DOI 10.33087/jiubj.v20i1.869

ISSN 1411-8939 (Online) | ISSN 2549-4236 (Print)

Mahyudin

Peran Media Pembelajaran Guru Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) di Provinsi Jambi

Mahvudin

Universitas Terbuka Correspondence email: mahyudin@ecampus.ut.ac.id

Abstrak. Media sangat berperan dan memiliki fungsi strategis yang secara langsung maupun tak langsung dapat memengaruhi motivasi, minat dan perhatian bagi anak usia dini dalam dalam belajar. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui peran media pembelajaran Guru PAUD di Provinsi Jambi. Metode yang digunakan adalah deskriptif kuantitatif dengan teknik cluster sampling, dalam hal ini adalah Kabupaten dan Kota di Provinsi Jambi sebagai klusternya. Jumlah satuan pendidikan (sekolah) anak usia dini di antaranya TK/RA, KB, TPA, dan SPS sebannyak 7.584. Kemudian setiap Kabupaten dan Kota dipilih sebanyak 10% secara random guru PAUD dari masing-masing sekolah. Sehingga jumlah sampelnya 758. Instrument penelitian berupa angket atau kuesioner Media Perception Evaluation Scale (MPES) yang berisikan 28 item pertanyaan. Data untuk semua parameter menggunakan database Microsoft Excel. Korelasi pearson digunakan untuk mempelajari korelasi antara variabel dan uji-t independen digunakan untuk membandingkan kelompok dengan SPSS versi 22. Semua analisis statistik dilakukan pada tingkat signifikansi 5% dan P <0,05 dianggap signifikan secara statistik. Hasil penelitian bahwa media pembelajaran sangat berperan dalam proses pembelajaran untuk anak-anak PAUD di Provinsi Jambi. Hasilnya sebanyak 59,6% menjawab sangat setuju. Melaluihasil analis SPSS dimana pernyataan media visual yang paling berpengaruh dalam pembelajaran guru PAUD di provinsi Jambi yaitu pernyataan 18,19,20,21, dan 22 dimana 100% yang menyatakan bahwa media visual dapat memberikan motivasi, sedangkan pernyataa yang tidak berpengaruh yaitu pernyataan 17 dimana hanya 50,4% yang menyatakan bahwa media visual dapat memberikan motivasi. Hal ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan media pembelajaran pada anak usia dini sangat berperan untuk memotivasi, merangsang, bereksplorasi dan bereksperimen.

Kata Kunci: media pembelajaran; guru; PAUD

Abstract. The media is very instrumental and has a strategic function that directly or indirectly can affect motivation, interest and attention for young children in learning. The purpose of this study was to determine the role of PAUD teacher learning media in Jambi Province. The method used is descriptive quantitative cluster sampling technique, in this case the District and City in Jambi Province as the cluster. The number of early childhood education units (schools) include TK / RA, KB, TPA, and SPS, totaling 7,584. Then every District and City was selected by 10% randomly PAUD teachers from each school. So the number of samples was 758. The research instrument was a questionnaire or Media Perception Evaluation Scale (MPES) questionnaire containing 28 question items. Data for all parameters using a Microsoft Excel database. Pearson correlation was used to study the correlation between variables and independent t-test was used to compare groups with SPSS version 22. All statistical analyzes were carried out at a significance level of 5% and P <0.05 was considered statistically significant. The results of the study show that learning media plays an important role in the learning process for PAUD children in Jambi Province. As a result 59.6% answered strongly agree. Through the SPSS analyst results where the most influential visual media statements in PAUD teacher learning in Jambi province are statements 18,19,20,21 and 22 where 100% stated that visual media can provide motivation, whereas statements that had no effect were statements 17 where only 50.4% stated that visual media can provide motivation. It can be concluded that the use of learning media in early childhood is very instrumental to motivate, stimulate, explore and experiment.

