



## PENGARUH PROGRAM INDONESIA PINTAR (PIP) TERHADAP MOTIVASI BELAJAR SISWA DI SMP NEGERI 1 DOLOK MERAWAN KECAMATAN DOLOK MERAWAN KABUPATEN SERDANG BEDAGAI TAHUN AJARAN 2021/2022

Fitria Geasani Perangin-angin<sup>1</sup>, Chairuddin Siregar<sup>2</sup>, Abdul Rosip Siregar<sup>3</sup>

Sekolah Tinggi Agama Islam Tebingtinggi Deli<sup>1,2,3</sup>

[geasani@gmail.com](mailto:geasani@gmail.com)<sup>1</sup>, [chairuddinsiregar@staittd.ac.id](mailto:chairuddinsiregar@staittd.ac.id)<sup>2</sup>, [abdulrosip@staittd.ac.id](mailto:abdulrosip@staittd.ac.id)<sup>3</sup>

### Abstract

*The purpose of this study was to determine the Learning Motivation of Students who received the Smart Indonesia Program (PIP) at SMP Negeri 1 Dolok Merawan and the Effect of the Smart Indonesia Program (PIP) on Student Motivation at SMP Negeri 1 Dolok Merawan. This research uses quantitative methods. The results of this study, the learning motivation of students at SMP Negeri 1 Dolok Merawan is quite high, the relationship obtained through the Product Moment correlation test between the influence of the Smart Indonesia Program (PIP) and the learning motivation of students at SMP Negeri 1 Dolok Merawan has a positive correlation or a positive correlation. walk in the same direction. Through the Product Moment table r value can be interpreted at a significant level of 0.297. By comparing the magnitude of rcount with rtable, it can be seen that the value of rcount > rtable is 0.4577 > 0.297. Thus the hypothesis taken is Ha, which means that there is a significant influence between the learning motivation of students who receive assistance from the Smart Indonesia Program (PIP) at SMP Negeri 1 Dolok Merawan Academic Year 2021/2022. Based on the calculation of the Determinant Coefficient, it can be seen that the influence value of the Smart Indonesia Program (PIP) on student learning motivation at Dolok Merawan 1 Public Middle School is 21%, this means that the variation in student learning motivation at Dolok Merawan 1 Public Middle School is due to the Smart Indonesia Program (PIP) , while the remaining 79% is caused by other variables not included in this study.*

**Keywords:** *Influence, Motivation, Learning*

### PENDAHULUAN

Pemerintah berupaya meningkatkan akses dan mutu pendidikan kepada masyarakat sebagai upaya meningkatkan kualitas sumber daya manusia yang dapat membangun dan memajukan Bangsa dan Negara agar tercapai masyarakat berilmu, cerdas, berakhlak mulia, berkarakter, sehat, cakap, kreatif, mandiri, bertaqwa, dan berbudi pekerti luhur. Upaya peningkatan akses dan mutu pendidikan maka Pemerintah mengeluarkan Peraturan Menteri Pendidikan Dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2020 tentang Program Indonesia Pintar, Peraturan Sekretaris Jenderal Kementerian Pendidikan dan kebudayaan Nomor 3 Tahun 2021 tentang Pelaksanaan Program Indonesia Pintar Pendidikan Dasar dan Pendidikan Menengah dan Perubahan atas Peraturan Sekretaris Jenderal Kementerian pendidikan Dan Kebudayaan Nomor 7 Tahun 2021 yang memberikan layanan kepada siswa siswi yang sebagian besar dari masyarakat kurang mampu, kurang beruntung serta berada di daerah terpencil dan perbatasan.



Hak dasar warga Negara adalah mendapatkan layanan pendidikan yang terjangkau dan bermutu. Diharapkan dengan bekal akses pendidikan yang bermutu, peserta didik dapat tumbuh dan berkembang menjadi generasi yang unggul, hebat, dan bermartabat. Bagi siswa yang berasal dari latar belakang ekonomi yang kurang beruntung, akses pendidikan yang baik juga diharapkan dapat menjadi instrument pemutus mata rantai kemiskinan. Dalam konteks ini, Pemerintah menetapkan kebijakan afirmatif akses pendidikan khususnya bagi siswa yang berasal dari keluarga kurang mampu secara ekonomi. Hal ini sebagaimana Pemerintah mengeluarkan Instruksi Presiden Nomor 7 Tahun 2014 yang menginstruksikan kepada menteri, Kepala Lembaga Negara, dan kepala Pemerintah Daerah untuk melaksanakan Program Keluarga Produktif melalui Program Simpanan Keluarga Sejahtera (PSKS), Program Indonesia Sehat (PIS) dan Program Indonesia Pintar (PIP).

