



THE EFFECT OF DISCOVERY LEARNING MODEL ON STUDENTS' LEARNING OUTCOMES ON THE THEME OF "DAERAH TEMPAT TINGGALKU"

Charianti Saragih¹, Reflina Sinaga², Saud Mahulae³, Darinda Sofia Tanjung⁴

^{1,2,3,4} Universitas Katolik Santo Thomas, Medan, Indonesia

¹chariantimunthe18@gmail.com, ²reflina_sinaga@ust.ac.id, ³mahulaesaud@gmail.com, ⁴darinda_tanjung@ust.ac.id

PENGARUH MODEL *DISCOVERY LEARNING* TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA PADA TEMA DAERAH TEMPAT TINGGALKU

ARTICLE INFO

Submitted:
14 September 2020
14th September 2020

Accepted:
29 Oktober 2020
29nd October 2020

Published:
25 Desember 2020
25th December 2020

ABSTRACT

Abstract: This research aimed to analyze the effect of discovery learning model on students' learning outcomes on the theme of "Daerah Tempat Tinggalku" at grade IV SD Negeri 091363 Huta Tinggir in academic year 2019/2020. The population was all fourth grade students totaling 50 students. Samples were taken by saturated sampling for as many as 50 students who were divided into two groups and each group consisted of 26 and 24 students. The method used in this research was experimental method in order to find out the effect of certain treatments on others conditions. The instrument in this research was "t", in the form of multiple choices. Then, the hypotheses were tested by using t test. Based on the results of statistical calculation, it was revealed that after implementing discovery learning model, the learning outcome of the students in experiment class was included in Good category (the average score = 81.19). Meanwhile, the learning outcome of the students in control class did not improve significantly from the KKM (the average score = 67.1). Moreover, the result of the t-test resulted in the value of t count = 9.790 while t table = 2,055. This means that t count > t table; thus, Ho was rejected and Ha was accepted. This research concluded that there was a significant influence of discovery learning models on the students' learning outcomes at grade IV SD Negeri 091363 Huta Tinggir in the Academic Year 2019/2020.

Keywords: learning outcomes, discovery learning model

Abstrak: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh model discovery learning terhadap hasil belajar siswa pada tema daerah tempat tinggal yang dilakukan di kelas IV SD Negeri 091363 Huta Tinggir Tahun Pembelajaran 2019/2020. Populasinya adalah seluruh siswa kelas IV yang berjumlah 50 siswa. Sampel diambil secara sampling jenuh yaitu sebanyak 50 siswa yang dibagi menjadi dua kelompok dan setiap kelompok berjumlah 26 dan 24 siswa. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode eksperimen. Metode eksperimen yang dilakukan dalam penelitian ini untuk mencari pengaruh perlakuan tertentu terhadap yang lain dalam kondisi yang terkendalikan. Instrument yang digunakan adalah "t", dalam bentuk pilihan berganda. Pengujian hipotesis menggunakan uji "t". Berdasarkan hasil pengolahan statistic menunjukkan bahwa hasil belajar dengan menggunakan model discovery learning (kelas eksperimen) termasuk dalam kategori baik dengan rata-rata 81,19. Sedangkan hasil belajar tanpa menggunakan model pembelajaran (kelas kontrol) belum terlalu mengikat dari KKM yang sudah ditetapkan dengan rata-rata 67,1. Dengan menggunakan uji-t diperoleh nilai $t_{hitung} = 9,790$ sedangkan $t_{tabel} = 2,055$ karena $t_{hitung} > t_{tabel}$ maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Hal ini membuktikan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara model discovery learning terhadap hasil belajar siswa kelas IV SD Negeri 091363 Huta Tinggir Tahun pembelajaran 2019/2020.

Kata kunci: hasil belajar, model discovery learning

CITATION

Saragih, C., Sinaga, R., Mahulae, D. S., & Tanjung, D.S. (2020). The Effect of Discovery Learning Model on Students' Learning Outcomes on the Theme of "Daerah Tempat Tinggalku". *Primary: Jurnal Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 9(6), 819-827. DOI: <http://dx.doi.org/10.33578/jpfkip.v9i6.8034>.

PENDAHULUAN

Sekolah dasar merupakan jenjang pendidikan yang sangat penting dan menentukan pribadi seseorang, karena pendidikan di sekolah dasar merupakan landasan pertama untuk menanamkan suatu konsep yang benar kepada anak. Diibaratkan dengan sebuah bangunan, pendidikan di sekolah dasar merupakan pondasinya. Bangunan akan tetap kokoh apabila memiliki pondasi yang kuat. Begitu juga dengan halnya pendidikan di sekolah dasar, maka perlu direncanakan dan dilaksanakan dengan cermat agar kualitas pendidikan semakin baik oleh karena itu sejak dini harus disiapkan sumber daya manusia yang tangguh.

