e-ISSN: 2964-0687

# PENGARUH LITERASI DIGITAL TERHADAP HASIL BELAJAR PAI SISWA KELAS X DI SMKN 2 BUKITTINGGI

#### Fitra Aini<sup>1</sup>, Yulia Rahman<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Jurusan Pendidikan Agama Islam, Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan Universitas Islam Negeri Sjech M. Djamil Djambek Bukitinggi, <u>Fitraaini514@gmail.com</u> <sup>2</sup>Universitas Islam Negeri Sjech M. Djamil Djambek Bukitinggi, <u>yuliarahman@uinbukittinggi.ac.id</u>

#### **Abstract**

Digital literacy is the ability to utilize various digital media. It influences learning outcomes by assessing the students' success level after participating in an educational activity. This study, conducted at SMKN 2 Bukittinggi, addresses issues such as moderate cognitive learning outcomes in the 10th-grade students due to an emphasis on intellectual behavior. Additionally, there's a lack of training from teachers or the school regarding digital literacy and insufficient student response to digital literacy education. The research aims to analyze digital literacy skills, Islamic Education learning outcomes, and the impact of digital literacy on student performance at SMN 2 Bukittinggi. The study follows a quantitative approach, utilizing a questionnaire as the research instrument. The informants are 10th-grade students in office management and business services classes. The research results indicate that 45% of students in the 2023/2024 academic year at SMKN2 Bukittinggi have high learning outcomes in Islamic Education. Digital literacy significantly and positively influences these outcomes, supported by a calculated T-value of 45.886 ≥ 1.66235 (table value), with a significance level of 0.000 ≤ 0.05. This rejects the null hypothesis (Ho) and accepts the alternative hypothesis (H1), meaning digital literacy has a positive and significant impact on student learning in Islamic Education at SMKN 2 Bukittinggi. Furthermore, the linear relationship between literacy and learning outcomes is confirmed by the linear test, where the obtained F-value is 0.9521 ≤ F-critical 3.96, and the significance level is 0.556 (≥ 0.05). Support for digital literacy in education can assist students in achieving better learning outcomes.

Keywords: Digital Literacy, Learning Outcomes, PAI Subject

#### **Abstrak**

Literasi digital adalah kemampuan dalam meggunakan berbagai media digital, literasi digital mempengaruhi hasil belajar yaitu untuk mengetahui tingkat keberhasilan siswa setelah mengikuti suatu kegitatan pembelajaran. Penelitian ini dilaksanakan berdasarkan permasalahan akan ditemui di SMKN 2 Bukitinggi. Pertama, hasil belajar kognitif siswa kelas X tergolong sedang karena prilaku akan menekankan pada intelektualnya. Kedua, kurangnya pelatihan dari guru atau sekolah tentang literasi digital. Ketiga, kurangnya respon siswa terhadap pembelajaran literasi digital. Tujuan dari penelitian ini yaitu untuk menganalisis kemampuan literasi digital, hasil belajar PAI siswa dan pengaruh literasi digital terhadap hasil belajar siswa di SMKN 2 Bukitinggi. Penelitian ini yaitu penelitian kuantitatif. instrumen penelitian ini yaitu angket. Informan dari penelitian ini yaitu siswakelas X manajemen perkantoran dan layanan bisnis. Data diperoleh dari 2 kelas

dengan menggunakan angket. Untuk menganalisis data, hasil dari penelitian ini yaitu untuk melihat tingkat hasil belajar siswa pada mata pelajaran PAI pada kelas X di SMKN 2 Bukittinggi tahun pelajaran 2023/2024 berada dalam kategori tinggi sebesar 45%. Literasi digital memiliki pengaruh positif dan signifikan terhadap hasil belajar pada mata pelajaran PAI kelas X PAI di SMKN 2 Bukitinggi tahun 2023/2024 dapat dibuktikan dari hasil akan diperoleh yaitu  $T_{hitung}$  45,886  $\geq$  1,66235  $T_{bagan}$  dan nilai signifikansi 0,000  $\leq$  0.05 maka  $H_0$  di tolak dan  $H_1$  diterima, artinya literasi digital berpengaruh positif dan signifikan terhadap hasil belajar siswa kelas X pada mata pelajaran PAI di SMKN 2 Bukittinggi. Selain itu, dari hasil uji linieritas menyatakan bahwa terdapat hubungan linier antara variabel literasi dan hasil belajar akan dibuktikan dengan bahwa nilai  $F_{hitung}$  akan diperoleh yaitu 0,952  $F_{bagan}$  3,96 dan nilai signifikan 0,556  $F_{bagan}$  3,96 dan nila

Kata Kunci: Literasi Digital, Hasil Belajar, Mata Pelajaran PAI.

