Plagiasi Artikel Penerapan Alat Permainan Edukasi Gambar Binatang

by Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan FKIP

Submission date: 27-May-2024 06:36PM (UTC+0700)

Submission ID: 2386922643

File name: Artikel_Penerapan_Alat_Permainan_Edukasi_Gambar_Binatang.pdf (963.49K)

Word count: 6830

Character count: 43180





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

PENERAPAN ALAT PERMAINAN EDUKATIF GAMBAR BINATANG UNTUK MENINGKATKAN PERKEMBANGAN KOGNITIF PADA KELOMPOK A RA MIFTAHUL ULUM PLOSOKEREP SUMOBITO JOMBANG

Lia Kus nul Khotimah¹, M. Ridlwan², Ratno Abidin³

12,3) Universitas Muhamn 25, iyah Surabaya

E-mail: lia.kus nul.khotimah.mhs2019@fkip.um-s urabaya.ac.id¹, m.ridlwan@um-surabaya.ac.id³, ratnoabidin@um-surabaya.ac.id³

Abstrak: Tujuan penelitian ini adalah. (1) Mendeskripsikan perbedaan Perkembangan kognitif anak yang diajar sebelum menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang dan setelah menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang (2) mendeskripsikan interaksi alat permainan edukatif gambar binatang terhadap Perkembangan kogni 16 pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis komparatif dan eksperimental. Desain eksperimen kuasi time series one-group Pre-Test-Post-Test dengan obyek penelitian pade elompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang sebanyak 19 anak yang terdiri dari 12 anak laki-laki dan 7 anak perempuan. Pengumpulan data menggunakan wawancara dan tes menggunakan media WhatsApp. Analisis data menggunakan teknik Analisis Varians Dua Arah (Two Ways Anava) yaitu pengujian ANOVA yang didasarkan pada pengamatan dua kriteria. Dari hasil analisis disimpulkan: 1) Terdapat Perbedaan Perkembangan kognitif anak yang diajar sebelum menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang dan setelah menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang; 2) Terdapat Interaksi alat permainan edukatif gambar binatang terhadap Perkembangan kognitif pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang

Kata kunci: alat permainan edukatif, Perkembangan kognitif

Abstract: The purpose of this research is. (1) Describe the differences in cognitive development of children who were taught before using animal picture educational game tools and after using animal picture educational game tools in Group A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang (2) describe the interaction of animal picture educational game tools on cognitive twelopment in Group A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang. This study uses a quantitative approach with c 53 parative and experimental types. The experimental design of quasitime series one-group Pre-Test-Post-Test with the research object in Group A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang as many as 19 children consisting of 12 boys and 7 girls. Data collection using interviews and tests using Whats App media. The data analysis used the Two Ways Anava analysis technique, 26 nely the ANOVA test which was based on the observation of two criteria. From the results of the analysis concluded: 1) There are differences in the cognitive development of children who were taught before using animal picture educational games and after using animal picture educational games in Group A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang; 2) There is an interaction of educational game tools with animal pictures on cognitive development in Group A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang

Keywords: educational game tools, cognitive development





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

PENDAHULUAN

Kegiatan pembelajaran adalah merupakan bagian dari kegia pangan tidak bisa terpisahkan dengan pendidikan. Di mana ada pendidikan di situlah terdapat pembelajaran. Pendidikan dan pembelajaran adalah satu pembelajaran adalah satu pembelajaran adalah satu pendidikan akan tercapai apabila kegiatan pembelajaran dapat berlangsung dengan baik dan maksimal (Fadlillah, 2016). Apalagi sekarang ini ragam kehidupan berikut kebutuhannya sebagai akibat dari globalisasi maka pendidikan sangat luas bisa secara formal lewat lembaga - dari tingkat dasar sampai perguruan tinggi - dan pendidikan juga bisa diperoleh dari dalam lingkungan baik keluarga maupun maupun masyarakat. Pendidikan adalah hidup. Pendidikan adalah segala pengalaman belajar yang berlangsung dalam segala lingkungan dan sepanjang hidup (Rosramadhana et al., 2020).

Pendidikan seumur hidup mengandung makna bahwa pendidikan bukan hanya mempersiapkan diri untuk masa depan, tetapi pendidikan itu merupakan kehidupan itu sendiri. Artinya, pendidikan adalah tanggung jawab manusia sebagai subyek atas dirinya sendiri lebih-lebih yang sudah dewasa supaya meningkatkan terus- menerus kemandirian secara sosial, ekonomis, psikologis, dan etis. Untuk itu maka pendidikan seumur hidup itu memungkinkan kita melihat seluruh rangkaian situasi fundamental yang muncul di dalam individu; dan Pendidikan sepanjang hayat itu membawa pemecahan baru bagi masal dalam individu; 2020).

Jadi pendidikan itu memang sangat penting bagi kehidupan manusia, karena zaman sekarang sudah banyak kebutuhan akibat dari globalisasi, maka dari itu manusia harus mempunyai pengetahuan yang luas untuk menghadapi dunia yang semakin hari semakin maju. Pendidikan itu sangat luas sekali bisa diperoleh melalui secara formal lewat lembaga dari tingkat dasar sampai perguruan tinggi, dan juga dapat diperoleh melalui pengalaman belajar kita sehari-hari yang berlangsung dalam segala lingkungan baik itu keluarga maupun dalam masyarakat. Secara formal pendidikan itu dilaksanakan sejak usia dini sampai perguruan tinggi (Rosramadhana et al., 2020)...

Adapun secata hakiki pendidikan dilakukan seumur hidup sejak lahir hingga dewasa. Waktu kecil pun dalam UU 20 Tahun 2003 tentang Sisdiknas pendidikan anak usia dini yang nota bene anak-anak kecil sudah didasari dengan pendidikan yang mengajarkan nilai-nilai moral yang baik agar dapat membentuk kepribadian dan potensi sesuai dengan perkembangan anak (Rosramadhana et al., 2020).

Pemerintah dan masyarakat Indonesia, semakin menyadari tentang pentingnya pendidikan anak usia dini, karena pada periode ini adalah periode pertumbuhan anak yang sangat banyak apparuhnya bagi masa depan anak (the golden age), karena itu tumbuhlah berbagai lembaga pendidikan anak usia dini baik ne pendidikan anak usia dini baik ne pendidikan pun berbicara pula tentang hal ini. Undang-Undang No. 2 Tahun 1989 melahirkan Peraturan Pemerintah No. 27 Tahun 1990 pendidikan anak prasekolah. Seterusnya dalam Undang-Undang No. 20 Tahun 2003, pendidikan anak usia dini diuraikan pada Pasal 28 ayat (1) sampai (6). Pada pendidikan anak usia dini juga dipakai nomenklatur keislaman yaitu Raudhatul Athfal, dengan demikian diakui keberadaan pendidikan Islam pada tingkat pendidikan anak usis dini (Daulay, 2019).

PAUD adalah pemberian upaya untuk menstimulasi, membimbing, mengasuh dan pemberian kegiatan pembelajaran yang akan menghasilkan kemampuan dan keterampilan pada anak (kompetensi). Terdapat pula paparan tentang alasan ekonomi adanya PAUD, bagaimana lingkup PAUD sebenarnya untuk menjelaskan ketidaktahuan masyarakat tentang PAUD yang sebenarnya.





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

Pendidikan sebagai usaha sadar dan terencana menunjukkan bahwa pendidikan adalah sebuah proses yang disengaja dan dipikirkan secara matang (proses kerja intelektual). Sesuai dengan pernyataan diatas, maka PAUD hadir sebagai salah satu wadah dan upaya dalam mendukung terselenggarnya pendidikan sejak dasar (Ndari & Chandrawaty, 2019).