Keywords: learning media; teacher; PAUD

PENDAHULUAN

Kita sadari bahwa pembelajaran merupakan suatu sistem, terdapat di dalamnya sejumlah komponen yang saling berhubungan satu sama lain untuk mencapai tujuan. Komponen tersebut berupa: (1) tujuan, (2) bahan/materi ajar, (3) metoda, (4) alat/media dan, (5) evaluasi. Pembelajaran merupakan suatu sistem untuk itu, keberhasilan dalam pembelajaran sangat ditentukan oleh sejauh mana efektivitas tiap-tiap komponen tersebut berinteraksi. Salah satu komponen pembelajaran adalah media. Dimana proses belajar dan mengajar merupakan proses komunikasi antara pebelajar (guru) dan pembelajar (peserta didik). Komunikasi yang dilakukan

guru kepada peserta didik yaitu secara non-verbal yang memerlukan media. Hal ini berarti media mutlak harus ada dan dimanfaatkan didalam proses pembelajaran.

Menurut Asyhar (2012) menyatakan bahwa media merupakan komponen yang sangat penting, yaitu suatu sarana atau perangkat komunikasi antara komunikator dan komunikan. Pada dasarnya belajar yaitu melakukan aktivitas, maka dalam proses pembelajaran perlu banyak partisispasi dari para peserta didik. Partisipasi dari para peserta didik dapat dilakukan dengan jalan mendengarkan, melihat, membaca, menulis, merasakan, dan memikirkan.

Pentingnya peran media pembelajaran terhadap proses pembelajaran peserta didik. Selain itu, media berperan dan fungsi strategis yang secara langsung maupun tak langsung dapat memengaruhi motivasi, minat dan perhatian peserta didik dalam dalam belajar serta mampu memvisualisasikan materi yang abstrak yang dibelajarakan sehingga memudahkan pemahaman peserta didik. Media mampu membuat pembelajaran lebih menarik (*Joyfull learning*), pesan dan informasi menjadi lebih jelas memanipulasi dan menghadirkan objek yang sulit dijangkau oleh peserta didik (Asyhar, 2012).

Sementara itu, menurut Zaman dan Eliyawati peranmediadalam (2010)menyatakan proses pembelajaran khususnya untuk pendidikan anak usia dini (PAUD) semakin penting. Karena, mengingat perkembangan anak pada saat itu berada pada masa berfikir konkret. Hal ini merupakan salah satu prinsip pendidikan untuk anak usia dini harus berdasarkan realita. Yang berarti anak diharapkan dapat mempelajari sesuatu secaranyata. Dengan demikian dalam pendidikan untuk anak usia dini harus menggunakan sesuatu yang memungkinkan anak dapat belajar secara konkret. Prinsip tersebut mengisyaratkan perlunya digunakan saluran penyampai pesan-pesan sebagai pendidikan untuk anak usia dini. Seorang guru pada saat menyajikan informasi kepada anak usia dini harus menggunakan media agar informasi tersebut dapat diterima atau diserap anak dengan baik dan pada akhirnva diharapkan terjadi perubahan-perubahan perilaku berupa kemampuan-kemampuan dalam hal pengetahuan, sikap, dan keterampilannya.

Untuk mengembangkan aspek kemampuan tersebut diperlukan media pembelajaran yang beragam dan bervariasi agar stimulasi yang diberikan kepada anak membuahkan hasil yang maksimal. Ada beberapa media pembelajaran yang khusus didesain oleh guru untuk mengembangkan atau menstimulasi kemampuan anak. Sehingga mudah bagi guru untuk mencarinya. Selain itu, terdapat perbedaan karakteristik pada setiap anak usia dini. Misalnya, karakteristik utama anak usia dini adalah anak bersifat egosentris yang memiliki cara pandangnya sendiri. Disini guru/pendidik ingin mengukur sikap anak terhadap kemampuan kerjasama kelompok, maka digunakan media permainan dimainkan berkelompok seperti permainan sepak bola atau permainan menyusun balok.

Menurut data dari Kemendikbud (2018) di Provinsi Jambi terdapat 7.584 Pendidik AUD yang di dalamnya dari satuan pendidikan (sekolah) anak usia dini diantaranya TK/RA, KB, TPA, dan SPS. Dari data tersebut dapat kita lihat penjelasan diatas tentang betapa penitingnya peranan media pembelajaran terhadap perkembangan peserta didik. Terutama pada peserta didik anak usia dini.

Pentingnya media pembelajaran dalam proses pembelajaran pada pendidikan anak usia dini ini membuat peneliti tertarik untuk meneliti peran media pembelajaran yang digunakan oleh Guru PAUD yang berada di Provinsi dengan mengangkat judul penelitian yaitu: "Peran Media Pembelajaran Guru Pendidikan Anak Usia Dini (PAUD) di Provinsi Jambi".

