

**ANALISIS FUNGSI SALURAN DISTRIBUSI PADA LEMBAGA  
SALURAN DISTRIBUSI TOMAT DI DESA TONSEWER  
KECAMATAN TOMPASO BARAT KABUPATEN MINAHASA**

**SKRIPSI**

**KATARINA TOYO WEA**

**15021006**



**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS**

**FAKULTAS PERTANIAN**

**UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE**

**MANADO**

**2021**

**ANALISIS FUNGSI SALURAN DISTRIBUSI PADA LEMBAGA  
SALURAN DISTRIBUSI TOMAT DI DESA TONSEWER KECAMATAN  
TOMPASO BARAT KABUPATEN MINAHASA**

**KATARINA TOYO WEA**

**15021006**

Skripsi Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian Pada Fakultas  
Pertanian Universitas Katolik De La Salle Manado

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS  
FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS KATOLIK DE LA SALLE  
MANADO  
2021**

SKRIPSI

ANALISIS FUNGSI SALURAN DISTRIBUSI PADA LEMBAGA  
SALURAN DISTRIBUSI TOMAT DI DESA TONSEWER KECAMATAN  
TOMPASO BARAT KABUPATEN MINAHASA

Katarina Toyo Wea

15021006

Telah Memenuhi Syarat untuk Diterima oleh Komisi Pembimbing

Ketua  
*Charles*  
Dr. Ir. Charles R. Ngangi, MS

Anggota  
*J. Manuhutu*  
Elia A. Manuhutu, STP., M.Si

Manado, 19 April 2021

Program Studi Agribisnis

Fakultas Pertanian

Universitas Katolik De La Salle Manado



Ketua Program Studi

*Mario V. Poluakan*

Mario V. Poluakan, S.E., M.Sc

## **ABSTRAK**

**Katarina Toyo Wea. Analisis Fungsi Saluran Distribusi pada Lembaga Saluran Distribusi Tomat di Desa Tonsewer Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa. Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Katolik De La Salle Manado.** Penelitian ini dibimbing oleh Dr.Ir. Charles R. Ngangi, MS sebagai Ketua dan Elia A. Manuhutu, STP., M.Si sebagai Anggota.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui fungsi saluran distribusi yang diterapkan oleh lembaga saluran distribusi tomat di Desa Tonsewer, Kecamatan Tompaso Barat, Kabupaten Minahasa. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kuantitatif dengan metode pengambilan sampel *purposive sampling*. Penelitian ini menggunakan 18 orang responden petani tomat, 10 orang responden pedagang pengumpul tomat dan 7 orang responden pedagang pengecer tomat. Teknik analisis data dalam penelitian ini adalah teknik analisis data Skala Guttman. Hasil penelitian menunjukkan bahwa fungsi saluran distribusi tomat yang diterapkan oleh petani di Desa Tonsewer adalah fungsi informasi (43%), fungsi promosi (65 %), fungsi negosiasi (76 %), fungsi pemesanan (39 %), fungsi fisik (90%), fungsi pembiayaan (65%), fungsi pengambilan resiko (75%), fungsi pembayaran (68.5%), dan fungsi kepemilikan (86%). Fungsi saluran distribusi tomat yang diterapkan oleh pedagang pengumpul tomat di Desa Tonsewer adalah fungsi informasi (83%), fungsi promosi (80%), fungsi negosiasi (70%), fungsi pemesanan (100%), fungsi fisik (93%), fungsi pembiayaan (78%), fungsi pengambilan resiko (95%), fungsi pembayaran (80%), dan fungsi kepemilikan (100%). Fungsi saluran distribusi tomat yang diterapkan oleh pedagang pengecer tomat adalah fungsi informasi (62%), fungsi promosi (81%), fungsi negosiasi (55%), fungsi pemesanan (100%), fungsi fisik (88%), fungsi pembiayaan (57%), fungsi pengambilan resiko (50%), fungsi pembayaran (67%), dan fungsi kepemilikan (71%).

