

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

**IMPLIKASI PEMBIAYAAN SYARIAH TERHADAP PENGEMBANGAN
USAHA MIKRO, KECIL DAN MENENGAH (UMKM) DI KOTA
GORONTALO**

SKRIPSI

OLEH

YAYU BANTENG
NIM. 921 417 058

TELAH DIPERIKSA DAN DISETUJUI UNTUK DIUJI

Pembimbing I

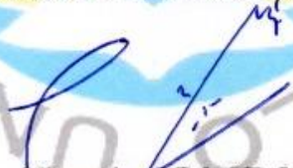
Pembimbing II


Dr. Sahmin Naholo, SE, MM
NIP. 19670617 200501 1 001


Nilawaty Yusuf, SE, Ak., M.Si
NIP. 19720511 200501 2 001

Mengetahui:

Ketua Jurusan Akuntansi


Dr. Niswatin, S.Pd, SE, MSA
NIP. 19771212 200212 2 001

LEMBAR PENGESAHAN

**SKRIPSI YANG BERJUDUL “IMPLIKASI PEMBIAYAAN SYARIAH
TERHADAP PENGEMBANGAN USAHA MIKRO, KECIL DAN
MENENGAH (UMKM) DI KOTA GORONTALO”**

Oleh

YAYU BANTENG
NIM. 921 417 058

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Penguji:

Hari/Tanggal : Rabu, 8 September 2021
Waktu : 09.00 WITA

Penguji/Pembimbing

1. **Dr. Niswatin, S.Pd, SE, MSA**
NIP. 197712122002122001

2. **Ronald S. Badu, SE., M.Si**
NIP. 198310232008121002

3. **Dr. Sahmin Naholo, SE, MM**
NIP. 196706172005011001

4. **Nilawaty Yusuf, SE, Ak., M.Si**
NIP. 197205112005012001

1.....

2.....

3.....

4.....

Mengetahui,
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Negeri Gorontalo

Dr. Muhammad Amir Arham, M.E
NIP. 197207252006041002

ABSTRAK

Yayu Banteng, 2021. Skripsi. “Implikasi Pembiayaan Syariah Terhadap Pengembangan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah (UMKM) Di Kota Gorontalo”. Program Studi S-1 Akuntansi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Gorontalo dengan Pembimbing I Bapak Dr. Sahmin Noholo, SE, MM dan Pembimbing II Ibu Nilawaty Yusuf, SE, Ak., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui implikasi pembiayaan syariah terhadap pengembangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Gorontalo. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif deskriptif. Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini yakni menggunakan data primer. Populasi dalam penelitian ini adalah nasabah UMKM yang bertempat tinggal di Kota Gorontalo penerima Pembiayaan Syariah dari Bank Muamalat Kantor Cabang Gorontalo. Penelitian ini menggunakan instrumen kuesioner untuk memperoleh data dari responden penelitian. Teknik analisis data yang digunakan adalah Regresi Linier Sederhana.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pembiayaan syariah berpengaruh terhadap pengembangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) di Kota Gorontalo. Dalam hal ini pembiayaan syariah dapat meningkatkan jumlah persediaan barang dengan modal yang diperoleh dari pembiayaan syariah, sehingga dapat mengembangkan usahanya. Selain itu pembiayaan syariah juga memungkinkan pihak bank untuk membantu UMKM dalam menjalankan usahanya melalui pendampingan yang dilakukan.

Kata Kunci: *Pembiayaan Syariah, Pengembangan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM).*

ABSTRACT

Yayu Banteng, 2021. Undergraduate Thesis. "Implication of Sharia Financing on the Development of Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs) in Gorontalo City". Bachelor's Degree Program in Accounting, Department of Accounting, Faculty of Economics. State University of Gorontalo. The Principal Supervisor is Dr. Sahmin Noholo, SE, MM and the Co Supervisor is Nilawaty Yusuf, SE, Ak., M.Si.

This research aims at finding out the implication of sharia financing on the development of Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs) in Gorontalo City. This research employs a descriptive quantitative method. The research data use primary data. The population is MSME recipients of Bank Muamalat Branch Office Gorontalo residing in Gorontalo City. Technique of data collection is questionnaire from respondents. Technique of data analysis is Simple Linear Regression.

Findings reveal that sharia financing exerts an influence on the development of Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs) in Gorontalo City. In this instance, sharia financing is able to increase the number of inventory purchases that potentially results in the development of sharia business. In addition, sharia financing enables the bank to assist the MSMEs in running their businesses in a form of assistance or mentoring.

Keywords: *Sharia Financing, Development of Micro, Small and Medium Enterprises (MSMEs)*

