

PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

**ANALISIS PASOKAN DAN PERMINTAAN BERAS
DI KOTA GORONTALO**

IRON
614 413 033

**Skripsi Ini Telah Disetujui Dan Disidangkan Dihadapan
Komisi Ujian Sidang Pada Tanggal 18 Desember 2017**

**Disetujui
Komisi Pembimbing**


Dr. Amir Halid, SE, M.Si
Ketua


Amelia Murti Sari, SP, M.Sc
Anggota

**Menyetujui
Ketua Jurusan Agribisnis**


Amelia Murti Sari, SP, M.Sc
NIP: 198607282010122007

**Mengetahui
Dekan Fakultas Pertanian**


Dr. Muhammad Iqbal Bahua, SP, M.Si
NIP: 197204252001121003

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Judul skripsi : Analisis Pasokan Dan Permintaan Beras
Di Kota Gorontalo

Nama : Iron

Nim : 614413033

Program studi : S1 Agribisnis

Telah Disidangkan Dan Dipertahankan Dihadapan Dewan Penguji

Hari/Tanggal : Senin/ 18-Desember-2017

Waktu : 11 : 23 Wita

Dewan Penguji

1. Dr. Amir Halid, SE, M.Si

1.

2. Amelia Murti Sari, SP, M.Sc

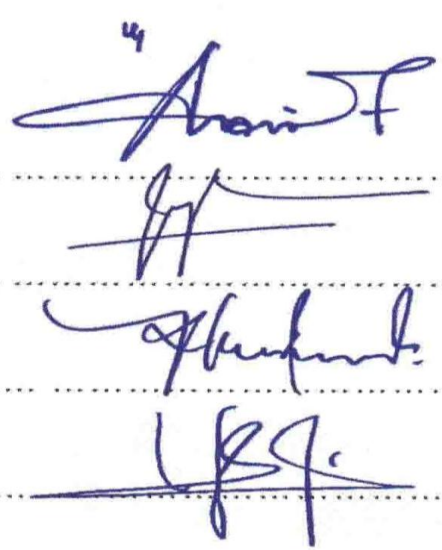
2.

3. Dr. Ir. Asda Rauf, M.Si

3.

4. Yanti Saleh, SP, M.Pd

4.

4


Gorontalo, Januari 2018

Dekan Fakultas Pertanian



Dr. Mohamad Ikbah Bahua, SP, M.Si

NIP. 197204252001121003

ANALISIS PASOKAN DAN PERMINTAAN BERAS DI KOTA GORONTALO

Iron (**); Amir Halid (***) ; Amelia Murti Sari (***) .
Jurusan Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk (1) Mengetahui kondisi pasokan dan permintaan beras di Kota Gorontalo, (2) Menggambarkan rantai pasok beras di Kota Gorontalo, (3) Mengetahui jumlah ramalan pasokan dan permintaan beras di Kota Gorontalo tahun 2017-2026. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode survei data primer dan data sekunder. Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif dan metode kuadrat terkecil (*least square*) untuk meramalkan jumlah pasokan dan permintaan beras di tahun mendatang. Hasil penelitian menunjukkan model dan pola pemasaran rantai pasok beras dibagi menjadi 3, yaitu 1) petani/gilingan-pedagang besar-pedagang pengecer-konsumen akhir, 2) petani/gilingan-pedagang pengecer-konsumen akhir, 3) distributor-agen-pedagang besar/pedagang pengecer-konsumen akhir. Sedangkan hasil ramalan permintaan dan pasokan beras akan terus naik setiap tahunnya, pasokan beras menunjukkan tren kenaikan setiap tahun yakni pada tahun 2017 mencapai 18.711,49 ton dan terus meningkat sampai tahun 2026 dengan capaian angka sebesar 22.256,94 ton. jumlah permintaan konsumsi beras juga menunjukkan tren kenaikan setiap tahun yakni pada tahun 2017 mencapai 26.170,43 ton dan terus naik sampai 29.699,65 ton pada tahun 2026.

Kata Kunci : Pasokan beras, Permintaan konsumsi, Peramalan.

***) Judul Skripsi**

*****) Mahasiswa Jurusan Agribisnis**

******) Tim Pembimbing**

ANALYSIS OF SUPPLY AND DEMAND OF RICE IN CITY OF GORONTALO (*)

Iron (); Amir Halid (***) ; Amelia Murti Sari (***)**

Department of Agribusiness, Faculty of Agriculture, State University of Gorontalo

ABSTRACT

This research aims to (1) investigate supply and demand of rice condition in City of Gorontalo, (2) describe supply chain of rice in City of Gorontalo, (3) investigate prediction of supply and demand of rice amount in City of Gorontalo in 2017-2026. This research uses survey method by having primary and secondary data. Then, analysis methods use descriptive and least square method to predict amount of supply and demand of rice in City of Gorontalo for upcoming years. Research findings show that marketing model and pattern of rice supply chain is divided into 3 namely 1) farmers/mill-great trader-retailer-final consumer, 2) farmers/mill-retailer-final consumer and 3) distributor-agent-great trader/retailer-final consumer. Meanwhile, result of demand and supply of rice prediction will keep increasing every year as the supply of rice increases every year namely in 2017 for 18.711,49 tons and it keeps increasing up to 2026 for 22.256,94 tons. Then, number of rice consumption demand also increases every year namely in 2017 for 26.170,43 tons and it keeps increasing for 29.699,65 tons in 2026.

Keywords: Rice supply, Consumption demand, Prediction

***) Title of Skripsi**

*****) Student of Agribusiness Department**

*****) Supervisors**