Menurut kementrian pendidikan dan kebudayaan (2015:10) dalam (Ulfah & Mirnawati, 2018), Kemampuan yang diharapkan dicapai anak setelah mengikuti proses pembelajaran yang dirancang melalui kurikulum disebut kompetensi. Kompetensi dalam kurikulum PAUD mengacu pada perkembangan anak. Kompetensi Inti PAUD merupakan gambaran pencapaian Standar Tingkat Pencapaian Perkembangan Anak pada akhir layanan PAUD di usia 6 (enam) tahun.

Kompetensi Inti Kurikulum 2013 Pendidikan Anak Usia Dini merupakan gambaran pencapaian Standar Tingkat Pencapaian Perkembangan Anak pada akhir layanan PAUD usia 6 (enam) tahun.

Kompetensi Inti mencakup:

- 1. Kompetensi Inti-1 (KI-1) untuk kompetensi inti sikap spiritual.
- 2. Kompetensi Inti-2 (Kl-2) untuk kompetensi inti sikap sosial.
- 3. Kompetensi Inti-3 (KI-3) untuk kompetensi inti pengetahuan.
- 4. Kompetensi Inti-4 (KI-4) urga kompetensi inti keterampilan (Ulfah & Mirnawati, 2018).

Pengalaman pada masa anak usia dini memiliki peran yang sangat penting dalam seburuhan proses perkembangan aspek-aspek kepribadian pada masa-masa selanjutnya. Program pendidikan anak usia dini sebaiknya memberikan stimulus untuk membantu pertumbuhan dan perkembangan sikap, pengetahuan, keterampilan anak sebelaga memasuki jenjang pendidikan formal yang lebih tinggi (Kustiawan, 2016). Meskipun anak telah belajar di rumah dan di sekolah tentang apa saja yang dianggap baik dan buruk oleh suatu kelompok tempat mereka berinteraksi, dengan bermain, anak akan lebih mudah mengetahui dan memahami standar moral yang berlaku di kelompoknya. Melalui aktivitas bermain, perilaku anak akan lebih mudah untuk menyesuaikan dengan aturan yang berlaku dalam suatu kelompok bermain, dengan cara meniru anak lain, dengan maksud mendapatkan pengakuan anak lain atas keberadaannya dan mempertahankan hubungan baik dengan mereka (Tina Dahlan et al., 2010).

Beberapa bidang pendidikan mendefinisikan intelektual atau kognitif dengan berbagai pendapat. Seperti halnya definisi inteligensi menurut Gardner. Gardner dalam Munandar (2000), mengemukakan bahwa inteligensi sebagai kemampuan untuk memecahkan masalah atau untuk mencipta karya yang dihargai dalam suatu kebudayaan atau lebih. Lebih lanjut Gardner mengajukan konsep pluralistis dari inteligensi dan membedakannya kepada delapan jenis inteligensi. Dalam kehidupan sehari- hari, inteligensi itu tidak berfungsi dalam bentuk murni, tetapi setiap individu memiliki campuran (blend) yang unik dari sejumlah inteligensi yaitu inteligensi linguistik, logis, spasial, musikati interapribadi dan antarpribadi, dan naturalistis (Susanto, 2011).

Suatu kegiatan yang sangat digemari oleh anak usia dini adalah kegiatan bermain. Meskipun kegiatan bermain dapat dilakukan tanpa menggunakan alat permaianan, tetapi hampir semua kegiatan bermain justru menggunakan alat permainan. Alat permainan yang digunakan ada yang dibuuat khsuss untuk kegiatan bermain, seperti boneka, mobil- mobilan, dan lain-lain yang dijual di toko mainan. Ada pula yang disiapkan sendiri dari ahan disekitar lingkungan anak, seperti mainan dari kulit jeruk bahkan ada alat permaainan yang lebih popuer bagi kalangan anak tertentu dibandingkan dengan alat permainan lainnya (Yasbiati & Gandana, 2018).





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

Kognitif adalah kemampuan berfikir dan memberi rasional, termasuk proses mengingat, menilai, orientasi, persepsi dan memperhatikan (Keliat,1995). Tingkat fungsi kognitif dapat mempengaruhi kemampuan seseorang dalam melakukan aktifitas sehari-hari. Fungi kognitif menunjukkan proses menerima, mengorganisasi dan menginterpestasi sensor stimulus untuk berfikir dan menyelesaikan masalah. Proses mental memberikan kontribusi pada fungsi kognitif yang meliputi perhatian memori, dan kecerdasan. Gangguan pada aspek-aspek dari fungsi kognitif dapat mengganggu dalam berfikir logis dan menghambat kemandirian dalam melaksanakan aktifitas seharihari (Ekasari et al., 2019).

Pemberian stimulus pendidikan formal untuk anak prasekolah dapat diberikan dengan pemberian kualitas pendidikan sanak usia dini yang sesuai standart berdasarkan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (2015) dan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia (2014) terdiri dari:

1. Standari tingkat pencapaian perkembangan anak.

Kemampuan yang dicapai anak pada seluruh aspek perkembnagan dan pertumbuhan, mencakup aspek perkembangan dari nilai aspek nilai agama, moral, tisik motorik, bahasa, pengukuran berat badan, tinggi badan dan lingkar kepala, kartu menuju sehat.

2. Standart isi

Lingkup materi dan kompetensi menuju tingkat pencapaian perkembangan yang setai dengan tingkat usia anak. I. ingkup perkembangan sesuai tingkat usia anak meliputi aspek nilai agama dan moral, fisik-motorik. kognitif, bahasa, sosial-emosional, dan seni. Nilai agama dan moral meliputi kemampuan mengenal nilai agama yang dianut, mengerjakan ibadah, berperilaku jujur, penolong, sopan, hormat, sportif, menjaga kebersihan diri dan lingkungan, mengetahui hari besar agama, menghormati, dan toleran terhadap agama orang lain. Fisik-motorik sebagaimana meliputi: a. motorik kasar, mencakup kemampuan gerakan tubuh secara terkoordinasi. lentur, seimbang, lincah, lokomotor, non-lokomotor. dan mengikuti aturan; b. motorik halus, mencakup kemampuan dan kelenturan menggunakan jari dan alat untuk mengeksplorasi dan mengekspresikan diri dalam berbagai bentuk; dan c. kesehatan dan perilaku keselamatan, mencakup berat badan, tinggi badan, lingkar kepala sesuai usia serta kemampuan berperilaku hidup bersih, sehat, dan peduli terhadap keselamatannya.

Kognitif sebagaimana dimaksud meliputi: a. belajar dan pemecahan masalah, mencakup kemampuan memecahkan masalah sederhana dalam kehidupan sehari-hari dengan cara fleksibel dan diterima sosial serta menerapkan pengetahuan atau pengalaman dalam konteks yang bani; b. berfikir logis, mencakup berbagai perbedaan, klasifikasi, pola, berinisiatif, berencana, dan mengenal sebab-akibat; dan c. berfikir simbolik, mencakup kemampuan mengenal, menyebutkan, dan menggunakan konsep bilangan, mengenal huruf, serta mampu merepresentasikan berbagai benda dan imajinasinya dalam bentuk gambar. Bahasa sebagaimana terdiri atas: a. memahami bahasa reseptif, mencakup kemampuan memahami cerita, perintah, aturan, menyenangi dan menghargai bacaan; b. mengekspresikan bahasa, mencakup kemampuan bertanya, menjawab pertanyaan, berkomunikasi secara lisan, menceritakan kembali yang diketahui, helajar bahasa pragmatik, mengekspresikan perasaan, ide. dan keinginan dalam bentuk coretan; dan c. keaksaraan, mencakup pemahaman terhadap hubungan bentuk dan bunyi huruf, meniru bentuk huruf, serta memahami kata dalam cerita (Fazrin et al., 2017).





