

**MENINGKATKAN KEMAMPUAN *PROBLEM SOLVING*  
ANAK USIA 5-6 TAHUN MELALUI PERMAINAN BOWLING  
ANGKA DI TK KARTIKA SILIWANGI 39**

(Penelitian tindakan kelas terhadap anak kelompok B di TK Kartika Siliwangi 39)

**SKRIPSI**

Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat Memperoleh Gelar Sarjana  
Pendidikan Program Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini



Oleh :

**Sahillavita Rahmawati**

**NIM 1803780**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GURU PENDIDIKAN ANAK USIA DINI**

**KAMPUS UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA DI SERANG**

**2022**

## **LEMBAR HAK CIPTA**

# **MENINGKATKAN KEMAMPUAN *PROBLEM SOLVING* ANAK USIA 5-6 TAHUN MELALUI PERMAINAN BOWLING ANGKA DI TK KARTIKA SILIWANGI 39**

(Penelitian tindakan kelas terhadap anak usia dini kelompok B di TK Kartika Siliwangi 39)

Oleh :

**SAHILLAVITA RAHMAWATI**

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi syarat memperoleh gelar  
Sarjana Prodi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini

©Sahillavita Rahmawati 2022

Universitas Pendidikan Indonesia

Agustus 2022

Hak Cipta Dilindungi Oleh Undang-Undang

Skripsi ini tidak dapat diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, fotocopy,  
atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

## HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Sahillavita Rahmawati

NIM 1803780

Program Studi : S-1 Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini

Judul Skripsi : Meningkatkan Kemampuan *Problem Solving* Anak Usia 5-6

Tahun Melalui Permainan Bowling Angka Di Tk Kartika Siliwangi 39 (Penelitian tindakan kelas terhadap anak usia dint kelompok B Di TK Kartika Siliwangi 39).

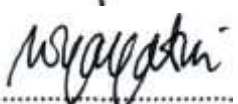
Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan pengaji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dint Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Serang.

### DEWAN PENGUJI

Pengaji 1 : Dr. Encep Supriama, M.Pd tandatangan.....



Pengaji 2 : Dr. Deri Hendriawan, M.Pd tandatangan.....



Pengaji 3 Rr. Dent Widjayaei, M.Pd tandatangan.....

Ditetapkan di : Serang

Tanggal : 28 September 2022

## HALAMAN PERSETUJUAN

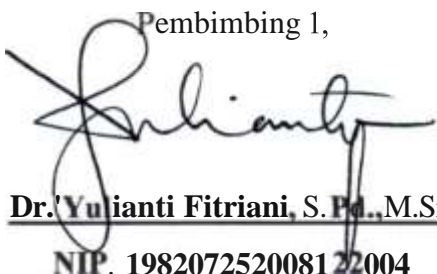
**SAHILLAVITA RAHMAWATI**

MENINGKATKAN KEMAMPUAN "PROBLEM SOLVING" ANAK USIA 5-6  
TAHUN MELALUI PERMAINAN BOWLING ANGKA DI TK KARTIKA

SILIWANGI 39

(Penelitian tindakan kelas terhadap anak usia dini kelompok B di TK Kartika  
Siliwangi 39)

Disetujui dan disahkan oleh pembimbing

Pembimbing I,  
  
Dr. Yulianti Fitriani, S.Pd., M.Si  
NIP. 198207252008122004

Pembimbing II,

  
Eswa Anesw Mashudi, M.Pd  
NIP. 19871012201404200a

Mengetahui, Ketua  
Program Studi  
Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini,

  
Dr. Yulianti Fitriani, S.Pd.  
NIP. 198207252008122004

## **ABSTRAK**

### **MENINGKATKAN KEMAMPUAN *PROBLEM SOLVING* ANAK USIA 5-6 TAHUN MELALUI PERMAINAN BOWLING ANGKA DI TK KARTIKA SILIWANGI 39**

Sahillavita Rahmawati

Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini, Kampus Serang  
Universitas Pendidikan Indonesia