**Kata Kunci:** Pemasaran Tomat, Saluran Distribusi, Fungsi Saluran Distribusi.

## **ABSTRACT**

**Katarina Toyo Wea. Analysis of Distribution Channel Function in Tomato Distribution Channel Institutions in Tonsewer Village, Tompaso Barat District, Minahasa Regency. Agribusiness Department, Faculty of Agriculture, De La Salle Catholic University of Manado. This research was guided by Dr.Ir. Charles R. Ngangi, MS as Supervisor and Elia A. Manuhutu, STP., M.Si as Co-Supervisor.**

This research aims to determine the distribution channel function of tomato implemented by the tomato distribution channel institutions in Tonsewer Village, West Tompaso District, Minahasa Regency. This research use descriptive quantitative method with purposive sampling method. This research use 18 respondents of tomato farmer, 10 respondents of tomato collectors and 7 respondents of tomato retailer. The analysis technique in this research is the Guttman Scale data analysis technique. The result showed that the distribution channel function applied by tomato farmers in Tonsewer village is information (43%), promotion (65%), negotiation (76%), ordering (39%), physical (90%), finance (65%), risk taking (75%), payment (68.5%), and title (86%). The distribution channel function applied by tomato collectors in Tonsewer village is information (83%), promotion (80%), negotiation (70%), ordering (100%), physical (93%), finance (78%), risk taking (95%), payment (80%), and title (100%). The distribution channel function applied by tomato retailers is information (62%), promotion (81%), negotiation (55%), ordering (100%), physical (88%), finance (57%), risk taking (50%), payment (67%), and title (71%).

**Keywords:** Tomato Marketing, Distribution Channel, Distribution Channel Function.

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis haturkan kepada Tuhan Yang Mahakuasa karena atas berkat, kasih dan perlindungan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi dengan judul "**Analisis Fungsi Saluran Distribusi pada Lembaga Saluran Distribusi Tomat di Desa Tonsewer Kecamatan Tompaso Barat Kabupaten Minahasa**". Terima kasih penulis sampaikan kepada semua pihak yang telah terlibat, mendukung dan memberikan masukan-masukan kepada penulis dalam penulisan skripsi ini sehingga skripsi ini dapat terselesaikan. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis mengucapkan berlimpah terima kasih kepada:

1. Prof. Dr. Johanis Ohoitimir, MSC, selaku Rektor Universitas Katolik De La Salle Manado yang telah memberikan kesempatan kepada penulis sehingga dapat menempuh pendidikan di Universitas Katolik De La Salle Manado.
2. Dino Rahardiyah, S.T.P., M.Sc., selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Katolik De La Salle Manado, yang telah membantu dengan bimbingan, arahan, dan motivasi kepada penulis.
3. Mario V. Poluakan, S.E., M.Sc., selaku Ketua Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Katolik De La Salle Manado yang telah membantu penulis urusan administrasi dan dengan berbagai arahan dan motivasi kepada penulis.
4. Dr. Ir. Charles R. Ngangi, MS., selaku Dosen Pembimbing I atas semua arahan, bimbingan, kritik, saran dan motivasi yang telah diberikan penulis selama proses perkuliahan hingga penyelesaian skripsi ini.
5. Elia A. Manuhutu, S.TP., M.Si., selaku Dosen Pembimbing II atas bimbingan, arahan, kritik, saran dan motivasi kepada penulis selama proses perkuliahan hingga penyelesaian skripsi ini.
6. Dr. Karen A. Pontoan, S.E., M.Si., selaku Dosen Penguji atas arahan, kritik dan saran kepada penulis selama penyelesaian skripsi ini dan selama proses perkuliahan.
7. Gracia Kelana, S.P., M.Si., selaku Dosen Pembimbing Akademik atas bimbingan, arahan, dan motivasi kepada penulis dalam kegiatan akademik selama perkuliahan.