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

Perkembangan kognitif pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang selama ini sudah berkembang dengan baik, Hal ini terlihat pada rutinitas keseharian saat antri untuk mencuci tangan dan saat makan bekal bersama. Namun yang menjadi persoalan pada aspek Perkembangan kognitif yaitu menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri masih kurang sempurna. Sehubungan dengan hal tersebut Perkembangan kognitif pada 19 anak melalui kegiatan pembelajaran tradisional dan menggunakan media yang monoton pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang masih kurang, hal ini terlihat pada observasi pra penelitian ketika guru memberikan pertanyaan bagaimana menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan bagaimana menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri, sebagainya anak masih malu-malu, bingung dan kurang antusias untuk menanggapi perintah dari guru. Terkait dengan permasalahan yang terjadi pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang tersebut, peneliti ingin menerapkan alat permainan edukatif gambar binatang sebagai solusi agar Perkembangan kognitif meningkat.

Penerapan alat permainan edukatif gambar binatang sebagai diharapkan dapat meningkatkan Perkembangan kognitif anak. Terkait dengan uraian latar belakang di atas serta permasalahan yang dihadapi maka diadakannya penelitian dengan judul "Penerapan alat permainan edukatif gambar binatang untuk meningkatkan Perkembangan kognitif pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang".

¹⁶ METODE PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan jenis komparatif (Sudaryo et al., 2019) dan eksperimental. (Hermawan & Yusr 28 2018). penelitian ini menggunakan eksperimen kuasi dengan *time series design* dengan desain *nonequivalent control group design, static group design atau time series design* (Pratisti & Yuwono, 2018). Dalam penelitian ini penulis memilih *time series design*.

Penelitian dengan desain ini ditandai oleh pengukuran yang dilakukan berulang terhadap variabel dependen. Pengukuran berulang dapat dilakukan pada pre-test mauputat pst- test. (Pratisti & Yuwono, 2018). Bentuk pre-eksperimen design yang digunakan oleh peneliti adalah bentuk onegroup Pre-Test-Post-Test design dalam hal ini peneliti melakukan pretest, kemudian perlakuan, dan akhirnya posttest dalam desain pretest-posttest satu kelompok (Mertens, 2005). Desain ini direpresentasikan sebagai berikut:

Gambar 1. Desain eksperimen kuasi time series *one-group Pre-Test-Post-Test* (Julia et al., 2018)

Keterangan

O¹ : Skor *Pre-Test*

(Sebelum penerapan permainan tradisional sunda manda)

X : Perlakuan

O² : Skor Post-Test

(setelah penerapan permainan tradisional sunda manda)

Penelitian ini dilakukan di RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang dengan alamat Desa Plosokerep Kecamatan Sumobito Kabupaten Jombang dengan lingkup penelitian ini adalah RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang. Penelitian dilaksanakan pada semester ganjil tahun





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

pelajaran 2020/2021, lama penelitian 3 bulan. Pada penelitian ini obyel sya adalah pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang sebanyak 19 anak yang terdiri dari 12 anak lakilaki dan 7 anak perempuan.

Pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan Cluster random sampling (sampel acak cluster). Pengambilan sampel acak cluster melibatkan pengambilan sampel acak dari kelompok atau cluster yang ada (Mertler, 2019). Pada penelitian ini sampel yang pilih adalah pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plososarep Sumobito Jombang sebanyak 19 anak.

Pengumpulan data dalam penelitian ini melalui data sekunder. (Pitalis Maw₁₈li B, 2019). Adapun pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah: a. Tes, yang dilakukan dengan memberikan serentetan soal atau tugas serta alat lainnya kepada subjek yang diperlukan datanya (Nasrudin, 2019). Tes wawancara adalah sebuah tes yang digunakan untuk mengumpulkan data tentang peserta tes yang tidak diperoleh dari tahapan pengumpulan data sebelumnya, atau digunakau untuk menguji kembali data tentang peserta tes yang telah diperoleh (Umbara et al., 2018). Tes yang digunakan untuk pengukuran awal (pretest) maupun pengukuran akhir (posttest) menggunakan tes keterampilan dikombinasi dengan tes wawancara melalui med WhatsApp.

Pengujian hipotesis penelitian ini menggunakan statistik (Anshori, 2019). Data yang diperoleh dari penelitian ini dilanjutkan dengan mengganalisis menggunakan statistik parametrik. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik Analisis Varians Dua Arah (Two Ways Anava) yaitu pengujian ANOVA yang didasarkan pada pengujian ANOVA dua arah ini adalah untuk mengetahui apakah ada pengaruh dan berbagai kriteria yang diuji terhadap hasil yang diinginkan (Himawanto, 2017).

Analysis of variance (ANOVA) memiliki uji prasyarat yang harus dipenuhi terlebih dahulu agar uji Analysis of variance (ANOVA) dapat dilakukan, yaitu uji homogenitas dan uji normalitas yanto & Hatmawan, 2020) dengan menggunakan SPSS Versi 26 dapat dilihat pada test Levene's test of Equality of Error variance yang ditentukan dengan nilai sig.

Uji hipotesis yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji stebitik parametrik, yaitu Independent Sample t-test. Uji ini digunakan untuk mengambil keputusan apakah hipotesis diterima atau ditolak.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil

Deskripsi Data

1 Data Hasil Kegiatan Awal

Hasil kegiatan pembelajaran awal yaitu tentang Penerapan alat permainan edukatif gambar binatang untuk meningkatkan Perkembangan kognitif pada kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang. Pembelajaran ini dilaksanakan hari Selasa, Rabu dan Kamis tanggal 14, 15 dan 16 Juli 2020. Setelah kegiatan pembelajaran, guru melakukan tes berupa kegiatan 1) menyebutkan gambar binatang yang ada dalah binatang yang ada dalah binatang sebelah kanan dan kiri. Adapun hasil tes disajikan penulis pada tabel dibawah ini:

Tabel 1. Hasil tes awal (pre-test) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dalam kegiatan alat permainan edukatif gambar binatang





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

N	Nama Anak	Pen	Penilaian Kemampuan anak			K
0		1	2	3	4	et
1	A chmad Hidayatulloh			* *		
2	Al- Ghifari Ibnu Rahmadani				* * *	
3	Arsy Ramadhan Murtanto		*			
4	Bima Agusti Dharma		*			
5	Bobby M ustajab Aziz				* * *	
6	Gabriel M aulana Al Qisti			* *		
7	Gibran Ahmad Hamizan		* *			
8	M . Tsaqif Faruqil Hiday ah		*			
9	M uhammad Rizki Romadhoni			* *		
1 0	Rizki M aulana M anadhani		*			
1	Rizki M aulana		*			
1 2	Adinda Putri Triya Arisman Ningrum			* *		
1 3	Almira Callista Alamsy ah		*			
1 4	Aqilah Eka Dwi Safitri			* *		
1 5	Dewi Reza M arabela	*				
1 6	Laila Nuris Syakila	*				
Li	Naura Hasna	ı	۱ ـــ	ı		ı
7	A nidha		*			
1 8	Revina Meisya Putri			* *		
1 9	M ochammad Nafis Al Amrulloh		*			
	Jumlah	2 ana k	9 ana k 47,	6 ana k	2 ana k	10
	Prosentase	10,		31, 58 %	10, 53 %	%



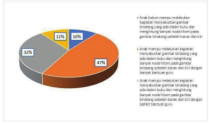


IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

Keterangan:

- Anak belum mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri (Anak belum berkembang [BB])
- Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dengan banyak bantuan guru (Anak mulai berkembang [MB])
- Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dengan sedikit bantuan guru (Anak berkembang sesuai harapan [BSH])
- Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri tanpa bantuan guru (Anak berkembang sangat baik [BSB])

Dari tabel diatas diketahui bahwa Anak belum mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri sebanyak 2 anak atau (10,5%), Anak mampu menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dengan banyak bantuan guru sebanyak 9 anak atau (47,3%), Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dengan sedikit bantuan guru sebanyak 6 anak atau (31,5%), Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri tanpa bantuan guru sebanyak 2 anak atau (10,5%).