Masih banyaknya AUD di TK Kartika Siliwangi 39 yang kemampuan problem solvingnya belum optimal menjadi latar belakang dilaksanakannya PTK. Permainan bowling angka dipilih atas pertimbangan bahwa bermain merupakan salah satu cara anak mempelajari pemecahan masalah. Tujuan diadakan penelitian ini untuk mengetahui hasil pembelajaran dalam memecahkan masalah menggunakan permainan bowling angka. Untuk meningkatkan kemampuan problem solving anak usia 5-6 tahun di TK Kartika Siliwangi 39. Pendekatan penelitian yang digunakan Penelitian Tindakan Kelas (PTK) dari Kemmis dan MC Taggart. Subjek penelitian ini siswa kelas B yang berjumlah 8 siswa. Hasil penelitian menunjukkan peningkatan dalam kemampuan problem solving. Pada pra siklus anak yang kemampuan problem solving pada kategori BB ada sebanyak 50% dan MB sebanyak 40%. Pada siklus I meningkat menjadi kategori MB sebanyak 50% dan BSH sebanyak 50%. Pada siklus II terjadi peningkatan kemampuan problem solving dengan kategori 100% atau seluruh anak di kelompok B TK Kartika Siliwangi 39 termasuk dalam kategori Berkembang Sesuai Harapan (BSH). Dengan demikian indikator keberhasilan tindakan dinyatakan tercapai pada siklus II. Sehingga penelitian ini dapat digunakan untuk pendidik dalam meningkatkan kemampuan problem solving yang menjadi solusi untuk belajar dalam memecahkan masalah.

**Kata Kunci :** Kemampuan *Problem Solving*, Permainan Bowling Angka

## **ABSTRACT**

### **IMPROVING PROBLEM SOLVING ABILITY OF 5-6 YEAR OLD CHILDREN THROUGH NUMBER BOWLING GAME AT KARTIKA SILIWANGI 39 KINDERGARTEN**

Sahillavita Rahmawati

*Early Childhood Education Teacher Education, Serang Campus  
Indonesian university of education*

*There are still many AUD at Kartika Siliwangi 39 Kindergarten whose problem solving abilities are not yet optimal as the background for the implementation of CAR. The number bowling game was chosen based on the consideration that playing is one way for children to learn problem solving. The purpose of this study was to determine the learning outcomes in solving problem using the number bowling game. To improve problem solving skill of children aged 5-6 years at Kartika Siliwangi Kindergarten 39. The research approach used is Classroom Action Research (CAR) from Kemmis and MC Taggart. The subjects of this study were students of class B, totaling 8 students. The results showed an increase in problem solving abilities. In the pre-cycle children, there are 50% problem solving abilities in the BB category and 40% in MB. In the first cycle, it increased to the MB category by 50% and BSH by 50%. In the second cycle there was an increase in problem solving abilities with the category of 100% or all children in group B TK Kartika Siliwangi 39 were included in the category of Developing According to Expectations (BSH). Thus the indicator of success of the action is stated to be achieved in cycle II. So that this research can be used for educators in improving problem solving skills which are solutions for learning to solve problems. category of 100% or all children in group B TK Kartika Siliwangi 39 were included in the category of Developing According to Expectations (BSH). Thus the indicator of success of the action is stated to be achieved in cycle II. So that this research can be used for educators in improving problem solving skills which are solutions for learning to solve problems.*

**Keywords:** Problem Solving Ability, Number Bowling Game

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR HAK CIPTA .....</b>	<b>2</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN.....</b>	<b>2</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS.</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>5</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>6</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>7</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	Error! Bookmark not defined.
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	Error! Bookmark not defined.
A. Latar Belakang Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Rumusan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Tujuan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Manfaat Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA.....</b>	Error! Bookmark not defined.
A. Kajian Teori .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1. Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2. Kemampuan Problem Solving Pada Anak Usia Dini	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Penelitian Terdahulu Yang Relevan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Kerangka Berpikir.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	Error! Bookmark not defined.
A. Pendekatan Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
B. Metode Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Subjek Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

- D. Lokasi Penelitian.....Error! Bookmark not defined.
- E. Teknik dan Instrumen Pengumpulan Data.. Error! Bookmark not defined.
- F. Instrumen Penelitian .....Error! Bookmark not defined.
- G. Analisis Data.....Error! Bookmark not defined.
- H. Teknik Analisis Data.....Error! Bookmark not defined.
- I. Isu Etik .....Error! Bookmark not defined.

**BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**Error! Bookmark not defined.

- A. Hasil Penelitian .....Error! Bookmark not defined.
  - 1. Pra Siklus.....Error! Bookmark not defined.
  - 2. Siklus I.....Error! Bookmark not defined.
  - 3. Siklus II .....Error! Bookmark not defined.
  - 4. Rekapitulasi hasil pemberian tindakan....Error! Bookmark not defined.

**BAB V KESIMPULAN & REKOMENDASI** .....Error! Bookmark not defined.

- A. Kesimpulan .....Error! Bookmark not defined.
- B. Rekomendasi.....Error! Bookmark not defined.