8. Para Dosen dan Staf Fakultas Pertanian Universitas Katolik De La Salle Manado, yang telah membantu, membimbing, mendukung, memberikan arahan, kritik, saran dan motivasi bagi perkembangan penulis selama ini.
9. Hukum Tua dan Perangkat Desa Tonsewer yang telah mengizinkan penulis melakukan penelitian di Desa Tonsewer dan memberikan arahan kepada penulis selama proses penelitian.
10. Para petani dan pedagang pengumpul dan pedagang pengecer tomat di Desa Tonsewer dan pedagang pengecer tomat di Pasar Bersehati Manado yang telah bersedia menjadi responden dan memberikan informasi dan data-data yang dibutuhkan penulis dalam penulisan skripsi ini.
11. Bapa Gaspar Masa, Mama Grasia Uma, Kakak Herlius, Adik Anastasya, dan semua sanak keluarga yang telah memberikan doa, kasih sayang, motivasi, saran, kritik dan berbagai bantuan lain kepada penulis.
12. Keluarga Paendong – Kumarurung yang telah menyediakan tempat tinggal dan bantuan bagi penulis selama penelitian di Desa Tonsewer.
13. Teman-teman Fakultas Pertanian angkatan 2015 (Irma, Angel, Yung, Maria, Fero, Linda, Agres, Laura, Yaspen, Chan, Bagus, Billy) yang telah berjuang bersama dan memberi semangat bagi penulis dari awal perkuliahan hingga saat ini.
14. Pemilik dan teman-teman Kost Glory atas bantuan, semangat dan motivasi bagi penulis selama ini.
15. Semua pihak yang telah memberikan bantuan, motivasi, kritik dan saran bagi penulis dari masa kuliah sampai pada penyelesian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa penulisan skripsi ini belum sempurna, untuk itu penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun guna melengkapi dan menyempurnakan skripsi ini. Penulis berharap kiranya skripsi ini dapat memberikan manfaat bagi kita semua.

Manado, 31 Maret 2021

Penulis,

**Katarina Toyo Wea**

## DAFTAR ISI

<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR DIAGRAM .....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>x</b>

### **BAB I PENDAHULUAN**

1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	4
1.3 Tujuan Penelitian .....	4
1.4 Manfaat Penelitian .....	4

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

2.1 Tomat .....	5
2.2 Konsep Saluran Distribusi .....	5
2.3 Jenis dan Lembaga – Lembaga dalam Saluran Distribusi .....	6
2.4 Fungsi Saluran Distribusi .....	8
2.5 Penelitian Terdahulu .....	12

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

3.1 Tempat dan Waktu Penelitian .....	15
3.2 Desain Penelitian.....	15
3.3 Prosedur Penelitian.....	17
3.4 Variabel Penelitian.....	17
3.5 Teknik Pengolahan dan Analisis Data .....	19

**BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN**

4.1 Deskripsi Lokasi Penelitian.....	22
4.2 Deskripsi Responden.....	23
4.3 Saluran Distriusi Tomat .....	28
4.4 Fungsi Saluran Distribusi .....	30
4.4.1. Fungsi Saluran Disribusi Pada Petani Tomat.....	30
4.4.2. Fungsi Saluran Distribusi Pada Pedagang Pengumpul Tomat .....	48
4.4.3. Fungsi Saluran Distribusi Pada Pedagang Pengecer Tomat.....	65
4.4.4. Fungsi Saluran Distribusi Berdasarkan Saluran Distribusi Yang Dipilih.....	79
A. Tingkat Petani Tomat .....	79
B. Tingkat Pedagang Pengumpul Tomat .....	86
C. Tingkat Pedangang Pengecer Tomat .....	92

**BAB V KESIMPULAN DAN SARAN**

5.1 Kesimpulan .....	96
5.2 Saran.....	96

**DAFTAR PUSTAKA .....** **97****LAMPIRAN.....** **99**

## **DAFTAR GAMBAR**

<i>No.</i>	<i>Nama</i>	<i>Hal.</i>
------------	-------------	-------------

4.1	Peta Desa Tonsewer, Kecamatan Tompaso Barat, Kabupaten Minahasa....	22
-----	---	----

## DAFTAR TABEL

No.	Nama	Hal.
1.1	Luas Tanam, Luas Panen dan Produktivitas Tomat di Kecamatan Tompaso Barat Tahun 2018 .....	2
3.1	Kriteria Skala Guttman .....	20
3.3	Interpretasi Hasil .....	20
4.1	Responden Menurut Tingkat Usia Petani .....	23
4.2	Responden Menurut Jenis Kelamin Petani .....	24
4.3	Responden Menurut Tingkat Pendidikan Petani.....	24
4.4	Responden Menurut Tingkat Usia Pedagang Pengumpul.....	25
4.5	Responden Menurut Jenis Kelamin Pedagang Pengumpul.....	25
4.6	Responden Menurut Tingkat Pendidikan Pedagang Pengumpul .....	26
4.7	Responden Menurut Tingkat Usia Pedagang Pengecer .....	27
4.8	Responden Menurut Jenis Kelamin Pedagang Pengecer .....	27
4.9	Responden Menurut Tingkat Pendidikan Pedagang Pengecer.....	28
4.10	Fungsi Informasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	31
4.11	Fungsi Promosi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani.....	33
4.12	Fungsi Negosiasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	35
4.13	Fungsi Pemesanan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	37
4.14	Fungsi Fisik Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	37
4.15	Fungsi Pembayaran Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	40
4.16	Fungsi Pengambilan Resiko Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .	43
4.17	Fungsi Pembayaran Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	45
4.18	Fungsi Kepemilikan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	47
4.19	Fungsi Informasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	48
4.20	Fungsi Promosi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	51
4.21	Fungsi Negosiasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	53
4.22	Fungsi Pemesanan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	55
4.23	Fungsi Fisik Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .	56