Gambar 2 Hasil tes awal (pre-test) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dalam kegiatan alat permainan edukatif gambar binatang

Berdasarkan hasil tes awal (Pre-test) tersebut diketahui distribusi frekwensinya sebagai berikut: **Tabel 2** Distribusi Frekwensi Hasil tes awal (pre-test) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dalam kegiatan alat permainan edukatif gambar binatang

No.	Interval Nilai Tes	Frekwensi Absolut	Frekwensi Relatif (%)
1	4	2	10,53
2	3	6	31,58
3	2	9	47,37
4	1	2	10,53



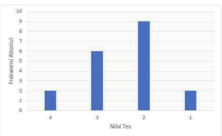
C.E.S. 2023

CONFRENCE OF ELEMENTARY STUDIES



IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

Jumlah	19	100
Rata-rata (X)	2,4	
Standar Deviasi	7,021	



Gambar 3 Histogram Hasil tes awal (pre-test) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dalam kegiatan alat permainan edukatif gambar binatang

2. Data Hasil Kegiatan Akhir

Hasil kegiatan pembelajaran akhir yaitu tentang Penerapan alat permainan edukatif gambar binatang untuk meningkatkan Perkembangan kognitif pada kelegapok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang. Pembelajaran ini dilaksanakan hari Selasa, Rabu dan Kamis tanggal 28, 29 dan 30 Juli 2020. Setelah kegiatan pembelajaran, guru melakukan tes berupa kegiatan 1) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan 2) menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri. Adapun hasil tes disajikan penulis pada tabel dibawah ini:

Tabel 3 Hasil tes akhir (post-test) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dalam kegiatan alat permainan edukatif gambar binatang

N	Nama Anak	Peni	K			
0	1 Turis 2 Filtin	1	2	3	4	et
1	Achmad Hidayatulloh			* *		
2	Al - Ghifari Ibnu Rahmadani				* * *	
3	Arsy Ramadhan			*		

			*		
1	Bima Agusti	*			
+	Dharma	*			
5	Bobby Mustajab Aziz			* * * *	





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

	0.1.1					_
	Gabriel Maulana Al			* *		
6				*		
Ш	Qisti			*		
7	Gibran Ahmad		*			
Ľ	Hamizan		*			
8	M. Tsaqif		*			
Ľ	Faruqil Hidayah		*			
	Muhammad			*		
9	Rizki			*		
Ш	Romadhoni			*		
1	Rizki Maulana		*			
0	M anadhani		*			
1	Rizki Maulana		*			
1			*			
1	Adinda Putri			*		
2	Triy a Arisman			*		
2	Ningrum			*		
1	Almira Callista		*			
3	Alamsyah		*			
1	Aqilah Eka Dwi			*		
4	Safitri			*		
Ŀ	- Cultili			*		
1	Dewi Reza	*				
5	Marabela					
1	Laila Nuris	*				
6	Sy akila					
1	Naura Hasna		*			
7	Anidha		*			
1	Revina Meisya			*		
8	Putri			*		
Ľ				*		
1	Mochammad		*			
9	Nafis Al		*			
Ľ	Amrulloh					
		2	8	7	2	
	Jumlah	ana	ana	ana	ana	10
		k	k	k	k	0
		10,	42,	36,	10,	%
	Prosentase	53	11	84	53	/0
		%	%	%	%	

Keterangan:

- Anak belum mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri (Anak belum berkembang [BB])
- Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dengan banyak bantuan guru (Anak mulai berkembang [MB])

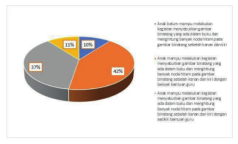




IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

- Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dengan sedikit bantuan guru (Anak berkembang sesuai harapan [BSH])
- 4) Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri tanpa bantuan guru (Anak berkembang sangat baik [BSB])

Dari tabel diatas diketahui bahwa Anak belum mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri sebanyak 2 anak atau (10,5%), Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dengan banyak bantuan guru sebanyak 8 anak atau (42,1%), Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dengan sedikit bantuan guru sebanyak 7 anak atau (36,8%), Anak mampu melakukan kegiatan menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri tanpa bantuan guru sebanyak 2 anak atau (10,5%).



Gambar 4 Hasil tes akhir (post-test) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dalam kegiatan alat permainan edukatif gambar binatang

Berdasarkan hasil tes akhir (Pre- test) tersebut diketahui distribusi frekwensinya sebagai berikut:

Tabel 4 Distribusi Frekwensi Hasil tes akhir (post-test) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dalam kegiatan alat permainan edukatif gambar binatang

No.	Interval Nilai Tes	Frekwensi Absolut	Frekwensi Relatif (%)
1	4	2	10,53
2	3	7	36,84
3	2	8	42,11
4	1	2	10,53
Jumlah		19	100
Rata-rata (X)		2,5	
Standar Deviasi		6,950	



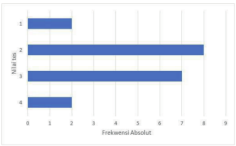


IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

150

Tabel 5 Data Hasil tes Awal (pre-test) dan tes akhir (post-test)

N		pre-	post-
0	Nama	test	test
1	Achmad Hidayatulloh	3	3
2	Al - Ghifari Ibnu Rahmadani	4	4
3	Arsy Ramadhan Murtanto	2	3
4	Bima Agusti Dharma	2	2
5	Bobby M ustajab Aziz	4	4
6	Gabriel M aulana Al Qisti	3	3
7	Gibran Ahmad Hamizan	2	2
8	M. Tsaqif Faruqil Hidayah	2	2
9	Muhammad Rizki Romadhoni	3	3
1	Rizki Maulana Manadhani	2	2
1	Rizki Maulana	2	2
1 2	Adinda Putri Triya Arisman Ningrum	3	3
1 3	Almira Callista Alamsy ah	2	2
1 4	Aqilah Eka Dwi Safitri	3	3
1 5	Dewi Reza Marabela	1	1
1 6	Laila Nuris Syakila	1	1
1 7	Naura Hasna Anidha	2	2
1 8	Revina Meisya Putri	3	3
1 9	M ochammad Nafis Al Amrulloh	2	2



Gambar 5 Histogram Hasil tes akhir (post-test) menyebutkan gambar binatang yang ada dalam buku dan menghitung banyak noda hitam pada gambar binatang sebelah kanan dan kiri dalam kegiatan alat permainan edukatif gambar binatang





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

Analisis Data

Data Pre-te 39 lan Post-Test

Data Hasil tes Awal (pre-test) dan Tes setelah perlakuan (post-test) pada kegiatan:Penerapan alat permainan edukatif gambar binatang untuk meningkatkan Perkembangan kognitif pada kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang.