METODE

Variabel dan Desain Penelitian

Variabel dalam penelitian ini terdiri atas dua variabel yaitu media sebagai variabel bebas (variabel X) dan guru PAUD sebagai variabel terikat (variabel Y). Sedangkan desain penelitian bersifat deskriptif dengan pendekatan kuantitatif yang bertujuan memberikan gambaran secara sistematis tentang keadaan yang sedang berlangsung pada objek penelitian yaitu tentang peran media pembelajaran guru PAUD di provinsi Jambi. Menurut Arikunto (1998) apabila peneliti bermaksud mengetahui keadaan sesuatu mengenai apa dan bagaimana, berapa banyak dan sejauh mana, maka penelitiannya bersifat deskriptif, yaitu menjelaskan atau menerangkan peristiwa.

Tempat dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian ini yaitu dilaksanakan di PAUD di Provinsi Jambi. Alasan pemilihan lokasi ini untuk mengetahui peran media pembelajaran bagi guru PAUD di provinsi Jambi. Selanjutnya, waktu penelitian dimulai dari persiapan dan memperoleh hasil penelitian direncanakan akan berlangsung selama 8 bulan terhitung bulan Maret 2019 sampai bulan November 2019.

Populasi dan Sampel

Teknik yang digunakan dalam pengambilan sampel untuk mengetahui Peran media pembelajaran guru PAUD di Provinsi Jambi ini menggunakan teknik cluster sampling. Suatu metode dimana tidak tersedia kerangka sampel, masing-masing unit dari populasi disusun kedalam grup/cluster, dalam hal ini adalah Kabupaten dan Kota di Provinsi Jambi sebagai klusternya. Menurut data dari Kemendikbud (2018) di Provinsi Jambi terdapat 7.584 Pendidik satuan pendidikan (sekolah) anak usia dini diantaranya TK/RA, KB, TPA, dan SPS Kemudian setiap Kabupaten dan Kota dipilih sebanyak 10% secara random guru PAUD dari masing-masing sekolah. Jumlah sampelnya adalah 758. Unit sampel adalah Guru PAUD di Provinsi Jambi.

Instrumen Penelitian

Parameter penelitian ini adalah: Angket untuk mengetahui informasi guru PAUD (Lampiran I) dan Kuesioner *Media Perception Evaluation Scale* (MPES) yang berisikan 27 item pertanyaan. Sebanyak 758 guru PAUD di Provinsi Jambi dalam penelitian ini sebagai responden untuk mengisi instrument penelitian berupa angket atau kuesioner penelitian. Selanjutnya, Para responden diberikan instruksi untuk mengisi kuesioner yang telah di modifikasi yang berisi 28 pertanyaan dan

item-item ini dicocokkan dengan skala tipe *Likert* yang memiliki lima kategori respons mulai dari sangat setuju hingga sangat tidak setuju (Lampiran II). Pertanyaan berisikan komponen positif dan negatif sehingga skor menjadi 100.

Teknik Analisis Data

Setelah data terkumpul, selanjutnya data untuk semua parameter menggunakan *database Microsoft Excel.Chi Sequare*digunakan untukmengukur apakah terdapat hubungan yang signifikan antara pendapat guru yang memiliki pengalaman belum sampai 2 tahun mengajar dan lebih dari 10 tahun mengajar terhadap penggunaan media belajar. Selain itu analisis ini digunakan untuk mengetahui Jenis media pembelajaran apa yang paling efektif bagi Guru PAUD di Provinsi Jambi. Semua analisis statistik dilakukan pada tingkat signifikansi 5% dan P <0,05 dianggap signifikan secara statistik.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Penelitian tentang peran media pembelajaran guru PAUD di Provinsi Jambi telah dilakukan selama ± 8 bulan di 9 Kabupaten (Batanghari, Bungo, Kerinci, Merangin, Muaro Jambi, Sarolangun, Tanjung Jabung Barat, Tanjung Jabung Timur, dan Tebo) dan 2 Kota (Jambi dan Sungaipenuh) di Provinsi Jambi. Pada penelitian ini dilakukan dengan menggunakan teknik cluster sampling untuk menentukan jumlah sampel sebagai responden. Hal ini dikarenakan tidak tersedia kerangka sampel dari masing-masing unit populasi yang disusun ke dalam grup/ cluster. Sehingga sampel yang didapatkan sebanyak 758 sampel dari unit sampel yaitu Guru PAUD di Provinsi Jambi.

