Wasiri yang selalu memberikan bantuan dukungan doa, material, moral, dan motivasi yang tidak hentinya sehingga peneliti dapat menyelesaikan skripsi ini
8. Adik saya, Anisa Ade Wahyuni yang selalu membantu dalam mengoreksi kalimat-kalimat salah yang sudah diketik
9. Kepada Muhamad Murod yang selalu memberikan dukungan dengan membantu menemani pada saat pengambilan data di lapangan

10. Sahabat-sahabat saya yang telah banyak membantu peneliti dalam menyelesaikan skripsi ini, memberikan semangat dan dukungan yaitu Puspa Juita, Dini Wulandari Kencana, Mela Amami, dan Arliyah Natasiah
Penulis menyadari sepenuhnya bahwa dalam skripsi ini masih terdapat kekurangan/kelemahan. Untuk itu, peneliti mengharapkan kritik dan saran untuk penyempurnaan skripsi ini..
11. Teman- teman seperjuangan angkatan 2018, semoga kita semua sukses dan cita-cita dapat tercapai dengan lancar

Jakarta, 11 Agustus 2022



Sri Rahayu Azhari

NIM 11180000125

**HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN
PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN
AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Sri Rahayu Azhari
NIM : 11180000125
Program Studi : S-1 Akuntansi
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Non-exclusive Royalty-Free Right) atas skripsi saya yang berjudul:

**IMPLEMENTASI DIGITALISASI DALAM DISTRIBUSI PENYALURAN
KERANG HIJAU UNTUK MENINGKATKAN PENDAPATAN NELAYAN**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database) merawat, dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta

Pada tanggal : 12 Agustus 2022

Yang menyatakan,



Sri Rahayu Azhari

Sri Rahayu Azhari

Dosen Pembimbing:

11180000125

Erna Lovita, SE, AK, M.Si, CSRS, CSRA

Program Studi S-1 Akuntansi

**IMPLEMENTASI DIGITALISASI DALAM DISTRIBUSI
PENYALURAN KERANG HIJAU UNTUK MENINGKATKAN
PENDAPATAN NELAYAN
(Kalibaru RW 01 Cilincing, Jakarta Utara)**

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk melihat bagaimana penerapan digitalisasi dalam mendistribusikan kerang hijau dan evektifitas teknologi digitalisasi dalam meningkatkan pendapatan masyarakat nelayan RW 01.

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan menggunakan rancangan penelitian studi kasus. Data di dalam penelitian ini adalah data primer. Teknik perolehan data diambil dari hasil observasi dan wawancara kepada masyarakat nelayan dengan jumlah informan sebanyak 10 orang. Kemudian didukung dengan dokumentasi berupa foto-foto catatan yang dibuat oleh narasumber dan foto kegiatan selama penelitian. Uji data di dalam penelitian ini menggunakan Triangulasi sumber

Hasil penelitian membuktikan bahwa kegiatan distribusi yang dilakukan oleh masyarakat nelayan kerang hijau menggunakan dua metode dalam pendistribusian yaitu dengan menggunakan teknologi digitalisasi dan metode distribusi konvensional. Teknologi digitalisasi yang digunakan oleh masyarakat nelayan kerang hijau menggunakan digitalisasi sederhana berupa aplikasi-aplikasi yang digunakan oleh masyarakat umum seperti whatapp, instagram, dan facebook. Kemudian dalam pengelolaan kerang hijau masyarakat nelayan melakukan kerja sama yang berbasis kekeluargaan. Ewektifitas teknologi digitalisasi dalam pendistribusian kerang hijau dapat dilihat dari meningkatnya pendapatan yang di terima oleh masyarakat nelayan kerang hijau dari penggunaan teknologi digitalisasi dalam mendistribusikan kerang hijau serta meningkatnya kesejahteraan masyarakatnya dengan tercukupinya kebutuhan-kebutuhan oprasional dan keluarga.