Prasyarat 1. Uji Normalitas

normalitas dimaksudkan untuk menguji apakah dalam sebuah data mempunyai distribusi normal atau tidak, dalam analisis statistic paramatrik, data berdistribusi normal adalah suatu keharusan sekaligus merupakan syarat mutlak yang harus dipenuhi. Suatu distribusi dikatakan norman jika taraf signifikansinya lebih besar dari 0,05. Sedangkan taraf signifikansinya kurang dari 0,05 maka distribusi dikatakan tidak normal. Uji normalitas dilakukan menggunakan bantuan SPSS 26.0 yaitu uji Shapi 57 Wilk. Adapun data tersebut dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 6 Hasil Uji normalitas data pre- test dan post-test

Tests of Normality							
	Kolmogorov- Smirnov ^a				Shap	iro-'	Nik
	Kelomp ok	Statis tic	d f	Sig	Statis tic	d f	Sig
Ha sil	pre-test	,271	1 9	,00 1	,873	1 9	,01 6
tes	post- test	,240	1 9	,00 5	,882	1 9	,02 3

a. Lilliefors Significance Correction

Berdasarkan tabel output di atas diketahui nilai df (derajad kebebasan) untuk kelompok perlakuan pre-test adalah 19 11 k dan untuk kelompok perlakuan post-test adalah 19 anak. Maka itu artinya jumlah sampel data untuk masing-masing kelompok kurang dari 50. Sehingga penggunaan teknik shapiro wilk untuk mendeteksi kenormalan data dalam penelitian ini bisa dikatakan sudah tepat jika nilai df lebih dari 50, maka pengambilan keputusan normalitas dilakukan berdasarkan hasil yang terdapat pada tabel Kolmogorov-Smirnov.

Berdasarkan hasil uji shapiro wilk dapat dijelaskan sebagai berikut:

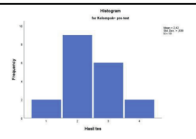
- 1) Diketahui nilai Sig. untuk kelompok perlakuan pre-test sebesar 0,016. Karena nilai Sig. untuk kelompok perlakuan pre-test lebih besar dari 0,005, atau (0,017 > 0,005), maka sebagaimana dasar pengambilan keputusan dalam uji normalitas shapiro wilk di atas, dapat disimpulkan bahwa data hasil uji normalitas shapiro-wick berdistribusi normal, maka uji statistik parametrik dapat digunakan.
- 2) Diketahui nilai Sig. untuk kelompok perlakuan post-test sebesar 0,023. Karena nilai Sig. untuk kelompok perlakuan post-test lebih besar dari 0,005, atau (0,024 > 0,005), maka sebagaimana dasar pengambilan keputusan dalamuji normalitas shapiro wilk di atas, dapat disimpulkan bahwa data hasil uji normalitas shapiro-wick berdistribusi normal.

Adapun grafik histogram masing-masing dari pre-test dan post- test adalah adalah

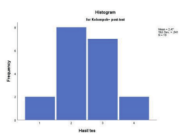




IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR



Gambar 6 Grafik Histogram hsail pre-test



Gambar 7 Grafik Histogram hasil post-test



2. Uji Homogenitas

Uji homogenitas dimaksudkan untuk menguji apakah data hasil hasil pre-test dan post-test dari kelompok perlakuan homogen atau tidak. Suatu distribusi dikatakan homogen jika taraf signifikansinya lebih besar dari 0,05. Sedangkan taraf signifikansinya kurang dari 0,05 maka ditribusi dikatakan tidak homogen.

Tabel 7. Hasil Uji Homogenitas data pre-test dan post-test

Test of Homogeneity of Variances

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Hasil tes	Based on Mean	,006	1	36	,937
	Based on Median	,057	1	36	,812
	Based on Median and with	,057	1	35,987	,812
	adjusted df				
	Based on trimmed	,008	1	36	,930
	mean				

Uji Hipotesis

1. Uji Hipotesis Pertama

Hipotesis pertama yang dirumuskan sebelumnya adalah: Terdapat Perbedaan Perkembangan kognitif anak yang diajar sebelum menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang dan setelah menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang.



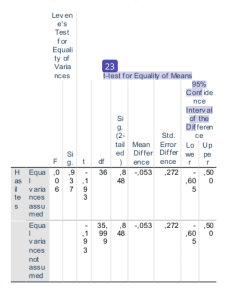


IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

Setelah melakukan uji normalitas dan uji homogenitas varians sehingga mendapatkan hasil data yang berdistribusi normal dan mendapatkan variansvarians yang homogen. Selanjutnya lakukan uji statistik t (t-test). Dibawah ini akan dipaparkan data-data dari uji statistik t:

Berdasarkan output di atas, ketahui nilai Sig. Based on Mean untuk kegiatan Penerapan alat permainan edukatif gambar binatang untuk pengambilan keputusan dalam uji independent sample t test dapat

Tabel 8 Hasil Uji Statistik t Independent Samples Test



Berdasarkan output perhitungan Independent sample test diketahui nilai Sig. Levene's Test for Equality of Variances adalah sebesar 0,937 dan ini lebih besar dari 0,005 atau (0,937 > 0,005) maka dapat diartikan bahwa varians data antara pre-test dan post-test adalah homogen. Sehingga penafsiran tabel output Independent Samples Test di atas berpedoman pada nilai yang terdapat dalam tabel Equal variances assumed.

Berdasarkan tabel output Independent Samples Test pada bagian Equal variances assumed diketahui nilai Sig. (2-tailed) sebesar 0,847 dan i $\frac{1}{14}$ ebih besar dari 0,005 atau (0,847 > 0,005) maka sebagaimana dasar disimpulkan bahwa H0 ditolak dan Ha

diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Terdapat Perbedaan Perkembangan kognitif anak yang diajar sebelum menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang dan setelah menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang pada Kelompok ARA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang.

2. Uji Hipotesis Kedua

Hipotesis kedua yang dirumuskan sebelumnya adalah: Terdapat Interaksi alat permainan edukatif gambar binatang terhadap Perkembangan kognitif pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang.

Adapun hasil uji interaksi menggunakan korelasi parsial dengan nilai Significance (2-tailed) person correlation, dan hsilnya sebagaimana tabel dibawah ini:





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

7

Tabel 9 Tabel out-put Korelasi Parsial antara pre-test dengan post-test

		pre_test	post_test
pre_test	Pearson	1	,963**
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	19	16
post_test	Pearson	,963**	1
	Correlation		
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	19	19

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2- tailed).

Tabel output korelasi antara pre- test dan post-test menunjukkan nilai korelasi atau hubungan yang kuat sekali dan signifikan. Dari output di atas diketahui nilai koefisien korelasi (Correlations) sebesar 0,963 (pogif) dan nilai Significance (2-tailed) diatas nilai signifikansi 0,005 yang artinya signifikan atau (0,001 < 0,005), maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang kuat sekali (positif) dan signifikan. Jadi dapat disimpulkan bahwa Terdapat Interaksi alat permainan edukatif gambar binatang terhadap Perkembangan kognitif pada Kelompok ARA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang.

Pembahasan

 Perbedaan Perkembangan kognitif anak yang diajar sebelum menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang dan setelah menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang

Berdasarkan output perhitungan Independent sample test diketahui nilai Sig. Levene's Test for Equality of Variances adalah sebesar 0,937 dan ini lebih besar dari 0,005 atau (0,937 > 0,005) maka dapat diartikan bahwa varians data antara pre-test dan post-test adalah homogen. Sehingga penafsiran tabel output Independent Samples Test di atas berpedoman pada nilai yang terdapat dalam tabel Equal variances assumed. Berdasarkan tabel output Independent Samples Test pada bagian Equal variances assumed diketahui nilai Sig. (2-tailed) sebesar 0,847 dan ini lebih besar dari 0,005 atau (0,847 > 0,005) maka sebagaima dalam pengambilan keputusan dalam uji independent sample t test dapat disimpulkan bahwa H0 ditolak dan Ha diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa Terdapat Perbedaan Perkembangan kognitif anak yang diajar sebelum menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang dan setelah menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang.