Pemerintah dalam bidang pendidikan mengeluarkan Program Indonesia Pintar (PIP) yang merupakan bantuan berupa uang dari pemerintah yang diberikan kepada peserta didik yang orang tuanya tidak dan/atau kurang mampu membiayai pendidikannya, sebagai kelanjutan dan perluasan sasaran dari program Bantuan Siswa Miskin (BSM). Siswa yang mendapatkan Program Indonesia Pintar (PIP) dengan beberapa syarat yang salah satunya mempunyai Kartu Indonesia Pintar (KIP) bertujuan agar siswa mendapatkan fasilitas pendidikan yang layak, semangat dalam belajar dan terus melanjutkan sekolah. Dengan bantuan Program Indonesia Pintar (PIP) diharapkan siswa di Indonesia dapat memutuskan mata rantai kemiskinan dan meningkatkan derajat keluarga hingga derajat Indonesia dimata Negara lain.

Pemerintah juga ingin menurunkan angka buta aksara di Indonesia dengan bantuan dalam bidang pendidikan. Dalam Islam juga mewajibkan setiap muslim dan muslimah untuk menuntut ilmu dan terus belajar dan membaca, sesuai dengan firman Allah Surah Al- Alaq ayat 1 – 5 yang berbunyi:

اقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ ﴿١﴾ خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ ﴿٢﴾ اقْرَأْ وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ ﴿٣﴾ الَّذِي عَلَّمَ بِالْقَلَمِ ﴿٤﴾ عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ ﴿٥﴾

Bacalah dengan (menyebut) nama Tuhanmu yang Menciptakan (1). Dia telah menciptakan manusia dari segumpal darah (2). Bacalah, dan Tuhanmulah yang Maha pemurah (3). Yang mengajar (manusia) dengan perantaran kalam (Maksudnya: Allah mengajar manusia dengan perantaraan tulis baca)(4). Dia mengajar kepada manusia apa yang tidak diketahuinya (5). (Q.S. Al-Alaq [96]: 1-5)

Surat Al-Alaq ayat 1-5, menerangkan bahwa Allah SWT menciptakan manusia dari benda yang hina dan memuliakannya dengan mengajar membaca, menulis dan memberinya pengetahuan. Dengan kata lain, bahwa manusia mulia di hadapan Allah SWT apabila memiliki pengetahuan, dan pengetahuan bisa dimiliki dengan jalan belajar. Allah SWT menyuruh manusia untuk belajar dan berfikir. *Iqra* yang berarti bacalah adalah sebagai simbol pentingnya pendidikan bagi umat Islam karena pendidikan merupakan masalah hidup yang mewarnai kehidupan manusia dan mengharuskan untuk mencarinya yang tidak terbatas pada usia, tempat, jarak, waktu dan keadaan.



Lembaga Pendidikan didalamnya terdapat proses belajar dan mengajar, dalam hal belajar ada faktor yang mempengaruhi tinggi rendahnya motivasi, salah satunya adalah kemiskinan yang menyebabkan ketidaklengkapan fasilitas dalam menunjang kegiatan belajar. Fakta tersebut memperlihatkan bahwa berjalannya program Pemerintah yaitu Program Indonesia Pintar (PIP) dalam menunjang kegiatan belajar siswa kurang mampu.

Data lapangan yang didapat penulis dalam observasi dan wawancara dengan Wakil Kepala Sekolah SMP Negeri 1 Dolok Merawan dan siswa yang mendapatkan dana bantuan Program Indonesia Pintar bahwa siswa yang mendapat dana Program Indonesia Pintar (PIP) di Kecamatan Dolok Merawan, ada siswa yang mendapatkan bantuan Program Indonesia Pintar (PIP) tidak menggunakan dana tersebut sesuai dengan tujuan pendidikan seperti menghabiskannya untuk kepentingan pribadi, membeli kuota internet untuk bermain game online maupun media sosial, belanja beras, belanja sandal, pergi ketempat wisata, dan tidak menggunakan dana PIP untuk meningkatkan pengetahuan dalam konteks pendidikan. Terdapat juga siswa yang tidak menunjukkan semangat dan motivasi dalam belajar walaupun mereka mendapatkan dana Program Indonesia Pintar (PIP) tersebut.