#### 1. Pendahuluan

Hasil belajar terdiri dari 2 tutur" hasil" serta" belajar". Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia hasil belajar mempunyai sebagian maksud, ialah awal berarti suatu akan diadakan oleh upaya. Ada pula kedua berarti opini ataupun bisa dibilang selaku akuisisi. Sebaliknya belajar merupakan pergantian aksi laris ataupun asumsi akan diakibatkan pengalaman.

Hasil belajar ialah keahlian akan didapat orang sehabis cara belajar berjalan, akan bisa membagikan pergantian aksi laris bagus wawasan, uraian, tindakan serta keahlian anak didik alhasil jadi lebih bagus dari lebih dahulu.

Hasil belajar ialah salah satu penanda dari cara belajar.

Hasil belajar bagi Islam merupakan keahlian akan didapat anak didik sehabis menjajaki cara belajar, bagus bidang kognitif, afektif serta psikomotorik. Alhasil orang itu sanggup menempuh kehidupannya berdasarkan pada al- Quran serta perkataan nabi. Orang pula diharuskan buat belajar supaya ia bisa beribadahkepada Allah Swt. dengan aturan metode akan bagus serta betul cocok syariat Islam. Allah pula hendak menaikkan bagian untuk banyak orang akan berpendidikan. Perihal ini tertera dalam surah() Al- Mujadalah bagian 11. Evaluasi pembelajaran wajib mempunyai standar akan nyata serta operasional. Standar evaluasi pembelajaran di Indonesia diatur dalam Permendikbud No 23 Tahun 2016 akan terdiri dari 8 ayat serta 15 artikel. Standar evaluasi merupakan patokan hal ruang lingkup, tujuan, khasiat, prinsip, metode, metode, serta instrumen evaluasi hasil belajar partisipan ajar akan dipakai selaku bawah dalam evaluasi hasil belajar partisipan ajar pada pembelajaran bawah serta pembelajaran menengah.

Bagi Bloom hasil belajar merupakan akuisisi angka belajar partisipan ajar akan melingkupi 3 wawasan ialah intelektual, keahlian serta tindakan. Hasil belajar bisa pula dimaksud selaku hasil akan didapat akan menyebabkan pergantian aksi

lakuterhadap akan belajar. Partisipan ajar hendak memperoleh angka akan besar bila dalam cara pendidikan guru serta partisipan ajar bisa bertugas serupa buat menggapai tujuan belajar.

Keberadaan berliterasi ialah buah hasil dari ilmu wawasan akan wajib terdapat serta tertancap pada diri tiap orang, lebih khususnys seseorang partisipan ajar dalam meningkatkan pola pikir akan literat untuk membuat individu akan bermoral, berkepribadian serta berpendidikan. Penafsiran literasi merupakan sesuatu rancangan buat meningkatkan keahlian dengan cara lingkungan dalam menguasai serta mengakses data lewat bermacam kegiatan akan melingkupi wawasan serta keahlian. Aplikasi literasi bisa dicoba di sekolah, dilingkungan keluarga, apalagi dalam lingkup akan lebih besar ialah warga. literasi selaku prinsip pembelajaran merupakan akan mengaitkan interprestasi, kerja sama, kesepakatan, wawasan cultural, jalan keluar permasalahan, releksi serta refleksi diri dan pemakaian bahasa.

bagi H. S Harjono, literasi digital ialah kombinasi dari keahlian dalam memakai teknologi data serta komunikasi, berfikir kritis, keahlian dalam berkerja serupa (kerja sama) serta pemahaman sosial. Dengan tutur lain, literasi digital berhubungan dengan keterampilan- keterampilan fungsional akan berkaitan dengan pemakaian alat digital dengan cara efisien, keahlian menganalisa serta menilai data digital, mengenali serta menguasai gimana berperan dengan cara nyaman serta pas di bumi maya, dan menguasai gimana, bila, kenapa, serta dengan ataupun pada siapa teknologi itu dipakai.