Beberapa ahli yang berkecimpung dalam bidang pendidikan mendefinisikan intelektual atau kognitif dengan berbagai pendapat. Seperti halnya definisi inteligensi menurut Gardner. Gardner dalam Munandar (2000), mengemukakan bahwa inteligensi sebagai kemampuan untuk memecahkan masalah atau untuk mencipta karya yang dihargai dalam suatu kebudayaan atau lebih. Lebih lanjut Gardner mengajukan konsep pluralistis dari inteligensi dan membedakannya kepada delapan jenis inteligensi. Dalam kehidupan sehari-hari, inteligensi itu tidak berfungsi dalam bentuk murni, tetapi setiap individu memiliki campuran (blend) yang unik dari sejumlah inteligensi yaitu inteligensi linguistik, logis, spasial, musik, kinestetik, intrapribadi dan antarpribadi, dan naturalistis (Susanto, 2011).

Suatu kegiatan yang sangat digemari oleh anak usia dini adalah kegiatan bermain. Meskipun kegiatan bermain dapat dilakukan tanpa menggunakan alat permainan, tetapihampir semua kegiatan bermain justru menggunakan alat permainan. Alat permainan yang digunakan ada yang dibuuat khsuss untuk kegiatan bermain, seperti boneka, mobil- mobilan, dan lain-lain yang dijual di toko





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

mainan. Ada pula yang disiapkan sendiri dari ahan disekitar lingkungan anak, seperti mainan dari kulit jeruk bahkan ada alat permaainan yang lebih popuer bagi kalangan anak tertentu dibandingkan dengan alat permainan kainnya (Yasbiati & Gandana, 2018).

Kognitif adalah kemampuan berfikir dan memberi rasional, termasuk proses mengingat, menilai, orientasi, persepsi dan memperhatikan (Keliat,1995). Tingkat fungsi kognitif dapat mempengaruhi kemampuan seseorang dalam melakukan aktifitas sehari-hari. Fungi kognitif menunjukkan proses menerima, mengorganisasikan dan menginterpestasikan sensor stimulus untuk berfikir dan menyelesaikan masalah. Proses mental memberikan kontribusi pada fungsi kognitif yang meliputi perhatian memori, dan kecerdasan. Gangguan pada aspek- aspek dari fungsi kognitif dapat mengganggu dalam berfikir logis dan menghambat kemandirian dalam melaksanakan aktifitas sehari-hari (Ekasari et al., 2019).

Pemberian stimulus pendidikan formal untuk anak prasekolah dapat diberikan dengan pemberian kualitas pendidikan anak usia dini yang sesuai standart berdasarkan Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan (2015) dan Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia (2014) terdiri dari:

- Standari tingkat pencapaian perkembangan anak.
 Kemampuan yang dicapai anak pada seluruh aspek perkembangan dan pertumbuhan, mencakup aspek perkembangan dari nilai aspek nilai agama, moral, tisik motorik, bahasa,
 21gnitif, social- emosional serta seni. Sedangkan pertumbuhan dapat menggunakan dalam pengukuran berat badan, tinggi badan dan lingkar kepala, kartu menuju sehat.
- 2. Standart isi

Lingkup materi dan kompetensi menuju tingkat pencapaian perkembangan yang sejaidengan tingkat usia anak. Lingkup perkembangan sesuai tingkat usia anak meliputi aspek nilai agama dan moral, fisik-motorik. kognitif, bahasa, sosial-emosional, dan seni. Nilai agama dan moral meliputi kemampuan mengenal nilai agama yang dianut, mengerjakan ibadah, berperilaku jujur, penolong, sopan, hormat, sportif, menjaga kebersihan diri dan lingkungan, mengetahui hari besar agama, menghormati, dan toleran terhadap agama orang lain. Fisik-motorik sebagaimana meliputi: a. motorik kasar, mencakup kemampuan gerakan tubuh secara terkoordinasi. lentur, seimbang, lincah, lokomotor, non-lokomotor. dan mengikuti aturan; b. motorik halus, mencakup kemampuan dan kelenturan menggunakan jari dan alat untuk mengeksplorasi dan mengekspresikan diri dalam berbagai bentuk; dan c. kesehatan dan perilaku keselamatan, mencakup berat badan, tinggi badan, lingkar kepala sesuai usia serta kemampuan berperilaku hidup bersih, sehat, dan peduli terhadap keselamatannya.

Kognitif sebagaimana dimaksud meliputi: a. belajar dan pemecahan masalah, mencakup kemampuan memecahkan masalah sederhana dalam kehidupan sehari-hari dengan cara fleksibel dan diterima sosial serta menerapkan pengetahuan atau pengalaman dalam konteks yang bani; b. berfikir logis, mencakup berbagai perbedaan, klasifikasi, pola, berinisiatif, berencana, dan mengenal sebabakibat; dan c. berfikir simbolik, mencakup kemampuan mengenal, menyebutkan, dan menggunakan konsep bilangan, mengenal huruf, serta mampu merepresentasikan berbagai benda dan imajinasinya dalam bentuk gambar. Bahasa sebagaimana terdiri atas: a. memahami bahasa reseptif, mencakup kemampuan memahami cerita, perintah, aturan, menyenangi dan menghargai bacaan; b. mengekspresikan bahasa, mencakup kemampuan bertanya, menjawab pertanyaan, berkomunikasi secara lisan, menceritakan kembali yang diketahui, helajar bahasa pragmatik, mengekspresikan perasaan, ide. dan keinginan dalam bentuk coretan; dan c. keaksaraan, mencakup pemahaman terhadap hubungan bentuk dan bunyi huruf, meniru bentuk huruf, serta memahami kata dalam cerita (Fazrin et al., 2017).

Interaksi alat permainan edukatif gambar binatang terhadap Perkembangan kognitif pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang.





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

Berdasarkan Tabel output korelasi antara pre-test dan post-test menunjukkan nilai korelasi atau hubungan yang kuat sekali dan signifikan. Dari output di atas diketahui nilai koefisien korelasi (Correlations) sebesar 0,963 (postif) dan nilai Significance (2-tailed) diatas nilai signifikansi 0,005 yang artinya signifikan atau (0,001 < 0,005), maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan yang kuat sekali (positif) dan signifikan. Jadi dapat disimpulkan bahwa Terdapat Interaksi alat permainan edukatif gambar binatang terhadap Perkembangan kognitif pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plos 45 prep Sumobito Jombang.

Alat Permainan adalah segala jenis alat yang digunakan dalam rangka rata pasang, mengelompokkan, memadukan, mencari padanannya, merangkai, membentuk, mengetok, menyempurnakan suatu disain, atau menyusun sesuai bentuk utuhnya (Sudono, 2000). Sedangkan Alat P29 nainan Edukatif (APE) menurut Mayke Sugianto, T. 1995 dalam (Yasbiati & Gandana, 2018) adalah alat permainan yang sengaja dirancang secara khusus untuk kepentingan pendidikan. Dari pengertian tersebut dapat dikatakan bahwa APE merupakan alat permainan yang mempunyai nilai- nilai edukatif, yaitu dapat mengembangkan segala aspek dan kecerdasan yang ada pada diri anak (Walujo & Listyowati, 2016).