Peneliti tertarik untuk mengungkapkan fenomena dana Program Indonesia Pintar terhadap Motivasi belajar Siswa terkhususnya di SMP Negeri 1 Dolok Merawan kedalam sebuah bentuk penelitian. Peneliti tertarik meneliti fenomena ini pada siswa SMP Negeri 1 Dolok Merawan karena adanya bantuan dana Program Indonesia Pintar yang sasarannya pada siswa SMP negeri 1 Dolok Merawan. Sehingga perlu dilakukan suatu penelitian ilmiah bagaimana pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) yang mereka terima, apakah dapat meningkatkan motivasi belajar mereka. Maka penulis merasa terdorong untuk mengkaji dan meneliti dengan judul: Pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) Terhadap Motivasi Belajar Siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan.

### METODE PENELITIAN

Peneliti menggunakan jenis penelitian Kuantitatif dengan metode survey. Penelitian ini menggunakan statistika dan data - data variabel yang penjumlahannya dapat diukur hasilnya. Seperti yang dikatakan "Sugiyono bahwa data kuantitatif adalah data yang berbentuk angka. Dengan demikian, penelitian ini memungkinkan digunakan teknik analisa statistic untuk mengolah data. Penelitian ini juga termasuk jenis penelitian *ex post facto*. Menurut Sukardi penelitian *ex post facto* merupakan penelitian dimana variabel-variabel bebas telah terjadi ketika peneliti mulai dengan pengamatan variabel terikat dalam suatu penelitian.

Penelitian dilakukan dengan penelusuran kembali kebelakang untuk mengetahui faktor-faktor yang menimbulkan kejadian itu tanpa memberikan perlakuan atau memanipulasi variabel yang diteliti. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui informasi mengenai pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) dengan motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan. Jika dilihat dari tujuannya, penelitian ini bermaksud menemukan adanya pengaruh Program Indonesia Pintar terhadap Semangat dan Motivasi siswa dalam belajar di SMP Negeri 1 Dolok Merawan. Dengan demikian penelitian ini merupakan penelitian korelasi.

Teknik Pengumpulan Data berupa Angket, Metode Dokumentasi dan Analisis Data Penelitian menggunakan Analisa Korelasi yaitu Menganalisis kedua variabel menggunakan Teknik Analisa Korelasi Bivariat dengan rumus *Product Moment* dari karl Pearson. Analisis Korelasi yang merupakan istilah biasa digunakan untuk menggambarkan ada atau tidaknya



hubungan suatu hal dengan hal lain. Analisis korelasi adalah suatu cara atau metode untuk mengetahui ada atau tidaknya hubungan linear antar variabel. Jika terdapat hubungan maka perubahan – perubahan yang terjadi pada salah satu (X) akan mengakibatkan terjadinya perubahan pada variabel lainnya (Y). Adapun korelasi variabelnya:

Pengaruh Program Bantuan Siswa Miskin (BSM) (X) dalam motivasi belajar siswa (Y).

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

Keterangan:

$r_{xy}$  = koefisien korelasi antara X dan Y

N = jumlah responden

$\sum YX$  = Jumlah hasil perkalian antara skor X dan Y

$\sum X$  = Jumlah seluruh skor X

$\sum Y$  = jumlah seluruh skor Y

$\sum X^2$  = jumlah dari kuadrat nilai

$\sum Y^2$  = jumlah dari kuadrat nilai

Analisis *Product Moment* dimaksudkan untuk mencari titik nilai korelasi antara variabel X dan Y serta untuk mengetahui kadar eratnya hubungan antara variabel X dan Y di SMP Negeri 1 Dolok Merawan.

#### a. Uji Hipotesis

Uji ini digunakan mengetahui apakah variabel independen (X) berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen (Y). signifikan berarti pengaruh yang terjadi dapat berlaku untuk populasi (dapat digeneralisasikan). Dapat ketentuan dalam uji hipotesis didalam penelitian ini yaitu:

a. Jika nilai sig < 0,05, atau  $r_{hitung} > r_{tabel}$  maka terdapat pengaruh variabel X terhadap variabel Y.

b. Jika nilai sig > 0,05, atau  $r_{hitung} < r_{tabel}$  maka tidak terdapat pengaruh variabel X terhadap variabel Y.