Hasil belajar merupakan pergantian prilaku akan didapat anak didik sehabis hadapi. kegiatan belajar.

Bersumber pada obervasi dini ialah tanya jawab bersama ibuk Zahara guru PAI akan dicoba pada bertepatan pada 28 Mei 2023 di SMKN 2 Bukittinggi diamati dari hasil tanya jawab, disimpulkan kalau hasil belajar kognitif anak didik kategori X terkategori lagi Sebab sikap akan menekankan pada intelektualnya, semacam wawasan serta keterampian berasumsi anak didik tidak mempunyai angka PAI akan baik melainkan cuma standar jadi terkategori lagi, hasil belajar afektif anak didik terkategori lagi sebab lebih menekankan pada pandangan perasaan, semacam atensi serta tindakan dari angka PAI anak didik tidak seluruhnya baik, serta hasil belajar psikomorik anak didik pula terkategori lagi sebab pada keahlian motorik anak didik dalam hasil belajar PAI standard. Minimnya pendidikan pembibitan dari guru ataupun sekolah mengenai literasi digital. Anak didik diserahkan independensi dalam memakai fitur digital buat melaksanakan cara pencarian data buat menanggapi tugas- tugas sekolah. Pihak sekolah telah menyediakan cara pendidikan dengan mempraktikkan literasi digital. Guru mengarahkan literasi digital pada anak didik serta anak didik mempunyai wawasan serta independensi buat mencari data dari pangkal digital. Tetapi begitu, keahlian teknis anak didik dalam memakai teknologi digital dan uraian hal

pangkal data akan asi serta terpercaya jadi salah satu penghalang dalam mengerjakan tugas.

#### 2. Metode

Riset ini memakai tata cara kuantitatif. Tata cara kuantitatif ialah sesuatu tata cara akan dipakai buat mencoba teori- teori khusus dengan metode mempelajari ikatan antara elastis. Variabel- variabel akan diukur umumnya dengan menggunaan instrumen riset alhasil informasi akan terdiri dari angka- angka bisa dianalisis bersumber pada metode statistik. Riset ini terdiri dari 2 elastis, ialah akibat literasi digital (elastis X) selaku elastis leluasa serta serta hasil belajar (elastis Y) selaku elastis terikat. Populasi ialah area abstraksi akan terdiri atas subjek serta poin akan memiliki mutu serta karakter khusus akan diresmikan oleh periset buat dipelajari serta kemudianditarik akhirnya. Populasi pula bisa dimaksud seluruh bagian akan terdapat dalam area riset.

Pada riset ini akan jadi populasi dalam riset ini merupakan anak didik kategori X di SMKN 2 Bukittinggi akan berjumlah 100 anak didik, akan terhambur dalam 3 kategori. Ilustrasi merupakan bagian dari populasi akan mau diawasi.

Ilustrasi membagikan cerminan akan betul mengenai populasi.

Metode angket merupakan metode pengumpulan informasi akan dicoba dengan metode berikan selengkap persoalan dengan cara tercatat pada responden buat dijawab. Dalam riset ini memakai tipe angket tertutup, responden dimohon buat memilah satu balasan cocok dengan metode membagikan (x) ataupun ciri Ceklis.