Pengertian Alat Permainan Edukatif (APE) tersebut menunjukkan bahwa pada peng 38 bangan dan pemanfaatannya tidak semua alat permainan yang digunakan anak-anak usia dini dirancang secara khusus untuk mengembangkan aspek-aspek perkembangan anak. Tidak terlalu jauh berbeda dengan pengertian atau definisi Alat Permainan Edukatif (APE) (12 atas, Direktorat PADU, Depdiknas (2003) mendefinisikan alat permainan edukatif sebagai segala sesuatu yang dapat digunakan sebagai sarana atau perlatan untuk bermain yang mengandung nilai edukatif (pendidikan) dan dapat mengembangkan seluruh kemampuan anak (Zaman, 2006).

Apabila kita menelaah pengertian tersebut, tampak rumusannya tidak terlalu jauh berbeda dengan pengertian sebelumnya. Kedua pengertian tersebut menggarisbawahi bahwa perbedaan antara alat permainan yang biasa dengan alat permainan edukatif adalah bahwa pada alat permainan edukatif terdapat unsur perencanaan pembuatan secara mendalam dengan mempertimbangkan karakterisitk anak dan mengaitkannya pada pengembangan berbagai aspek perkembangan anak. Sedangkan alat permainan biasa dibuat dengan tujuan yang berbeda, mungkin saja hanya dalam rangka memenuhi kepentingan bisnis semata tanpa adanya kajian secara mendalam tentang aspekaspek perkembangan anak apa saja yang dapat dikembangkan melalui alat permainan tersebut (Zaman, 2006). Dari pengertian tersebut dapat dikatakan bahwa APE merupakan alat permainan yang mempunyai nilai-nilai edukatif, yaitu dapat mengembangkan segala aspek dan kecerdasan yang ada pada diri anak.

KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan

- Terdapat Perbedaan Perkembangan kognitif anak yang diajar sebelum menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang dan setelah menggunakan alat permainan edukatif gambar binatang pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang
- Terdapat Interaksi alat permainan edukatif gambar binatang terhadap Perkembangan kognitif pada Kelompok A RA Miftahul Ulum Plosokerep Sumobito Jombang.

Saran

 APE hndaknya dirancang dengan memperhatikan tingkat keamanan dan keselamatan anak, misalnya pengguanaan cat, yang digunakan tidak beracun (nontoxic) dan tidak mudah mengelupas. Jika menggunakan alat bersudut maka sudut mainan tidak runcing atau tumpul





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

- agar tidak membahayakan anak. APE juga didesain secara sederhana dan ringan sehingga mudah dibawa dan dijinjing oleh anak.
- Secara khusus alat permainan edukatif wajib ditujukan untuk anak usia dini. Maksudnya, dari segi ukuran, bentuk, dan warna yang diterapkan pada alat permainan edukatif harus dekat dan mudah dijangkau oleh anak.

DAFTAR RUJUKAN

- Anshori, M. (2019). Metodologi Penelitian Kuantitatif: Edisi 1. Airlangga University Press.
- Daulay, H. P. (2019). Pendidikan Islam di Indonesia: Historis dan Eksistensinya. Kencana.
- Ekasari, M. F., Riasmini, N. M., & Hartini, T. (2019). Meningkatkan Kualitas Hidup Lansia Konsep dan Berbagai Intervensi. WINEKA MEDIA.
- Fadlillah, M. P. I. (2016). Edutainment Pendidikan Anak Usia Dini: Menciptakan Pembelajaran Menarik, Kreatif dan Menyenangkan. Prenada Media.
- Fazrin, I., Saputro, H., Chusnatayaini, A., & Ningrum, N. A. (2017). Mengembangkan Intelegensi Quotient (IQ) pada anak prasekolah dengan stimulasi keluarga dan pendidikan anak usia dini. Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Hermawan, A., & Yusran, H. L. (2018). Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif. Kencana.
- Himawanto, Y. N. H. W. (2017). Statistik Pendidikan. Deepublish.
- Julia, J., Isrok'atun, I., & Safari, I. (2018). PROSIDING SEMINAR NASIONAL "Membangun Generasi Emas 2045 yang Berkarakter dan Melek IT" dan Pelatihan "Berpikir Suprarasional." UPI Sumedang Press.
- Kustiawan, U. (2016). PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN ANAK USIA DINI. Penerbit Gunung Samudera [Grup Penerbit PT Book Mart Indonesia].
- Mertens, D. M. (2005). Research and Evaluation in Education and Psychology: Integrating Diversity with Quantitative, Qualitative, and Mixed Methods. SAGE Publications.
- Nasrudin, J. (2019). Metodologi Penelitian Pendidikan: buku ajar praktis cara membuat penelitian. Pantera Publishing.
- Ndari, S. S., & Chandrawaty. (2019). *Telaah Kurikulum Pendidikan Anak Usia Dini*. EDU PUBLISHER.
- Pitalis Mawardi B, S. P. M. P. (2019). Penelitian Tindakan Kelas, Penelitian Tindakan Sekolah, dan Best Practice: Suatu Panduan Praktis Bagi Guru dan Kepala Sekolah. Ayra Luna.
- Pratisti, W. D., & Yuwono, S. (2018). *Psikologi Eksperimen: Konsep, Teori, dan Aplikasi*. Muhammadiyah University Press.
- Qurtubi, A. (2020). Perbandingan Pendidikan. Jakad Media Publishing.
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan Dan Eksperimen. Deepublish.
- Rosramadhana, R., Febriansyah, A., Mairani, E., Prastika, M., Ningrum, D. K., Kasmawati, K., Aziza, N., Manalu, P., Hapsari, G. J., & Husna, I. U. (2020). *MENULIS ETNOGRAFI:*





IMPLEMENTASI PROJEK PENGUATAN PROFIL PELAJAR PANCASILA (P5) DALAM KURIKULUM DI SEKOLAH DASAR

- Belajar Menulis Tentang Kehidupan Sosial Budaya Berbagai Etnis. Yayasan Kita Menulis.
- Sudaryo, Y., Sofiati, N. A., Medidjati, R. A., & Hadiana, A. (2019). *Metode Penelitian Suvei Online dengan Google Forms*. Penerbit Andi.
- Sudono, A. (2000). Sumber belajar dan alat permainan untuk pendidikan anak usia dini. Grasindo.
- Susanto, A. (2011). Perkembangan Anak Usia Dini: pengantardalamberbagai aspeknya. Kencana.
- Tina Dahlan, M. P. P., Renggana, R., & Kata, R. (2010). *Games Sains Kreatif & Menyenangkan*. Ruang Kata.
- Ulfah, S. M., & Mirnawati, S. P. M. P. (2018). BUKU SAKU GURU PENDIDIKAN ANAK USIA DINI. Penerbit Aksara TIMUR.
- Umbara, R. P., Wahyu, T. R. B., & Estrada, O. (2018). *Panduan Resmi Tes BUMN CAT/PBT*. Bintang Wahyu.
- Walujo, D. A., & Listyowati, A. (2016). Kompendium PAUD: Memahami PAUD Secara Singkat. Kencana.
- Yasbiati, M. P., & Gandana, G. (2018). Alat Permainan Edukatifuntuk Anak Usia Dini (Teori dan Konsep Dasar). Kestagria Siliwangi Publisher.
- Zaman, B. (2006). Pengembangan Alat Permainan Edukatif di Lembaga Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD). Makalah Disajikan Dalam Kegiatan Seminar Dan Pelatihan Guru-Guru Taman Kanak-Kanak (TK) 3 13 Desember 2006.