**DAFTAR PUSTAKA**.....**9**

**LAMPIRAN - LAMPIRAN** .....Error! Bookmark not defined.

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggraeni, N. (2021). Pengembangan Media Pondasi Untuk Kemampuan *Problem Solving* Anak Kelompok B Di TKM NU 12 Az-Zahra Pandadarilor Jabung Kabupaten Malang. 1(3), 17-24.
- Astuti, Y (2021). Pengaruh Metode Bermain Bowling Aritmatika Untuk Mengembangkan Kemampuan Kognitif Anak Usia Dini Di TK Azzahra. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini. 3(9), 7-10.
- Aulina, M (2018). Mengembangkan Permainan Bowling Untuk Meningkatkan Permainan Bowling Untuk Meningkatkan Kemampuan Motorik Kasar Anak Kelompok B Di TK Mutiara Hati Tahun 2017/2018. 1(4), 4-12.
- Azzahra, Utari, Hasna, Bulan ,Azzahra, Widjayatri(2022).Efektifitas Alat Peraga Edukatif (Aparatus) Terhadap Perkembangan Anak Pada Masa Pandemi Covid 19 di TK Islam Montessori Salib Saliha Kabupaten Serang. Di akses pada tanggal 10 juli 2022 di file:///C:/Users/USER/Downloads/1781-Article%20Text-3894-1-10-20220319.pdf
- Hastati, Darmawan, Suzanti (2016). Pengaruh Metode Pembelajaran Gerak dan Lagu Terhadap Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini Pada Kelompok A Di TK Khalifah 2 Kota Serang Tahun Ajaran 2015-2016. Di akses pada tanggal 9 juli 2022. Dari [http://antologi.upi.edu/file/Siti\\_Atik\\_Hastiti.pdf](http://antologi.upi.edu/file/Siti_Atik_Hastiti.pdf).
- Hasan, M. (2016). Pendidikan Anak Usia Dini. Jogjakarta.
- Lestari, D. L (2020). Pentingnya Mendidik *Problem Solving* Pada Anak Melalui Bermain. Jurnal Ilmiah Pendidikan Anak Usia Dini. 2(8), 4-10
- Mazra, M (2019). Penggunaan APE Bowling Kaleng Untuk Meningkatkan Kemampuan Anak Dalam Mengenal Konsep Bilangan Pada Usia 5-6 Di TK Dharma Wanita Meukek Aceh Selatan. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini. 3(7), 7-9

- Mumaziyah (2019). Mengembangkan Kognitif Anak Usia 5-6 Tahun Melalui Metode Eksperimen Di Taman KanakKanak Kemala Sukarami Bandar Lampung. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini. 3(7), 12-18.
- Munawwirah, B (2021). Pengaruh Model Pembelajaran *Problem Solving* Dengan *Puzzle* Terhadap Kemampuan Kognitif Anak Usia 5-6 tahun. 1(1), 10-32.
- Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan No 137 tahun 2014.
- Rahayu, M (2018). Mengembangkan Kemampuan Kognitif Melalui Permainan Bowling Di Taman Kanak-Kanak Goemerlang Kecamatan Sukarami Bandar Lampung. 1(1), 17-32.
- Salim, Mashudi (2016). Peningkatan Keterampilan Berbicara Anak Dengan Menggunakan Model Pembelajaran Time Token. Diakses pada tanggal 3 Agustus 2022. Dari [http://antologi.upi.edu/file/BAHASA\\_FURQANI\\_NUR\\_HIDAYAT\\_120569.pdf](http://antologi.upi.edu/file/BAHASA_FURQANI_NUR_HIDAYAT_120569.pdf)
- Suwatra, I. W (2019). Pengaruh Media Busy Book Terhadap Kemampuan *Problem Solving* Anak Kelompok A Taman Kanak-kanak. 1(3), 19-22.
- Syaodih, E. S (2018). Pengembangan Kemampuan Pemecahan Masalah Anak Usia Dini Dalam Pembelajaran Proyek Di Taman Kanak-kanak. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini. 1(9), 17-22.
- Utami, L. O (2017). Penerapan Metode *Problem Solving* Dalam Mengembangkan Kemampuan Kognitif Anak Usia Dini Melalui Kegiatan Bermain. 1(2), 13-42.
- Veronica, N (2018). Permainan Edukatif Perkembangan Kognitif Anak Usia Dini. Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini. 3(9), 14-22.
- Watanabe, K. (2007). *Problem Solving* 101, Japanese: Diamond Inc, Osaka.

