

## LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING

PENGARUH PERMAINAN MEMANCING ANGKA TERHADAP KEMAMPUAN KONSEP BILANGAN  
ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK PERTIWI KECAMATAN BONE KABUPATEN BONE BOLANGO

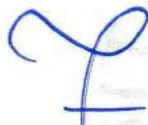
### SKRIPSI

Oleh

HAJIRA BURUI  
NIM : 153 417 018

Telah diperiksa & disetujui untuk diuji

Pembimbing I



Dr. Setiyo Utomo, M.Pd  
NIP.197208222005011002

Pembimbing II



Icam Sutisna, S.Pd, M.Pd  
NIP. 197802012006041002

Mengetahui:

Ketua Jurusan  
Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini



Dr. Setiyo Utomo, M.Pd  
NIP.197208222005011002

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi Yang Berjudul

### PENGARUH PERMAINAN MEMANCING ANGKA TERHADAP KEMAMPUAN KONSEP BILANGAN ANAK USIA 5-6 TAHUN DI TK PERTIWI KECAMATAN BONE KABUPATEN BONE BOLANGO

Oleh

HAJIRA BURUI  
153 417 018

Telah Dipertahankan Di Depan Dewan Pengaji

Hari/tanggal : Sabtu, 20 November 2021

Waktu : 09:00 Wita s/d Selesai

Pengaji	Tanda Tangan	Tanggal
1. Dr. Pupung Puspa Ardini, S.Pd, M.Pd NIP.198311102008012010	1. 	1. 03-01-2022
2. Dr. Irvin Novita Arifin, S.Pd, M.Pd NIP.198011012009122001	2. 	2. 30-11-2021
3. Dr. Setiyo Utoyo, M.pd NIP.197208222005011002	3. 	3. 30-11-2021
4. Icam Sutisna,S.pd, M.pd NIP. 197802012006041002	4. 	4. 28-12-2021

Gorontalo, 10 Desember 2021  
Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan  
Universitas Negeri Gorontalo



Dr. Arwidayanto, S.Pd, M.Pd  
NIP.197509152008121001

## ABSTRAK

**Hajira Burui.2021.** Pengaruh Permainan Memancing Angka Terhadap Kemampuan Konsep Bilangan Anak Usia 5-6 Tahun Di TK Pertiwi Kecamatan Bone Kabupaten Bone Bolango. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. Fakultas Ilmu Pendidikan. Program Studi S1 Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini. Pembimbing I Dr.Setiyo Utomo, M.pd dan Pembimbing II Icam Sutisna S.pd, M.pd.

Masalah dalam penelitian ini adalah apakah terdapat pengaruh permainan memancing angka terhadap kemampuan konsep bilangan Anak Usia 5-6 Tahun Di TK Pertiwi Kecamatan Bone Kabupaten Bone Bolango. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif eksperimen (*one group pretest-posttest design*). Dari hasil penelitian dengan jumlah sampel 22 anak menunjukkan adanya peningkatan besaran rata-rata hasil *pretest* dan *posttest*. Hal ini dapat dilihat pada data *pretest* memperoleh nilai rata-rata 8,27 dan standar deviasi 1,26 sedangkan pada data *posttest* memperoleh nilai rata-rata 15,27 dan standar deviasi 2,074. hasil tersebut membuktikan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan sebelum dan sesudah pemberian perlakuan. Berdasarkan rumus related nilai  $T_{hitung} \leq T_{tabel}$   $13,62 \leq 41,79$   $p_{value} > 0,05$  maka hipotesis diterima artinya terdapat pengaruh memancing angka terhadap konsep bilangan anak usia 5-6 tahun TK Pertiwi Kecamatan Bone Kabupaten Bone Bolango.

**Kata Kunci:** Permainan Memancing Angka, Konsep Bilangan, Anak Usia Dini

## **ABSTRACT**

**Burui, Hajira. 2021.** The Effect of Numerical Fishing Games on The Numerical Concept of 5–6-Year-Old Children at TK Pertiwi Kindergarten in Bone District, Bone Bolango Regency. Undergraduate Thesis. Universitas Negeri Gorontalo. Faculty of Educational Science. Bachelor Study Program of Early Childhood Education Teaching. Principal Supervisor: Dr. Setiyo Utoyo, M.pd. Co-supervisor: Icam Sutisna S.pd, M.pd.

This quantitative experimental study concerns the effect of Numerical Fishing Games on The Numerical Concept of 5-6 Year Old Children at TK Pertiwi Kindergarten in Bone District, Bone Bolango Regency by employing one group pretest-post-test design and involved 22 children as subjects. The findings revealed improvements of pretest and posttest results average quantity, which is seen from pretest average: 8.27 and deviation standard: 1.26 whereas posttest average: 15,27 and deviation standard: 2.074. This proven significant effect before and after the treatment, where the related formula obtained  $T_{\text{count}} \leq T_{\text{(table)}}$   $13,62 \leq 41,79$   $p_{\text{(value)}} > 0,05$ , which means the hypothesis is accepted and there is a significant effect between variables at the site.

**Keywords:** Numerical Fishing Games, Numerical Concept, Toddlers