Hasil uji hipotesis ditentukan dengan nilai akhir pada rumus *Product Moment* dengan membandingkan besaran signifikan 5 % maupun taraf signifikan 1 % pada nilai hasil akhir *Product Moment* maka peneliti mengacu pada table *Product Moment* ( $r_{tabel}$ ).

#### b. Koefisien Determinasi

Koefisien Determinasi (KD) digunakan untuk menyatakan besar kecilnya sumbangan atau kontribusi variabel X (Pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP)) terhadap variabel Y (Motivasi Belajar Siswa). Perhitungan Koefisien Determinasi ini dimaksudkan untuk mengetahui besarnya pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) dengan motivasi belajar siswa. Koefisien Determinasi dapat dinyatakan dengan rumus:

$$KD = (r_{xy})^2 \times 100\%$$

Keterangan:

KD = Kontribusi variabel X terhadap Y

$r_{xy}$  = Koefisien korelasi antara variabel X dan Y



### Uji Instrumen Penelitian

#### 1. Uji Validitas

Sebuah alat ukur dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diinginkan dan mengungkapkan data dari variabel yang akan diteliti secara tepat. Pengujian validitas dalam penelitian ini menggunakan alat bantu komputer *SPSS Statistic versi 22 for windows*. Variabel dinyatakan valid dapat diketahui dari signifikan dari hasil perhitungan korelasi lebih kecil dari 0,05. Variabel juga dapat dinyatakan valid jika  $r_{hitung}$  positif, serta  $r_{hitung} > r_{tabel}$ .

**Tabel 1. Uji Validitas**

Item Pernyataan	$r_{hitung}$	$r_{tabel}$	Keterangan
Pernyataan 1	0,425	0,297	Valid
Pernyataan 2	0,534	0,297	Valid
Pernyataan 3	0,347	0,297	Valid
Pernyataan 4	0,361	0,297	Valid
Pernyataan 5	0,477	0,297	Valid
Pernyataan 6	0,480	0,297	Valid
Pernyataan 7	0,564	0,297	Valid
Pernyataan 8	0,299	0,297	Valid
Pernyataan 9	0,677	0,297	Valid
Pernyataan 10	0,626	0,297	Valid
Pernyataan 11	0,366	0,297	Valid
Pernyataan 12	0,626	0,297	Valid
Pernyataan 13	0,775	0,297	Valid
Pernyataan 14	0,398	0,297	Valid
Pernyataan 15	0,615	0,297	Valid
Pernyataan 16	0,341	0,297	Valid
Pernyataan 17	0,722	0,297	Valid
Pernyataan 18	0,673	0,297	Valid
Pernyataan 19	0,775	0,297	Valid
Pernyataan 20	0,388	0,297	Valid
Pernyataan 21	0,485	0,297	Valid
Pernyataan 22	0,506	0,297	Valid
Pernyataan 23	0,380	0,297	Valid
Pernyataan 24	0,775	0,297	Valid





Hasil uji coba validitas instrument dapat diketahui bahwa instrument dari variabel Penggunaan Program Indonesia Pintar (Variabel X) dan variabel Motivasi Belajar Siswa (Variabel Y) dapat dikatakan valid, karena hasil nilai  $r_{hitung} > r_{tabel}$ .

### 2. Uji Reliabilitas

Alat ukur yang baik tidak akan bersifat tendensius atau mengarahkan responden untuk memilih jawaban-jawaban tertentu. Alat ukur yang reliabel (dapat dipercaya) akan menghasilkan data yang juga dapat dipercaya. Pengujian reliabilitas yang digunakan dalam penelitian ini adalah koefisien alfa atau *cronbach's alpha*. "Item pengukuran dikatakan reliabel jika memiliki koefisien alfa lebih besar dari 0,600." Dalam pengujian reliabilitas instrument didalam penelitian ini peneliti menggunakan alat bantu komputer *SPSS Statistic versi 22 for windows*. Adapun hasil uji coba reliabilitas instrument dalam penelitian ini dapat dilihat pada tabel berikut,