Instrumen pada penelitian ini yaitu peneliti sebagai instrumen dan pengumpul data, sedangkan alat yang digunakan adalah kuesioner dan kamera. Sedangkan teknik pengumpulan data menggunakan data primer yang diperoleh dari guru PAUD di Provinsi Jambi. Wawancara dilakukan dengan menggunakan kuesioner dalam bentuk pertanyaan tertutup dan semi terbuka. Responden adalah guru PAUD pada saat survei dilaksanakan pada saat waktu pembelajaran telah selesai.

Sedangkan teknik analisis data menggunakan analisis deskriptif untuk mengidentifikasi responden. Selanjutnya data tersebut digunakan untuk mengetahui apakah terdapat hubungan yang signifikan antara pendapat guru yang memiliki pengalaman belum sampai 2 tahun mengajar dan lebih dari 10 tahun mengajar terhadap penggunaan media belajar. Selain itu analisis ini digunakan untuk mengetahui Jenis media pembelajaran apa yang paling efektif bagi Guru PAUD di Provinsi Jambi.

Analisis Deskriptif Responden

Melalui deskriptif analisis, penulis mencoba memberikan informasi secara general tentang informasi Guru PAUD di provinsi Jambi dan penyebarankuisoner media perception evalution scale (MPES). Dari hasil kuesioner tersebut Guru PAUD di Provinsi Jambi menyatakan Bahwa media Pembelajaran sangat berperan dalam proses pembelajaran untuk anak-anak PAUD di Provinsi Jambi. Hasilnya sebanyak 59,6% menjawab sangat setuju.

Hubungan antara Guru yang Mengajar Kurang dari 2 Tahun dan yang Lebih dari 10 Tahun Terhadap Media Pembelajaran

Pada bagian ini menjawab rumusan masalah yang pertama "Apakah ada hubungan antara guru yang mengajar kurang dari 2 tahun dan yang lebih dari 10 tahun masa mengajar terhadap media pembelajaran. Setelah menganalisis hasil dari perhitungan angket informasi Guru PAUD di Provinsi Jambi dengan mengkorelasikan hasilnya terhadap hasil kuisioner media perception evalution scale (MPES). Di sini peneliti mengkorelasikan kuisioner pada pertanyaan yang dimulai dari nomor 17-28 sebagai variabel x dan pertanyaan nomor 1 pada angket sebagai variabel y. Pada perhitungan hasil pengkorelasian dua variabel ini menggunakan metode Chi Square yang terdapat pada SPSS22, berikut hasil nya:

Dari Pertanyaan 17 (MPES) hasil Pearson Chi Square 0,124, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat di artikan 0,124>0,05 yang mana Null Hipotesis (H_0) diterima atau Alternatif Hipotesis (H_a) di tolak. Dimana dapat dilihat bahwa 50,4% yang menyatakan bahwa media audio dapat memberikan motivasi dan merangsang anak untuk bereksplorasi dan berekseperimen.

Case Processing Summary							
		Cases					
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
MEDIA_AUDIO_P17 * TENAGA_PENDIDIK	758	50.4%	745	49.6%	1503	100.0%	

MEDIA_AUDIO_P17 * TENAGA_PENDIDIK Crosstabulation								
		TENAGA PENDIDIK						
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Total			
MEDIA_AUDIO_P17	Sangat Tidak Setuju	14	14	10	38			
	Tidak Setuju	38	99	39	176			
	Tidak Pasti	40	122	48	210			
	Setuju	45	94	52	191			
	Sangat Tidak Setuju	38	65	40	143			
Total		175	394	189	758			

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)			
Pearson Chi-Square	12.664ª	8	.124			
Likelihood Ratio	12.421	8	.133			
Linear-by-Linear Association	.389	1	.533			
N of Valid Cases	758					

Pada pertanyaan 18 (MPES) hasil Pearson Chi Square 0,054, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat di artikan 0,054>0,05 yang mana Null Hipotesis (H₀) diterima atau Alternatif Hipotesis (H_a) di tolak. Dimana dapat dilihat bahwa 100% yang menyatakan bahwa media visual dapat memberikan motivasi dan merangsang anak untuk bereksplorasi dan bereksperimen.