Plagiasi Artikel Penerapan Alat Permainan Edukasi Gambar Binatang

Binatang	<u> </u>				
ORIGINALITY REF	ORT				
119% SIMILARITY IN	, O IDEX	8% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	2% STUDENT	PAPERS
PRIMARY SOURC	ES				
	ok247a net Source	all.com			<1%
	pusny net Source	vu.web.id			<1%
	ofyan.k net Source	ologspot.com			<1%
Jah Dig Kek Par Ne	ja. "Pe jital un ohinek ncasila geri Di	a Khairunisa, N ngembangan ituk Menstimu aan Global Bei pada Anak Us uren Sawit 02 J an Anak Usia D	Media Pop Up lasi Karakter rbasis Profil P sia 5-6 Tahun (Jakarta Timur	elajar di TK	<1%
Per	mbelaj	mplementasi K aran Pendidika IUDARRISA: Jo	an Agama Isla	am pada	<1%

Publication

Education, 2015

6	scholarworks.aub.edu.lb Internet Source	<1%
7	Submitted to Bloomsbury Colleges Student Paper	<1%
8	Deli Yusni. "Peningkatan Hasil Pembelajaran Sains melalui Permainan Tabung Teka-teki pada Kelompok B2 di Taman Kanak-kanak Negeri Pembina Lima Puluh Kota", JUSIE (Jurnal Sosial dan Ilmu Ekonomi), 2019 Publication	<1%
9	Nuraini Nuraini, Tono Sugihartono, Ari Sutisyana. "Pengaruh Latihan Squat Thrust dan Throw Ball Medicine Terhadap Kemampuan Jauhnya Lemparan Chest Pass Bola Basket Ekstrakurikuler SMPN 22 Putri Hijau Bengkulu Utara", SPORT GYMNASTICS: Jurnal Ilmiah Pendidikan Jasmani, 2020	<1%
10	Submitted to President University Student Paper	<1%
11	Submitted to Universitas Sang Bumi Ruwa Jurai Student Paper	<1%
12	Yuliarti Yuliarti. "Meningkatkan kemampuan mengenal angka pada anak usia dini melalui permainan ular tangga di taman kanak-kanak	<1%

sadar bakti sungai aur pasaman barat", JRTI (Jurnal Riset Tindakan Indonesia), 2018

Publication

13	ainamulyana.blogspot.com Internet Source	<1%
14	scholar.ummetro.ac.id Internet Source	<1 %
15	tk-soedirman.com Internet Source	<1%
16	www.unaki.ac.id Internet Source	<1 %
17	rstudio-pubs-static.s3.amazonaws.com Internet Source	<1%
18	alshof.wordpress.com Internet Source	<1 %
19	edhakidam.blogspot.com Internet Source	<1 %
20	mrc1.wordpress.com Internet Source	<1 %
21	repository.upnvj.ac.id Internet Source	<1 %
22	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1%
	al a and as says as here	

docplayer.com.br

23	Internet Source	<1%
24	e-journal.undikma.ac.id Internet Source	<1%
25	Submitted to UM Surabaya Student Paper	<1%
26	jurnal.stkippgritulungagung.ac.id Internet Source	<1%
27	www.obsesi.or.id Internet Source	<1%
28	fachriallia.staff.gunadarma.ac.id Internet Source	<1%
29	journal2.um.ac.id Internet Source	<1%
30	see-edge.xyz Internet Source	<1%
31	Aisha Satira Ardhi, Jhoni Warmansyah. "Efektivitas Alat Peraga Balok Kayu dalam Mendorong Kreativitas Anak Usia Dini: Analisis Pembelajaran dengan Pendekatan Interaktif", Zuriah: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini, 2023 Publication	<1%
32	Mahsup M.Pd, Abdillah Abdillah. "PENERAPAN	<1%

PEMBELAJARAN METODE DISKUSI UNTUK

MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA MAHASISWA PADA MATERI DETERMINAN", Jurnal Ulul Albab, 2019

Publication

33	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1%
34	fkkgsmd.wordpress.com Internet Source	<1%
35	sombule75.blogspot.com Internet Source	<1%
36	suardiabang.wordpress.com Internet Source	<1%
37	ANWAR SADAT. "PERKEMBANGAN KURIKULUM BAHASA ARAB MADRASAH DI INDONESIA", AL-AF'IDAH: Jurnal Pendidikan Bahasa Arab dan Pengajarannya, 2017 Publication	<1%
38	M. Nasirun, Anni Suprapti, Melia Eka Daryati, Indrawati Indrawati. "Kesesuaian Alat Permainan Edukatif Terhadap Aspek Perkembangan Bahasa dan Kognitif Anak", Aulad: Journal on Early Childhood, 2021	<1%
39	Rizki Ramadhani. "PENGARUH LATIHAN SENAM AEROBIK LOW IMPACT DAN MIXED IMPACT TERHADAP INDEKS MASSA TUBUH MEMBER MUSLIMAH FITNESS CENTER",	<1%

PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2020

Publication

40	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1%
41	jurnalnasional.ump.ac.id Internet Source	<1%
42	moraref.kemenag.go.id Internet Source	<1%
43	putusutrisna.blogspot.com Internet Source	<1%
44	vbook.pub Internet Source	<1%
45	Festy Ladyani Mustofa, Supriyati Supriyati, Jimbris Kristianto Mombilia. "GAMBARAN TINGKAT PERKEMBANGAN KOGNITIF ANAK USIA PRASEKOLAH YANG MENGGUNAKAN ALAT PERMAINAN EDUKATIF DI TK DIAN CIPTA CENDIKIA (DCC) GLOBAL SCHOOL KECAMATAN TANJUNG KARANG BARAT BANDAR LAMPUNG TAHUN 2019", Jurnal Medika Malahayati, 2020 Publication	<1%
46	Siti Labiba Kusna, Maratus Shalikah.	<1%

"PENGARUH APE BOWLING HURUF

HIJAIYYAH TERHADAP KEMAMPUAN

MENGENAL HURUF HIJAIYYAH ANAK USIA DINI", Abata : Jurnal Pendidikan Islam Anak Usia Dini, 2021

Publication

47	Syifa Agestrisna Nuramanah, Cecep Darul Iwan, Selamet Selamet. "Pengaruh Penggunaan Aplikasi Quizizz terhadap Efektivitas Pembelajaran Pendidikan Agama Islam", Bestari Jurnal Studi Pendidikan Islam, 2020 Publication	<1%
48	anggitarini.blogspot.com Internet Source	<1%
49	beritajatim.com Internet Source	<1%
50	ojs.unida.ac.id Internet Source	<1%
51	repo.stikesicme-jbg.ac.id Internet Source	<1%
52	repository.uma.ac.id Internet Source	<1%
53	riss.kr Internet Source	<1%
54	Adinda Natsir, Sri Murni, Jessy jousina Pondaag. "PENGARUH PROFITABILITAS, LIKUIDITAS, DAN PERTUMBUHAN PENJUALAN	<1%

TERHADAP KEBIJAKAN DIVIDEN PERUSAHAAN SEKTOR FOOD AND BEVERAGE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA", Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, 2023

Publication

Dyah Ageng Pramesty Koenarso. IJIGAEd: Indonesian Journal of Islamic Golden Age Education, 2023

<1%

Publication

Nurmayasni Nurmayasni. "Perbedaan Kemampuan Menggiring Bola Antara Kelompok Rangkaian Bermain dan Rangkaian Latihan Siswa", JPGI (Jurnal Penelitian Guru Indonesia), 2019

<1%

Publication

Syamsur Ramdhan Firdaus. "PENGARUH
TEKNIK TALKING CHIPS UNTUK
MENINGKATKAN KEMAMPUAN BERBICARA
DALAM DISKUSI SISWA KELAS VIII SMP
NEGERI 1 MALEBER", JALADRI : Jurnal Ilmiah
Program Studi Bahasa Sunda, 2020

<1%

Off

Exclude quotes On Exclude matches

Publication