4.24	Fungsi Pembiayaan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	58
4.25	Fungsi Pengambilan Resiko Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	61
4.26	Fungsi Pembayaran Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	63
4.27	Fungsi Kepemilikan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	64
4.28	Fungsi Informasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	65
4.29	Fungsi Promosi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	67
4.30	Fungsi Negosiasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	69
4.31	Fungsi Pemesanan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	71
4.32	Fungsi Fisik Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	71
4.33	Fungsi Pembiayaan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	73
4.34	Fungsi Pengambilan Resiko Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer.....	75
4.35	Fungsi Pembayaran Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	77
4.36	Fungsi Kepemilikan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	78
4.37	Fungsi Saluran Distribusi di Tingkat Petani Berdasarkan Pola Saluran Distribusi .....	80
4.38	Fungsi Saluran Distribusi di Tingkat Pedagang Pengumpul Berdasarkan Pola Saluran Distribusi.....	87
4.39	Fungsi Saluran Distribusi di Tingkat Pedagang Pengecer Berdasarkan Pola Saluran Distribusi.....	93

**DAFTAR BAGAN**

<i>No.</i>	<i>Nama</i>	<i>Hal.</i>
1	Saluran Distribusi.....	7
2	Saluran Distribusi Tomat di Desa Tonsewer.....	28

## DAFTAR DIAGRAM

No.	Nama	Hal.
1	Fungsi Informasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	32
2	Fungsi Promosi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	34
3	Fungsi Negosiasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani.....	36
4	Fungsi Fisik Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	39
5	Fungsi Pembiayaan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani .....	41
6	Fungsi Pengambilan Resiko Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani ...	44
7	Fungsi Pembayaran Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Petani.....	46
8	Fungsi Informasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	50
9	Fungsi Promosi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	52
10	Fungsi Negosiasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	54
11	Fungsi Fisik Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul....	57
12	Fungsi Pembiayaan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	59
13	Fungsi Pengambilan Resiko Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengumpul .....	62
14	Fungsi Informasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	66
15	Fungsi Promosi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer ..	68
16	Fungsi Negosiasi Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	70
17	Fungsi Fisik Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	72
18	Fungsi Pembiayaan Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer .....	74
19	Fungsi Pengambilan Resiko Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer.....	76
20	Fungsi Pembayaran Saluran Distribusi Tomat di Tingkat Pedagang Pengecer.....	78

## **DAFTAR LAMPIRAN**

<i>No.</i>	<i>Nama</i>	<i>Hal.</i>
1	Kuesioner Kuesioner Petani .....	99
2	Kuesioner Kuesioner Pedagang .....	109
3	Tabulasi Fungsi Saluran Distribusi Pada Tingkat Petani .....	115
4	Rekapitulasi Fungsi Saluran Distribusi Pada Tingkat Petani.....	120
5	Tabulasi Fungsi Saluran Distribusi Pada Tingkat Pedagang Pengumpul .....	123
6	Rekapitulasi Fungsi Saluran Distribusi Pada Tingkat Pedagang Pengumpul .....	126
7	Tabulasi Fungsi Saluran Distribusi Pada Tingkat Pedagang Pengumpul .....	129
8	Rekapitulasi Fungsi Saluran Distribusi Pada Tingkat Pedagang Pengecer .....	132
9	Surat Pernyataan Kesanggupan Menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi .....	135
10	Surat Keputusan Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi.....	136
11	Surat Keputusan Komisi Ujian Sarjana .....	138
12	Surat Permohonan Pengumpulan Data.....	140
13	Hasil Uji Plagiasi Turnitin .....	141
14	Surat Keterangan Keabsahan Skripsi .....	145
	Dokumentasi .....	146