Case Processing Summary							
	Cases						
	Valid		Missing		Tota1		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
MEDIA_VISUAL_P18 * TENAGA_PENDIDIK	758	100.0%		0.0%	758	100.0%	

MEDIA Count	VISUAL_P18 * TENA				
		TEN	AGA_PENDII	DIK	
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Total
MEDIA_VISUAL_P18	Sangat Tidak Setuju	4	27	5	36
	Tidak Setuju	31	64	27	122
	Tidak Pasti	49	131	52	232
	Setuju	59	102	65	226
	Sangat Tidak Setuju	32	70	40	142
Total		175	394	189	758

Chi-Square Tests							
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)				
Pearson Chi-Square	15.290ª	8	.054				
Likelihood Ratio	15.708	8	.047				
Linear-by-Linear Association	.740	1	.390				
N of Valid Cases	758						

Pada pertanyaan 19 (MPES) hasil analisis Pearson Chi Square 0,001, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat di artikan 0,001<0,05 yang mana Null Hipotesis (H₀) ditolak atau alternatif Hipotesis (H_a) diterima. Dimana dapat dilihat bahwa 100% yang menyatakan bahwa media audio-visual dapat memberikan motivasi dan merangsang anak untuk bereksplorasi dan bereksperimen.

Case Processing Summary								
		Cases						
	Valid		Missing		Tota1			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
MEDIA_VISUAL_P19 * TENAGA_PENDIDIK	758	100.0%	0	0.0%	758	100.0%		

MEDIA_VISUAL_P19 * TENAGA_PENDIDIK Crosstabulation								
Count								
		TEN	AGA_PENDII	DIK				
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Total			
MEDIA_VISUAL_P19	Sangat Tidak Setuju	10	14	0	24			
	Tidak Setuju	26	41	17	84			
	Tidak Pasti	39	98	31	168			
	Setuju	56	161	81	298			
	Sangat Tidak Setuju	44	80	60	184			
Total	***************************************	175	394	189	758			

Chi-Square Tests								
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)					
Pearson Chi-Square	27.236ª	8	.001					
Likelihood Ratio	32.490	8	.000					
Linear-by-Linear Association	14.400	1	.000					
N of Valid Cases	758							

Pada Hasil pertanyaan nomor 20: Pearson Chi Square 0,551, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,551>0,05 yang mana Null Hipotesis (H_0) diterima atau alternatif Hipotesis (H_a) diterima. Ternyata media audio hanya dapat memberikan sedikit kontribusi terhadap respon umpan balik untuk anak-anak usia dini.

Case Processing Summary							
	Cases						
	Valid		Missing		Total		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
MEDIA_AUDIO_P20 * TENAGA_PENDIDIK	758	100.0%	0	0.0%	758	100.0%	

	_AUDIO_P20 * TENA				
Count			LOL BENTRU	.,,,	
		TEN	AGA_PENDII	JIK	
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Total
MEDIA_AUDIO_P20	Sangat Tidak Setuju	5	17	7	29
	Tidak Setuju	34	85	31	150
	Tidak Pasti	59	136	69	264
	Setuju	40	89	54	183
	Sangat Tidak Setuju	37	67	28	13:
Total	······································	175	394	189	75

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)			
Pearson Chi-Square	6.868ª	8	.551			
Likelihood Ratio	6.823	8	.556			
Linear-by-Linear Association	.205	1	.651			
N of Valid Cases	758					

Pada pertanyaan nomor 21: Pearson Chi Square 0,059, dapat dilihat dari nilai Asym. Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,059<0,05 yang mana Null Hipotesis (H_0) diterima atau alternatif Hipotesis (H_a) di tolak. Media video dapat memberikan respon berupa umpan balik kepada anak-anak usia dini.