**Tabel 2.** Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.828	24

Keterangan tabel diatas dapat diketahui bahwa variabel X (Penggunaan Program Indonesia Pintar (PIP)) dan variabel Y (Motivasi Belajar Siswa) memiliki *cronbach's alpha*  $0.828 > 0.600$ , dengan demikian alat instrument reliabel atau layak digunakan.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Responden yang menjadi sampel didalam penelitian ini sebanyak 44 orang. Pada penelitian ini peneliti menyebarkan angket sebanyak 24 pernyataan. Adapun yang menjadi sampel pada penelitian ini yaitu siswa yang mendapatkan dana bantuan Program Indonesia Pintar (PIP) di SMP Negeri 1 Dolok Merawan. Jumlah siswa yang mengisi angket ini sesuai sampel yaitu 44 responden. Angket tersebut sudah dilakukan uji validitas dan reliabilitas.

### 1. Pengujian Hipotesis

#### A. Hasil Uji Analisis Korelasi

Analisis korelasi ini digunakan untuk mencari hubungan dan membuktikan hipotesis hubungan dua variabel bila data kedua variabel berbentuk interval atau ratio, dan sumber data dari dua variabel atau lebih tersebut adalah sama. Dengan ketentuan sebagai berikut:

- Jika nilai koefisien korelasi positif, maka hubungan antara variabel X dengan variabel Y adalah hubungan searah, dengan kata lain meningkat variabel X, maka meningkat pula variabel Y.
- Jika nilai koefisien korelasi negatif, maka hubungan antara variabel X dan variabel Y adalah hubungan berlawanan, dengan kata lain meningkatnya variabel X maka diikuti menurunnya variabel Y.

Menganalisis hubungan kedua variabel digunakan Teknik Analisis Korelasi Bivariat dengan rumus *Produt Moment* dari Karl Pearson yaitu:

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$



Selanjutnya dilakukan penghitungan korelasi *Product Moment* antara variabel X dengan variabel Y. untuk perhitungan korelasi *Product Moment* beberapa langkah yang dilakukan, yaitu:

- a) Membuat Tabel Kerja Silang Variabel X dan Variabel Y

**Tabel 4.** Kerja Silang Variabel X dan Variabel Y

No. Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	40	30	1600	900	1200
2	36	27	1296	729	972
3	33	32	1089	1024	1056
4	40	39	1600	1521	1560
5	29	34	841	1156	986
6	41	20	1681	400	820
7	36	38	1296	1444	1368
8	37	29	1369	841	1073
9	30	35	900	1225	1050
10	26	25	676	625	650
11	30	33	900	1089	990
12	37	21	1369	441	777
13	34	37	1156	1369	1258
14	32	33	1024	1089	1056
15	28	34	784	1156	952
16	44	36	1936	1296	1584
17	44	27	1936	729	1188
18	38	45	1444	2025	1710
19	42	18	1764	324	756
20	42	29	1764	841	1218
21	27	33	729	1089	891
22	22	43	484	1849	946
23	33	20	1089	400	660
24	19	26	361	676	494
25	28	33	784	1089	924
26	29	40	841	1600	1160
27	31	35	961	1225	1085
28	30	28	900	784	840



29	23	34	529	1156	782
30	31	28	961	784	868
31	25	32	625	1024	800
32	28	37	784	1369	1036
33	36	33	1296	1089	1188
34	26	28	676	784	728
35	24	22	576	484	528
36	30	31	900	961	930
37	22	28	484	784	616
38	36	34	1296	1156	1224
39	33	25	1089	625	825
40	26	23	676	529	598
41	26	36	676	1296	936
42	30	26	900	676	780
43	23	29	529	841	667
44	23	33	529	1089	759
Total	1380	1359	45100	43583	42489

b) Menghitung Korelasi Dengan Rumus

$$r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$$

Diketahui:

$$\sum XY = 42.489$$

$$\sum X = 1.380$$

$$\sum Y = 1.359$$

$$\sum X^2 = 45.100$$

$$\sum Y^2 = 43.583$$

$$\text{Maka, } r_{xy} = \frac{44.45374 - (1380)(1415)}{\sqrt{\{(44.45100 - (1380)^2\} \{(44.48101 - (1415)^2\}}}$$

$$r_{xy} = \frac{1996456 - 1952700}{\sqrt{(1984400 - 1904400)(2116444 - 2002225)}}$$

$$r_{xy} = \frac{43756}{\sqrt{(80000)(114219)}}$$

$$r_{xy} = \frac{43756}{\sqrt{9137520000}}$$





$$r_{xy} = \frac{43756}{95590,38}$$

$$r_{xy} = 0,4577$$

Berdasarkan hasil perhitungan korelasi *Product Moment* dapat diketahui bahwa hubungan antara variabel Penggunaa Program Indonesia Pintar (PIP) (X) dengan Motivasi Belajar Siswa (Y) sebesar 0,4577 dalam arah positif. Maka selanjutnya menafsirkan nilai  $r_{hitung}$  sesuai tabel penafsiran sebagai berikut:

**Tabel 5.** Nilai  $r$  *Product Moment*

Besarnya $r$ <i>Product Moment</i> ( $r_{xy}$ )	Interpretasi
<b>0,0-0,20</b>	Antara variabel X dan variabel Y memang terdapat korelasi, akan tetapi korelasi tersebut sangat lemah atau sangat rendah sehingga korelasi itu diabaikan (dianggap tidak ada korelasi antara variabel X dan variabel Y).
<b>0,20-0,40</b>	Antara variabel X dan variabel Y terdapat korelasi yang lemah atau rendah.
<b>0,40-0,60</b>	Antara variabel X dan variabel Y terdapat korelasi yang sedang atau cukup.
<b>0,60-0,80</b>	Antara variabel X dan variabel Y terdapat korelasi yang kuat atau tinggi.
<b>0,80-1,00</b>	Antara variabel X dan variabel Y terdapat korelasi yang sangat kuat atau sangat tinggi.

Berdasarkan tabel diatas dapat disimpulkan bahwa, koefisien korelasi antara Dana Program Indonesia Pintar (PIP) terhadap Motivasi Belajar Siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan Kecamatan Dolok Merawan Kabupaten serdang Bedagai terdapat korelasi yang sedang atau cukup yaitu terletak pada interval 0,40-0,60. Sehingga dapat disimpulkan terdapat hubungan yang sedang atau cukup antara Dana Program Indonesia Pintar (PIP) terhadap Motivasi Belajar Siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan Tahun ajaran 2021/2022.

### B. Hasil Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis penelitian ini digunakan untuk mengetahui apakah variabel independen (X) berpengaruh secara signifikan terhadap variabel dependen (Y), dengan ketentuan dalam uji hipotesis didalam penelitian ini yaitu:

- Jika nilai  $\text{sig} < 0,05$ , atau  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , maka terdapat pengaruh variabel X terhadap variabel Y.
- Jika nilai  $\text{sig} > 0,05$  atau  $r_{hitung} < r_{tabel}$ , maka tidak terdapat pengaruh variabel X terhadap variabel Y.

Taraf kepercayaan 0,05 (5%), maka dapat diperoleh harga  $r_{tabel}$  sebesar 0,297. Dengan membandingkan  $r_{hitung}$  dengan  $r_{tabel}$  maka dapat diketahui bahwa nilai  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , yaitu 0,4577



> 0,297. Dengan demikian hipotesis yang diajukan dalam penelitian yaitu adanya pengaruh yang signifikan antara Program Indonesia Pintar (PIP) terhadap motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1 Dolok Meraawan Tahun Pelajaran 2021/2022.

### C. Koefisien Determinan ( $R^2$ )

Uji ketepatan perkiraan ( $R^2$ ) menyatakan persentase total variasi dari variabel X yang dapat dijelaskan oleh variabel Y dalam model. Perhitungan koefisien determinasi ini dimaksudkan untuk mengetahui besarnya pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) terhadap motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan . berdasarkan hasil perhitungan korelasi *Product Moment* diketahui nilai  $r_{xy}$  sebesar 0,1085. Dengan demikian koefisien determinan dalam penelitian ini yaitu sebagai berikut:

$$KD = (r_{xy})^2 \times 100\%$$

Keterangan;

KD = Kontribusi variabel X terhadap Y

$r_{xy}$  = koefisien korelasi antara variabel X dan Y

$$KD = (0,4577)^2 \times 100\%$$

$$KD = 0,2095 \times 100\%$$

$$KD = 20,95\%$$

$$KD = 21\%$$

Berdasarkan perhitungan koefisien determinan diatas maka dapat diketahui bahwa nilai pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) terhadap motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan sebesar 21%, hal ini berarti variasi motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan disebabkan faktor Program Indonesia Pintar, sedangkan sisanya 79% disebabkan oleh variabel – variabel lain yang tidak disertakan dalam penelitian ini.