Kata Kunci : Digitalisasi, Distribusi, Pendapatan

Sri Rahayu Azhari

Dosen Pembimbing:

11180000125

Erna Lovita, SE, AK, M.Si, CSRS, CSRA

Program Studi S-1 Akuntansi

**IMPLEMENTATION OF DIGITALIZATION IN DISTRIBUTION OF GREEN SHELLS TO INCREASE INCOME OF FISHERS
(Kalibaru RW 01 Cilincing, North Jakarta)**

Abstract

This study aims to see how the application of digitalization in the distribution of green mussels and the effectiveness of digitalization technology in increasing the income of the fishing community of RW 01.

This research uses a qualitative approach with a case study research design. The data in this study are primary data. The data acquisition technique was taken from the results of observations and interviews with fishing communities with a total of 10 informants. Then it is supported by documentation in the form of photos of notes made by the resource persons and photos of activities during the research. Test the data in this study using source triangulation

The results of the study prove that the distribution activities carried out by the green mussel fishing community use two distribution methods, namely by using digitalization technology and conventional distribution methods. The digitization technology used by the green mussel fishing community uses simple digitization in the form of applications used by the general public such as WhatsApp, Instagram, and Facebook. Then in the management of green mussels, fishing communities carry out family-based cooperation. The effectiveness of digitalization technology in the distribution of green mussels can be seen from the increase in income received by the green mussel fishing community from the use of digitalization technology in the distribution of green mussels and the increase in community welfare by fulfilling operational needs and family needs.

Keywords: Digitization, Distribution, Revenue

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN PERNYATAAN PUBLIKASI	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN.....	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	7
1.3. Tujuan Penelitian	8
1.4. Manfaat Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA	9
2.1. Landasan Teori.....	9
2.1.1. Digitalisasi	9
2.1.2. Manfaat Teknologi Digitalisasi	13
2.1.3. Distribusi	14
2.1.4. Distribusi Hasil Nelayan	16
2.1.5. Pendapatan	18
2.1.6. Masyarakat Nelayan	20
2.2. Review Penelitian Terdahulu.....	22
2.3. Kerangka Konseptual Penelitian	29
BAB III METODA PENELITIAN	31
3.1. Pendekatan Penelitian	31
3.2. Tempat dan waktu penelitian	31

	Halaman
3.3. Situasi Sosial	32
3.4. Penentuan Informan	32
3.5. Desain Penelitian Atau Rancangan Penelitian	33
3.6. Teknik Dan Alat Perolehan Data	34
3.7. Keabsahan Data	36
3.8. Model Analisis Data	36
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Gambaran Umum Objek Penelitian	39
4.1.1. Cilincing	39
4.1.2. Kampung Nelayan Kelurahan Kalibaru	41
4.2. Hasil Penelitian	43
4.2.1. Sistem Agribisnis Kerang Hijau	43
4.2.2. Sistem Distribusi Nelayan Kerang Hijau	46
4.2.3. Pendapatan Yang Diperoleh Dari Hasil Distribusi	54
4.3. Pembahasan Hasil Penelitian	59
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	63
5.1. Simpulan	63
5.2. Saran	63
5.3. Keterbatasan dan Pengembangan Penelitian Selanjutnya	64
DAFTAR REFERENSI	65
LAMPIRAN	71

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.4. Nama-Nama Informan	33
Tabel 4.1.1. Demografi Kelurahan Kalibaru	41
Tabel 4.1.2. Demografi Kampung Nelayan RW 01	42

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.3. Kerangka Konseptual	28
Gambar 3. Konsep Penelitian	38
Gambar 4.1.1. Lokasi Kecamatan Cilincing	40
Gambar 4.1.2 Lokasi Kampung Nelayan	42

Daftar Lampiran

	Halaman
Lampiran 1. Daftar Pertanyaan	28
Lampiran 2. Foto Kegiatan Pengolahan Kerang Hijau	44
Lampiran 3. Dokumentasi Catatan Pendapatan Versi Nelayan	46
Lampiran 4. Daftar Riwayat Hidup Peneliti	47