#### 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 1. Statistik Deskriptif

Bagan 4.7 Desc	Bagan 4.7 Descriptive Statistics									
				Maximu			Std.			
	N	Range	Minimum	m	Mean		Deviation			
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic			
Access	80	8.00	2.00	10.00	6.1000	.20173	1.80435			
Analize dan	80	11.00	3.00	14.00	8.7250	.31320	2.80133			
Evaluasi										
Create	80	8.00	2.00	10.00	5.9750	.21858	1.95503			
Reflext	80	8.00	2.00	10.00	5.9125	.22445	2.00754			
Act	80	8.00	2.00	10.00	6.0000	.20973	1.87590			
Hasil belajar	80	10.00	3.00	13.00	9.0250	.24584	2.19882			
Valid N	80									
(listwise)										

Sumber: pengolahan data 2024

Elastis hasil belajar dikenal mempunyai angka pada umumnya sebesar 10 dengan angka minimal sebesar 3, maximum sebesar 13 serta angka standard deviasinya sebesar 2. 19882. Elastis Access dikenal mempunyai angka pada umumnya sebesar 8 dengan angka minimal sebesar 2, maximum sebesar 10 serta angka standard deviasinya sebesar 1. 80435. Analize serta Penilaian dikenal mempunyai angka pada umumnya sebesar 11 dengan angka minimal sebesar 3, maximum sebesar 14 serta angka standard deviasinya sebesar 2. 80133. Create belajar dikenal mempunyai angka pada umumnya sebesar 8 dengan angka minimal sebesar 2, maximum sebesar 10 serta angka standard deviasinya sebesar 1. 95503. Reflext dikenal mempunyai angka pada umumnya sebesar 8 dengan angka minimal sebesar 2, maximum sebesar 10 serta angka standard deviasinya sebesar 2. 00754. Act dikenal mempunyai angka pada umumnya sebesar 8 dengan angka minimal sebesar 2, maximum sebesar 10 serta angka standard deviasinya sebesar 1. 87590.

## 2. Distrubusi Frekuensi Literasi Digital

Informasi mengenai keahlian literasi digital akan bisa digabungkan dari responden sebesar 80 anak didik kategori X SMKN 2 Bukittinggi. Hasil analisa gelombang dihidangkan dalam wujud bagan selaku selanjutnya:

	3.1.1. Dagail 4.1 Distribusi Frekuerisi Literasi Digitar							
No.	Skor	Frekuensi	Persentase (%)	Kategori				
1.	78 – 92	18	22,5 %	Sangat Tinggi				
2.	63 – 77	30	37,5 %	Tinggi				
3.	48 – 62	18	22,5 %	Sedang				
4.	33 - 47	12	15%	Rendah				
5.	18 – 32	2	2,5%	Sangat Rendah				
Jumlah	1	80	100 %	-				
Rata-ra	nta	72, 31	72, 31					
Standar Deviasi		14,573	14,573					
Median		74	74					
Modus		73	73					

3.1.1. Bagan 4.1 Distribusi Frekuensi Literasi Digital

Sumber: Data diolah 2024

Bersumber pada bagan 4. 1 di atas dikenal kalau keahlian literasi digital anak didik akan tercantum dalam jenis Amat Besar sebesar 18 ataupun 22, 5%. jenis Besar sebesar 30 ataupun 37, 5%, jenis Lagi sebesar 18 ataupun 22, 5%, jenis Kecil sebesar 12 ataupun 15%, jenis amat kecil sebesar 2 ataupun 2, 5%. Dengan begitu bisa disimpulkan kalau hasil literasi digital anak didik SMKN 2 Bukittinggi tahun pelajaran 2023 atau 2024 diklaim dalam" Jenis Besar" dengan persentase 37,5%.

#### 3. Distrubsi Frekuensi Hasil Belajar

Buat mengenali angka tingkatan hasil belajar anak didik pada mata pelajaran PAI di SMKN 2 Bukittinggi tahun pelajaran 2023 atau 2024 bisa dikenal lewat kalkulasi selanjutnya:

Bagan 4.2 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Siswa

No.	Skor	Frekuensi	Persentase (%)	Kategori		
1.	91 – 100	14	17,5 %	Sangat Tinggi		
2.	81 – 90	36	45 %	Tinggi		
3.	71 – 80	19	23,75 %	Sedang		
4.	61 – 70	8	10%	Rendah		
5.	50 – 60	3	3,75%	Sangat Rendah		
Jumla	ah	80	100%			
Rata-	rata	81,75				
Stand	dar Deviasi	9,4908				
Medi	an	82				
Modu	ıs	85				