### 2. Pembahasan

Hubungan yang diperoleh melalui uji korelasi *Product Moment* antara pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) dengan motivasi belajar siswa sebesar 0,4577 dalam arah positif. Maka dapat diinterpretasikan secara sederhana bahwa hasil perhitungan korelasi antara pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) dengan motivasi belajar siswa tidak bertanda negatif, dengan kata lain variabel terdapat hubungan korelasi positif atau korelasi yang berjalan searah.

Hasil perhitungan *Product Moment*  $r_{xy}$  atau  $r_{hitung}$  adalah 0,4577 yang merupakan nilai  $r$  pada *Product Moment* dalam rentang nilai 0,40 – 0,60 menunjukkan bahwa antara variabel Penggunaan Dana Program Indonesia Pintar (PIP) dengan variabel Motivasi Belajar Siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan Tahun Ajaran 2021/2022 terdapat korelasi yang sedang atau cukup. Melalui nilai  $r$  tabel *Product Moment* dapat diinterpretasikan pada taraf signifikan sebesar 0,297. Dengan membandingkan besarnya  $r_{hitung}$  dengan  $r_{tabel}$ , maka dapat diketahui bahwa nilai  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , yaitu  $0,4577 > 0,297$ . Dengan demikian hipotesis yang diambil adalah  $H_a$  yang berarti adanya pengaruh yang signifikan antara motivasi belajar siswa yang mendapatkan dana bantuan Program Indonesia Pintar (PIP) di SMP Negeri 1 Dolok Merawan Tahun Ajaran 2021/2022.

Berdasarkan perhitungan Koefisien Determinan maka dapat diketahui bahwa nilai pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) terhadap motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan sebesar 21%, hal ini berarti variasi motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1



Dolok Merawan disebabkan faktor Program Indonesia Pintar (PIP), sedangkan sisanya 79% disebabkan oleh variabel – variabel yang lain yang tidak disertakan dalam penelitian ini.

### SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

Motivasi belajar siswa penerima dana Program Indonesia Pintar (PIP) dengan menjumlahkan skor pada angket Motivasi Belajar Siswa yang disebar ke responden sebesar 1380, pada kriteria motivasi belajar siswa yaitu cukup tinggi berada pada rentang skor 1.202 – 1562. Maka motivasi belajar siswa penerima Program Indonesia Pintar (PIP) yaitu cukup tinggi. Hubungan yang diperoleh melalui uji korelasi *Product Moment* antara pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) dengan motivasi belajar siswa sebesar 0,4577 dalam arah positif. Maka dapat diinterpretasikan secara sederhana bahwa hasil perhitungan korelasi antara pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) dengan motivasi belajar siswa tidak bertanda negatif, dengan kata lain variabel terdapat hubungan korelasi positif atau korelasi yang berjalan searah.

Melalui nilai  $r$  tabel *Product Moment* dapat diinterpretasikan pada taraf signifikan sebesar 0,297. Dengan membandingkan besarnya  $r_{hitung}$  dengan  $r_{tabel}$ , maka dapat diketahui bahwa nilai  $r_{hitung} > r_{tabel}$ , yaitu  $0,4577 > 0,297$ . Dengan demikian hipotesis yang diambil adalah  $H_a$  yang berarti adanya pengaruh yang signifikan antara motivasi belajar siswa yang mendapatkan dana bantuan Program Indonesia Pintar (PIP) di SMP Negeri 1 Dolok Merawan Tahun Ajaran 2021/2022.

Berdasarkan perhitungan Koefisien Determinan maka dapat diketahui bahwa nilai pengaruh Program Indonesia Pintar (PIP) terhadap motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan sebesar 21%, hal ini berarti variasi motivasi belajar siswa di SMP Negeri 1 Dolok Merawan disebabkan faktor Program Indonesia Pintar (PIP), sedangkan sisanya 79% disebabkan oleh variabel – variabel yang lain yang tidak disertakan dalam penelitian ini.