Case Processing Summary						
	Cases					
	Val	id	Missing		Tota1	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MEDIA_VISUAL_P21 * TENAGA_PENDIDIK	758	100.0%	0	0.0%	758	100.0%

MEDIA	_VISUAL_P21 * TENA	.GA_PENDID	IK Crosstabu	lation		
Count						
		TEN	TENAGA_PENDIDIK			
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Total	
MEDIA_VISUAL_P21	Sangat Tidak Setuju	3	7	2	12	
	Tidak Setuju	34	57	18	109	
	Tidak Pasti	52	163	69	284	
	Setuju	51	104	58	213	
	Sangat Tidak Setuju	35	63	42	140	
Total		175	394	189	758	

Chi-Square Tests						
	Value	đf	Asymp. Sig. (2- sided)			
Pearson Chi-Square	15.001ª	8	.059			
Likelihood Ratio	15.281	8	.054			
Linear-by-Linear Association	2.870	1	.090			
N of Valid Cases	758					

Pertanyaan 22 (MPES) hasil Pearson Chi Square 0,058, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,058<0,05 yang mana Null Hipotesis (H_0) diterima atau alternatif Hipotesis (H_a) ditolak. Sehingga hasil yang didapatkan bahwa media Audio-Visual ini dapat memberikan respon umpan balik untuk proses pembelajaran anak usia dini.

Case Processing Summary							
	Cases						
	Va	Valid Missing Total					
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
MEDIA_AUDIOVISUAL_ P22 * TENAGA_PENDIDIK	758	100.0%	0	0.0%	758	100.0%	

MEDIA_AUDIO	VISUAL_P22 * TENA	AGA_PEND	IDIK Crosst	abulation	
		TEN	AGA_PEND	DIK	
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Total
MEDIA_AUDIOVISUAL_	Sangat Tidak Setuju	1	3	2	6
P22	Tidak Setuju	15	27	8	50
	Tidak Pasti	41	116	46	203
	Setuju	59	157	67	283
	Sangat Tidak Setuju	59	91	66	216
Total		175	394	189	758

Chi-Square Tests							
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)				
Pearson Chi-Square	15.055ª	8	.058				
Likelihood Ratio	15.220	8	.055				
Linear-by-Linear Association	.705	1	.401				
N of Valid Cases	758						

Pada hasil pertanyaan nomor 23: Pearson Chi Square 0,055, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,055>0,05 yang mana Null Hipotesis (H₀) diterima atau alternatif Hipotesis (H_a) di tolak. Dimana dengan proses pembelajaran menggunakan media audio 99,6% dapat membantu guru PAUD dalam menilai/mengevaluasi 6 aspek perkembangan anak-anak; agama, moral, fisik-motorik, kognitif, bahasa, sosial-emosional, dan seni.

Case Processing Summary								
	Cases							
	Valid		Missing		Tota1			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
MEDIA_AUDIO_P23 * TENAGA_PENDIDIK	755	99.2%	6	0.8%	761	100.0%		

		TEN	TENAGA_PENDIDIK		
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Total
MEDIA_AUDIO_P23	Sangat Tidak Setuju	11	18	17	46
	Tidak Setuju	38	63	22	123
	Tidak Pasti	48	127	73	248
	Setuju	45	107	45	197
	Sangat Tidak Setuju	32	79	30	141
Total		174	394	187	755

Chi-Square Tests						
	Value	đf	Asymp. Sig. (2- sided)			
Pearson Chi-Square	15.200ª	8	.055			
Likelihood Ratio	14.904	8	.061			
Linear-by-Linear Association	.044	1	.833			
N of Valid Cases	755					

Hasil pertanyaan 24 (MPES) Pearson Chi Square 0,100, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,100>0,05 yang mana Null Hipotesis (H₀) diterima atau alternatif Hipotesis (H_a) di tolak. Pada pertanyaan 25 (MPES) hasil Pearson Chi Square 0,006, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,006<0,05 yang mana Null Hipotesis (H₀) ditolak atau alternatif Hipotesis (Ha) diterima. Dimana dengan proses pembelajaran menggunakan media video 99,6% dapat membantu guru **PAUD** menilai/mengevaluasi 6 aspek perkembangan anak-anak; agama, moral, fisik-motorik, kognitif, bahasa, sosialemosional, dan seni.