Sumber: Data diolah 2024

Bersumber pada bagan 4. 2 di atas dikenal kalau keahlian literasi digital anak didik akan tercantum dalam jenis Amat Besar sebesar 14 ataupun 17, 5%, jenis Besar sebesar 36 ataupun 45%, jenis Lagi sebesar 19 ataupun 23, 75%, jenis Kecil sebesar 8 ataupun 10%, serta jenis Amat Kecil sebesar 3 ataupun 3, 75%. jenis Kecil sebesar 8 ataupun 10%, serta jenis Amat Kecil sebesar 3 ataupun 3, 75%. Dengan begitu bisa disimpulkan kalau hasil belajar anak didik pada mata pelajaran PAI SMKN 2 Bukittinggi tahun pelajaran 2023 atau 2024 diklaim dalam" Jenis Besar" dengan persentase 45%.

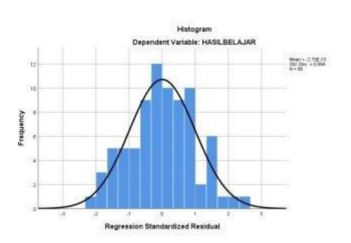
# 4. Uji Normalitas

Bagan 4.8 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test					
		Unstandardized			
		Residual			
N		150			
Normal	Mean	0,0000000			
Parameters <sup>a,</sup>	Std. D eviation	3,85450910			
b					
Most	Absolute	,135			
Extreme	Positive	,135			
Differences	Negative	-,105			
Test Statistic		,225			
Asymp. Sig. (	2-tailed)	,225			

Sumber: data diolah (2024)

Bagan 4. 7 di atas membuktikan hasil percobaan normalitas informasi serta dari hasil itu dikenal angka signifikansi 0, 225≥ 0, 05 hingga bisa di simpulkan kalau elastis Keahlian Literasi Digital (X) serta elastis Hasil belajar PAI (Y) memiliki edaran informasi akan" Terdistribusi Wajar".

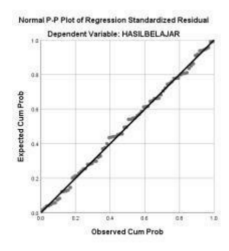


# Gambar 4.1 Hasil Uji Normalitas dengan Histogram

Sumber: data diolah (2024)

Dari hasil diagram histogram diatas bisa diamati kurva membuat bel serta tidak melenceng ke kiri serta ke kanan. Hingga bisa disimpulkan dari hasil histogram bisa diklaim informasi berdistribusi dengan cara wajar.

Gambar 4.2 Hasil Uji Normalitas dengan P-P Plot



Sumber: data diolah (2024)

Bersumber pada
diagram diatas bisa diamati
kalau diagram wajar P- P

Alur terhambur selama garis diagonal. Titik- titik menabur disekitar garis wajar serta menjajaki arah garis diagonal. Perihal ini membuktikan kalau informasi berdistribusi dengan cara wajar.

## 5. Uji linieritas

Table 4.9 Uji Linieritas

	ANOVA Table									
				Sum of		Mean				
				Squares	df	Square	F	Sig.		
Hasil	Between	(Combined)		8649.404	36	240.261	1.041	·447		
Belajar	Groups	Linearity		958.102	1	958.102	4.151	.048		
*		Deviation	from	7691.302	35	219.751	.952	.556		
Literasi		Linearity								

Digital	Within Groups	9926.083	43	230.839	
	Total	18575.488	79		

Sumber: Data diolah (2024)

Dari bagan diatas bisa dikenal kalau angka F jumlah akan didapat ialah 0, 952 l≤ Fbagan 3, 96 serta angka angka penting 0, 556≥ 0, 05. Hingga, bisa disimpulkan kalau ada ikatan linier antara variable literasi digital serta hasil belajar anak didik kategori X SMKN 2 Bukittinggi pada mata pelajaran PAI.