### REFERENSI

- Abdillah, Pius dan Danu Prasetya, 2003, *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia*, Surabaya: Arloka.
- Adi, Isbandi Rukminto, 1994. *Psikologi, Pekerjaan Sosial, dan Ilmu kesejahteraan Sosial: Dasar – Dasar Pemikiran*, Jakarta: Grafindo Persada.
- Anbarini, Ratih, 2019. *5 Tahun Perjalanan Program Indonesia Pintar*, Jakarta: Jendela Pendidikan dan Kebudayaan.
- Arikunto, Suharsimi, 2011. *Prosedur Penelitian*, Jakarta: Rineka Cipta.
- Azizah, Nur, 2021 *Implementasi Program Indonesia Pintar Pada Jenjang Sekolah Menengah Atas di SMA Negeri 17 Bone Kecamatan Lamuru Kabupaten Bone*, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Departemen Agama RI, 2006. *Al-Qur'an dan Terjemahnya*, Bandung: Diponogoro.
- Emzir, 2010. *Metodologi Penelitian Pendidikan: Kuantitatif dan Kualitatif* Ed. 1,-3, Jakarta: Rajawali Pers.
- Fathurrohman, Pupuh dan M. Sobry Sutikno, 2013. *Strategi Belajar Mengajar*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamalik, Oemar, 2011. *Kurikulum dan Pembelajaran*, Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Hamdani, 2018, *Strategi Belajar Mengajar*, Bandung: Pustaka Setia.



- Hasbullah, 2010. *Otonomi Pendidikan*, Jakarta: PT Rajawali Pers.  
<https://teorionlinejurnal.wordpress.com>, 20 Agustus 2012 Diakses tanggal 11 juni 2022.
- Irham, Muhammad, 2017. *psikologi Pembelajaran: Teori dan aplikasi dalam proses pembelajaran*. Cet 2, Yogyakarta: Arruzz Media.
- Islamuddin, Haryu, 2012. *Psikologi Pendidikan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Juknis PIP Tahun 2021
- Mustofa, Bisri, 2015. *Psikologi Pendidikan*, Cet 1, Yogyakarta: Parama Ilmu.
- Narbuko, Chalid dan Abu Ahmadi, 2010. *Metodologi Penelitian*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Nasution, 2010. *Didaktik Asas-Asas Mengajar*, Bandung: Jemmars.
- Nasution, 2018. *Metode research, penelitian Ilmiah*. Jakarta: Bumi aksara.
- Poewadarmita, W.J.S, 1996. *Kamus Umum Bahasa Indonesia*, Jakarta: Balai Pustaka.
- Rangkuti, Fredi, 2008. *The Power of Brand*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Rasakhi, Dekha, 2019. *Pengaruh Pemnfaatan Beasiswa Program Indonesia Pintar (PIP) Terhadap Motivasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Ekonomi Di Sekolah Menengah Atas Negeri 7 Pekanbaru*, UIN Suska Riau.
- Republik Indonesia, 2006, *Undang-undang Reublik Indonesia No. 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen & Undang-undang Republik Indonesia No. 20 Tahun 2003 tentang sisdiknas*, Bandung: Permana.
- Safira, Ika, 2017. *Efektifitas Program Indonesia Pintar Terhadap Upaya Peningkatan Kesejahteraan Masyarakat Dalam Perspektif Ekonomi Islam*, UIN Raden Intan Lampung.
- Santoso, 2005. *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*, Jakarta: Prestasi Pustaka
- Sardiman, 2011. *Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar*. Ed. 1, Cet. 19, Jakarta: Rajawali Pers.
- Setyosaro, Punaji, 2010. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pengembangan*. Ed-1, Cet-1, Jakarta : Kencana.
- Siregar, Syofian, 2016. *Statistika Deskripsi Untuk Penelitian*, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sugiyono, *Statistika Untuk Penelitian*, 2017, Bandung: CV. ALFABET.
- Sukardi, 2015. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*, Jakarta: Bumi Aksara.
- Tim Dosen Administrasi Pendidikan UPI, 2009, *Manajemen Pendidikan*, Bandung: Alfabeta.
- Uno. Hamzah B. 2016. *Teori Motivasi dan Pengukurannya: Analisis di Bidang Pendidikan*, Ed. 1, Cet 14, Jakarta: Bumi Aksara.
- Sartika, L. 2019. Tinjauan Filosofis Tujuan Pendidikan Islam, Pendidik, Dan Anak Didik. *Jurnal At-Tabayyun*. (Dec. 2019), 143–163.
- Wahosumidjo, 1992. *kepemimpinan dan Motivasi*, Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Zain, Badudu, 1996, *Kamus Umum Bahasa Indoensia*, Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.