Case Processing Summary								
	Cases							
	Va	lid	Missing		Tota1			
	N	Percent	N	Percent	N	Percent		
MEDIA_VISUAL_P24 * TENAGA_PENDIDIK	758	99.6%	3	0.4%	761	100.0%		

MEDIA	VISUAL_P24 * TENA	GA_PENDII	IK Crosstab	ulation	
Count		TEN	AGA PENDI	DIK	
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Tota1
MEDIA_VISUAL_P24	Sangat Tidak Setuju	10	14	17	41
	Tidak Setuju	31	50	21	102
	Tidak Pasti	50	135	69	254
	Setuju	52	125	53	230
	Sangat Tidak Setuju	32	70	29	131
Total	Total		394	189	758

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)			
Pearson Chi-Square	13.348ª	8	.100			
Likelihood Ratio	12.850	8	.117			
Linear-by-Linear Association	.502	1	.479			
N of Valid Cases	758					

Pada pertanyaan 25 (MPES) hasil Pearson Chi Square 0,006, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,006<0,05 yang mana Null Hipotesis (H₀) ditolak atau Alternatif Hipotesis (H_a) diterima. Dimana dengan proses pembelajaran menggunakan media Audio- visual 99,6% dapat membantu guru PAUD dalam menilai/mengevaluasi 6 aspek perkembangan anak-anak; agama, moral, fisik-motorik, kognitif, bahasa, sosial-emosional, dan seni.

Case Processing Summary							
	Cases						
	Va	1id	Missing		Tota1		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
MEDIA_AUDIOVISUAL_ P25 * TENAGA_PENDIDIK	758	99.6%	3	0.4%	761	100.0%	

	OVISUAL_P25 * TEN	AGA_PEN	DIDIK Cross	tabulation	
Count	TEN	IAGA_PENDI	DIK		
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Tota1
MEDIA_AUDIOVISUAL_	Sangat Tidak Setuju	1	8	1	10
P25	Tidak Setuju	19	30	18	67
	Tidak Pasti	60	94	60	214
	Setuju	49	178	73	300
	Sangat Tidak Setuju	46	84	37	167
Total	Total		394	189	758

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)			
Pearson Chi-Square	21.628ª	8	.006			
Likelihood Ratio	22.306	8	.004			
Linear-by-Linear Association	.029	1	.864			
N of Valid Cases	758					

Pada pertanyaan 26 hasil Person Chi Square 0,629, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,629>0,05 yang mana Null Hipotesis (H₀) diterima atau alternatif Hipotesis (H_a) ditolak. Dalam proses pembelajaran PAUD ternyata media audio saja tidak akan efektif dan efisien.

Case Processing Summary							
	Cases						
	Va	lid	Missing		Tota1		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
MEDIA_AUDIO_P26 * TENAGA_PENDIDIK	758	99.6%	3	0.4%	761	100.0%	

Count		TEN	AGA PEND	IDIK	
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Tota1
MEDIA_AUDIO_P26	Sangat Tidak Setuju	14	26	21	61
	Tidak Setuju	36	69	35	140
	Tidak Pasti	52	133	61	246
	Setuju	42	89	44	175
	Sangat Tidak Setuju	31	77	28	136
Total		175	394	189	758

Chi-Square Tests							
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)				
Pearson Chi-Square	6.165ª	8	.629				
Likelihood Ratio	6.044	8	.642				
Linear-by-Linear Association	.820	1	.365				
N of Valid Cases	758						

Pada pertanyaan 27 hasil yang didapatakandari Pearson Chi Square 0,926, dapat dilihat dari nilai Asym.Sig.(2-sided) Ini dapat diartikan 0,926>0,05 yang mana Null Hipotesis (H₀) diterima atau alternatif Hipotesis (H_a) ditolak. Dalam proses pembelajaran PAUD ternyata media video saja tidak akan efektif dan efisien.