## 6. Uji Regresi Linier Sederhana

6.1.1. Bagan 4.10 Rekapitulasi Hasil Regresi Linier Sederhana

	Coefficients <sup>a</sup>								
		Unstandardized : Coefficients		Standardized Coefficients					
Model		В	Std. Error	Beta	Т	Sig.			
1	(Constant)	9.025	.047		193.006	.000			
	Literasi Digital	1.000	.022	.982	45.886	.000			

Sumber: data diolah (2024)

Buat mengenali akibat elastis leluasa kepada elastis terikat di maanfaatkan percobaan t serta memakai tingkatan signifikansi 5%, akan bisa diamati pada pertemuan regresi linier simpel selaku selanjutnya:

Hasil Belajar= a+ b LD

Hasil Belajar= 9. 025+ 1000X

Pertemuan regresi itu bisa di artikan selaku selanjutnya:

1) Bila angka X= o hendak didapat Y= 9, 025. Maksudnya angka (a) ataupun konstanta sebesar 9, 025 angka ini memiliki maksud kalau pada dikala Literasi Digital (X) berharga nihil ataupun tidak bertambah, hingga Hasil Belajar (Y) hendak senantiasa berharga 9, 025.

Koefisien literasi digital sebesar 1000 angka ini membuktikan kalau keahlian literasi digital mempengaruhi positif kepada hasil belajar anak didik sebesar 100%, alhasil bisa dibilang arah akibat elastis X kepada elastis Y merupakan positif, akan maksudnya bila aspek keahlian literasi digital hadapi ekskalasi 1 nilai.

#### 1. Percobaan Pemastian (R2)

Hasil dari koefesien pemastian (R2) membuktikan seberapa besar variabelvariabel leluasa (bebas) akan dipakai dalam riset ini sanggup menarangkan elastis terikat (dependen).

Bagan 4.11 Uji R<sup>2</sup>

Model	Summa	ry <sup>b</sup>				
Mode	R	R	Adjusted	R Std.	Error	Change Statistics

I		Square	Square	of the	R Square	F	
				Estimate	Change	Change	df1
1	∙754ª	.639	.639	.40124	.639	1905.54	1
						8	

Sumber: data diolah (2024)

Hasil percobaan pemastian buat membuktikan seberapa besar akibat elastis leluasa kepada elastis terikat. Bagan di atas membuktikan kalau besarnya ikatan R ataupun hubungan ialah sebesar o. 754 serta koefisien pemastian (R Square) sebesar o. 639 akan maksudnya kalau besar akibat elastis literasi digital (X) kepada elastis hasil belajar (Y) merupakan 63, 9%. Lebihnya 36, 1% dipengaruhi oleh varibael lain diluar riset ini.

## 1. Percobaan Parsial (Percobaan T)

Percobaan t ataupun lebih diketahui dengan gelar percobaan parsial merupakan percobaan akan dipakai buat membuktikan seberapa jauh satu elastis bebas dengan cara parsial ataupun perseorangan bisa menerangkan alterasi elastis dependen.

	Bagan 4.12 Uji T									
	Coefficients <sup>a</sup>									
Unstandardized Standardized										
		Coeffi	cients	Coefficients						
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.				
1	(Constant)	9.025	.047		193.006	.000				
	Literasi	1.000	.022	.982	45.886	.000				
	Digital									

Dependent Variable: Hasil belajar

Sumber: data diolah (2024)

Hasil percobaan anggapan membuktikan angka t buat akibat elastis literasi digital (X) kepada elastis hasil belajar (Y) sebesar 45. 886≥ t bagan dengan begitu bisa ditarik kesimpulan Ha diperoleh akan berarti ada akibat literasi digital (X) kepada hasil belajar (Y).

Bersumber pada bagan diatas hasil percobaan parsial (t- test) akan dicoba buat mengenali apakah elastis leluasa (bebas) akan dipakai dalam riset ini mempengaruhi kepada aksi hasil belajar anak didik dengan cara terpisah. Angka tbagan didapat dengan k= 2, n= 80 serta df= n− k (80- 2)= 78 alhasil didapat tbagan= 1. 66462. Bisa disimpulkan kalau angka thitung buat elastis literasi digital sebesar 45. 886 dengan angka koefisien regresi positif akan membuktikan kalau literasi digital mempengaruhi positif serta penting kepada hasil belajar anak didik, serta tingkatan Sig. 0, 000. Bila diamati dari angka thitung lebih besar dari angka tbagan (45, 886≥ 1. 66462) serta angka Sig. 0, 000≤ 0, 05.

#### 2. PEMBAHASAN

1. Tingkatan Keahlian Literasi Digital Anak didik PAI di SMKN 2 Bukittinggi Bersumber pada filosofi Rulli Nasrullah bisa diamati dari hasil instrument angket mengerti angket riset akan meunjukkan beberapa besar anak didik bisa melaksanakan fitur computer ataupun ponsel pintar dan bisa memakai bermacam program akan terdapat di internet.

Tetapi pemakaian literasi digital di SMKN 2 Bukittinggi belum bisa dibilang maksimum karna beberapa anak didik belum menggunakan alat digital dengan bagus serta pas. Pemakaian alat digital lebih banyak buat konten social, alat ataupun konten hiburan saja akan di akses oleh anak didik semacam instagram, fecebook, whatsapp, youtube, tiktok, serta lain-lain.

Nampak dari bagan 4. 1 terpaut penyaluran gelombang literasi digital anak didik akan membuktikan 80 anak didik ataupun 37, 5% tercantum dalam jenis besar. Sekolah mempunyai kedudukan berarti dalam tingkatkan literasi digital anak didik dengan sediakan akses internet lewat gratis wifi zona serta fitur pc dengan koneksi serat optik akan kilat. Walaupun begitu, terdapat anak didik akan sedang kesusahan dalam menguasai mata pelajaran PAI serta merasa jenuh sepanjang pendidikan. Oleh sebab itu, dibutuhkan pendekatan akan lebih inovatif serta inovatif dari guru dalam memakai alat digital supaya pendidikan jadi lebih menarik serta gampang dimengerti oleh anak didik, alhasil literasi digital bisa ditingkatkan dengan cara maksimum.

2. Tingkatan Hasil Belajar Anak didik pada Mata pelajaran PAI SMKN 2 Bukittinggi Informasi akan didapat pada hasil belajar anak didik pada mata pelajaran PAI di SMKN 2 Bukittinggi membuktikan angka sebesar 45% akan terkategori dalam jenis besar. Bisa diamati pada table 4. 2 penyaluran gelombang hasil belajar akan melaporkan kalau hasil belajar anak didik akan tercantum dalam jenis Amat Besar sebesar 14 ataupun 17, 5%, jenis Besar sebesar 36 ataupun 45%, jenis Lagi sebesar 19 ataupun 23, 75%, jenis Kecil sebesar 8 ataupun 10%, serta jenis Amat Kecil sebesar 3 ataupun 3, 75%. Dengan begitu bisa disimpulkan kalau hasil belajar anak didik pada mata pelajaran PAI SMKN 2 Bukittinggi tahun pelajaran 2023 atau 2024 diklaim dalam" Jenis Besar" dengan persentase 45%. Informasi hal hasil belajar anak didik pada mata pelajaran PAI di SMKN 2 Bukittinggi membuktikan kalau 45% anak didik menggapai angka akan besar, cocok dengan bagan penyaluran gelombang.

Bagi analisa pengarang dalam kondisi ini, hasil belajar anak didik melingkupi bermacam keahlian kognitif semacam mengenang, menguasai, mempraktikkan, menganalisa, serta menilai. Anak didik bisa memakai alat digital buat mencari data bonus kala mereka hadapi kesusahan dalam menguasai modul pendidikan, spesialnya pada mata pelajaran PAI. Guru PAI memakai alat LCD Proyektor buat mengantarkan modul lewat film pendidikan, akan menolong anak didik dalam menguasai modul dengan lebih bagus dari cuma memakai filosofi. Tidak hanya itu, anak didik bisa mengakses balik film pendidikan lewat link akan dibagikan oleh guru, membolehkan mereka buat belajar bila juga serta di mana juga mereka terletak. Dengan menggunakan alat digital bersama

dengan alat konvensional semacam novel, anak didik bisa tingkatkan hasil belajar mereka dengan cara efisien.