Case Processing Summary							
	Cases						
	Va	alid	Missing		Tota1		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
MEDIA_VISUAL_P27 * TENAGA_PENDIDIK	758	99.6%	3	0.4%	761	100.0%	

MEDIA Count	VISUAL P27 * TEN	NAGA PEN	DIDIK Cross	tabulation			
		TEN	TENAGA PENDIDIK				
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Tota1		
MEDIA_VISUAL_P27	Sangat Tidak Setuju	4	11	7	22		
	Tidak Setuju	24	66	26	116		
	Tidak Pasti	71	142	68	281		
	Setuju	47	101	52	200		
	Sangat Tidak Setuju	29	74	36	139		
Total		175	394	189	758		

Chi-Square Tests						
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)			
Pearson Chi-Square	3.122ª	8	.926			
Likelihood Ratio	3.104	8	.928			
Linear-by-Linear Association	.066	1	.797			
N of Valid Cases	758					

Pada Hasil pertanyaan nomor 28Pearson Chi Square 0,017, dapat dilihat dari nilai Asym. Sig. (2-sided) Ini dapat diartikan 0,017<0,05 yang mana Null Hipotesis (H_0) ditolak atau alternatif Hipotesis (H_a) diterima. Dalam proses pembelajaran PAUD ternyata media audio-visual sangat efektif dan efisien.

Case Processing Summary							
Cases							
	Va	lid	Missing		Tota1		
	N	Percent	N	Percent	N	Percent	
MEDIA_AUDIOVISUAL_ P28 * TENAGA_PENDIDIK	758	99.6%	3	0.4%	761	100.0%	

MEDIA_AUDIO	VISUAL_P28 * TENA	GA_PEND	IDIK Crossta	abulation	
Count					
		TEN			
		<2 Tahun	>10 Tahun	3-6 Tahun	Tota1
MEDIA_AUDIOVISUAL_ P28	0	0	1	0	1
	Sangat Tidak Setuju	6	11	4	21
	Tidak Setuju	22	33	4	59
	Tidak Pasti	39	77	44	160
	Setuju	58	145	87	290
	Sangat Tidak Setuju	50	127	50	227
Tota1		175	394	189	758

Chi-Square Tests							
	Value	df	Asymp. Sig. (2- sided)				
Pearson Chi-Square	21.583ª	10	.017				
Likelihood Ratio	24.247	10	.007				
Linear-by-Linear Association	3.946	1	.047				
N of Valid Cases	758						

SIMPULAN

Hasil penelitian tentang peran media pembelajaran guru pendidikan anak usia dini (PAUD) di Provinsi Jambi dapat disimpulkan sebagai berikut.

1. Hubungan antara Guru PAUD yang memiliki pengalaman mengajar lebih atau kurang dari 2 tahun terhadap peran media pembelajaran sangat berkolerasi hal dari hasil rtabel < rhitung sehingga pertanyaan tersebut valid dan realibitas.

- 2. Pembelajaran menggunakan media untuk anak-anak usia dini sangat berperan dalam untuk memotivasi dan merangsang anak untuk bereksplorasi dan bereksperimen, dapat memberikan umpan balik, serta Guru dibantu oleh media dalam proses menila/mengevaluasi 6 aspek perkembangan anakanak.
- 3. Media Audi-Visual lebih efektif dan efisien dalam proses pembelajaran untuk anak usia dini.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S., 2011. *Penelitian Tindakan Kelas*. Jakarta: Bumi Aksara
- Arsyad, A., 2001. *Media Pembelajaran*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Asyhar, R., 2011. Kreatif MengembangkanMedia Pembelajaran. Gaung. Persada
- Fadillah, M., 2012. *Desain Pembelajaran PAUD*. Yogyakarta: AR-RUZZ Media
- Kemendikbud, 2018. *Data Referensi Jumlah Data Satuan Pendidikan (Sekolah) Anak Usia Dini Per Kabupaten/Kota : Kota Jambi*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. http://referensi.data.kemdikbud.go.id/. Diakses Pada Tanggal 15 November 2018.
- Moeslichatoen, R. 1999. *Metode Pengajaran di Taman Kanak-Kanak*. Jakarta: PT. Rineka Cipta
- Rahman, Hibana, S., 2005, *Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini*. Yogyakarta: PGTKI Press
- Yamin, Martinis, dan Jamilah, S.S., 2012. Panduan PAUD. Jakarta: Gaung Persada Press Group
- Yuliani, S.N., 2012. Konsep Dasar Pendidikan Anak Usia Dini. Jakarta: Permata Putri Media
- Zaman, B., Hernawan, A.H., dan Eliyawati, C., 2009. Media dan Sumber Belajar Taman Kanak-Kanak. Jakarta: Universitas Terbuka