3. Akibat Literasi Digital kepada Hasil Belajar Anak didik pada Mata Pelajaran PAI Anak didik Kategori X SMKN 2 Bukittinggi

Hasil analisa informasi akan sudah dicoba membuktikan kalau literasi digital 17, 5% mempengaruhi positif penting kepada hasil belajar pada mata pelajaran PAI di SMKN 2 Bukittinggi serta bisa menimbulkan kenaikan hasil belajar PAI sebesar akan terkategori dalam jenis besar. Perihal ini dibuktikan dari hasil akan didapat ialah Thitung 45, 886≥ 1, 66235 Tbagan serta angka signifikansi 0, 000≤ 0. 05 hingga Ho di dorong serta H1 diperoleh, maksudnya keahlian literasi digital mempengaruhi positif serta penting kepada hasil belajar anak didik kategori X pada mata pelajaran PAI di SMKN 2 Bukittinggi. Tidak hanya itu, dari hasil percobaan linieritas melaporkan kalau ada ikatan linier antara variable literasi serta hasil belajar akan dibuktikan dengan kalau angka F jumlah akan didapat ialah 0, 952 l≤ Fbagan 3, 96 serta angka angka penting 0, 556≥ 0, 05.

Oleh sekolah, semacam lab pc serta akses internet free, pula mensupport aktivitas literasi digital anak didik. Dengan area akan mensupport, anak didik bisa belajar dengan cara konstruktivis serta mengakses data dengan lapang, tingkatkan keahlian berasumsi kritis serta menggapai hasil belajar akan maksimum. Literasi digital pula mendesak anak didik buat mencari data akan mereka butuhkan dari bermacam pangkal akan ada, tercantum alat digital akan menarik atensi mereka.

Riset ini searah dengan hasil riset oleh Mohammad Nurramdhani, Asep Deni Normansyah, Lili Sukarliana (2023) membuktikan kalau literasi digital mempengaruhi positif serta penting kepada hasil belajar anak didik pada mata pelajaran PPKn. Keterkaitan dari penemuan ini menekankan berartinya literasi digital dalam tingkatkan hasil belajar anak didik, spesialnya dalam mata pelajaran khusus. Literasi digital jadi kompetensi akan berarti untuk anak didik sebab bisa mensupport pemakaian teknologi dengan cara pintar serta efisien dalam pembelajaran

#### Referensi

Regu Pembuat Pusat Bahasa and (Mendikbud). 2007Kamus Besar Bahasa Indonesia Jakarta: Gedung Pustaka.

Meter. Ngalim Purwanto. 2002 Ilmu jiwa Pembelajaran Bandung: Anak muda Rosdakarya. Permendikbud, Standar Evaluasi Pembelajaran Di Indonesia, 2016.

Catharina Tri Anni. 2004 Ilmu jiwa Belajar Semarang: IKIP Semarang Press

Lisa Etri 2009 Kasus Literasi Digital Di Sekolah Surabaya: PT Gemilang

Suharsimi Arikunto, 2010 Metode Riset Sesuatu Pendekatan Aplikasi Jakarta: PT Rineka Membuat,

Mutiaramses Dkk, 'Kedudukan Guru Dalam Pengurusan Kategori kepada Hasil Belajar Anak didik Sekolah Bawah', Objektif Pembelajaran Bawah, o6 (2021).

Kern, Literasi Prinsip Pembelajaran (Jakarta: Raja Grafindo Persada, 2000). h. 28

Harjono Hary Soedarto,'" Literasi Digital: Peluang Serta Keterkaitan Dalam Pendidikan Bahasa', Pembelajaran Bahasa Serta Kesusastraan, 8. 1 (2018). h. 29

Juarsa Badri. 2016 Pengantar Statistik (bukittinggi,

W. Gulo. 2003 Tata cara Riset Jakarta: PT Gramedia Widiasarana Indonesia.Sugiyono. 2012 Tata cara Riset Pembelajaran Bandung: AlfabetaRulli Nasrullah. 2017 Mata Pelajaran Pendukung Literasi (Jakarta: Kementrian Pembelajaran serta Kebudayaan.