Guru memiliki tujuan agar peserta didik berhasil dalam setiap pembelajaran. Tujuan pembelajaran ini penting sekali untuk tolak ukur keberhasilan pembelajaran peserta didik. Tujuan pembelajaran dapat di capai dengan melibatkan peran guru sebagai fasilitator yang diharapkan memiliki cara atau model mengajar yang baik dan mampu memilih model pembelajaran yang tepat sesuai dengan konsep mata pelajaran yang akan disampaikan. Tujuan pendidikan tidak bisa lepas dari kurikulum sekolah.

Hal tersebut sejalan dengan Undang-undang SISDIKNAS No. 20 Tahun 2003 pasal 1 (ayat 1) yang menyatakan bahwa pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses belajar agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepripadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya, masyarakat, bangsa dan Negara.

Dalam Kurikulum 2013 tidak hanya bidang kognitif saja yang perlukan dan dikembangkan tetapi sikap dan keterampilan siswa juga harus dikembangkan. Selain itu, Kurikulum 2013 lebih ditekankan pada dimensi pedagogik modern yaitu menggunakan pendekatan *scientific*, dalam pembelajarannya pendekatan *scientific* meliputi mengamati, menanya, menalar, mencoba, dan membentuk jejaring untuk semua mata pelajaran. Pendekatan *scientific* mengajak siswa

untuk selalu aktif dan kreatif dalam setiap pembelajarannya dan menginspirasi siswa untuk berpikir secara logis, kritis dan analisis agar tepat untuk memahami, memecahkan masalah, dan mengaplikasikan materi pembelajaran.

Penerapan pendekatan *scientific* dalam model pembelajaran yang diterapkan dalam Kurikulum 2013 yaitu Model *Discovery Learning* atau model pembelajaran penemuan. Model pembelajaran *Discovery Learning* menggunakan beberapa langkah pembelajaran, yaitu persiapan, pelaksanaan, dan penilaian.

Pembelajaran dapat menjadi bermakna karena berbagai faktor, salah satunya pengaruh model pembelajaran yang digunakan oleh guru mampu menunjang proses belajar. Model pembelajaran merupakan salah satu aspek yang penting dalam proses pembelajaran. Pemilihan model pembelajaran yang tepat dapat membantu guru untuk meningkatkan hasil belajar dan menciptakan suasana kelas yang lebih aktif. Salah satu model pembelajaran yang erat hubungannya yaitu model *discovery learning*, Erwin Widiasworo(2018:161) menyatakan pembelajaran *discovery learning* merupakan model pembelajaran yang didefinisikan sebagai pembelajaran dalam bentuk finalnya, tetapi diharapkan peserta didik mengorganisasikan sendiri.

Penelitian ini sependapat dengan Shelfa Salsabilla yang berjudul Pengaruh Model *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Tematik Peserta Didik Dikelas IV SD Negeri 2 Kedamaian Bandar Lampung. Bahwa dalam sekolah dasar itu guru harus kreatif dalam memilih model pembelajaran yang sesuai dengan materi pembelajaran, sesuai dengan kemampuan peserta didik, dan sesuai dengan tujuan pembelajaran, harus lebih menyenangkan dapat membangkitkan keaktifan siswa dalam proses pembelajaran. Sehingga nilai hasil peserta didik menjadi meningkat dari nilai yang sebelumnya.

Berdasarkan hasil observasi penelitian yang dilakukan melalui pembicaraan singkat dengan guru kelas IV SD Negeri 091363 Huta Tinggir, bahwa sekolah sudah mengikuti pembelajaran tematik, akan tetapi dalam

penerapannya guru masih terfokus dalam mata pelajaran. Seolah-olah masih terjadi pemisahan antara mata pelajaran yang satu dengan pelajaran yang lain. Oleh karena itu, pada penelitian ini peneliti memfokuskan pada tema daerah tempat tinggal dengan pembelajaran 5 yang terdiri dari

tiga mata pelajaran yaitu Bahasa Indonesia, SBDP dan Pkn. Alasan memilih tema tersebut adalah hasil observasi peneliti menemukan bahwa nilai kelas IV belum memenuhi KKM diatas 70 rendahnya hasil belajar siswa dibuktikan pada hasil tahun ajaran 2019/2020 sebagai berikut.

Tabel 1. Data Nilai Tema 8 (Daerah Tempat Tinggalku) subtema 2 (Keunikan Daerah Tempat Tinggalku) kelas IV SD Negeri 091363 Huta Tinggir Tahun Pembelajaran 2019/2020.

Kelas	Jumlah Siswa	Nilai	KKM	Jumlah Ketuntasan	Presentasi ketuntasan	Keterangan
IV	26	>70	70	6 Orang	23.07%	Tuntas
		<70		20 Orang	76.92%	Tidak Tuntas
				26 orang	100%	

Sumber : Wali kelas IV semester ganjil SD Negeri 091363 Huta Tinggir Tahun pembelajaran 2019/2020

Berdasarkan tabel 1 di atas dapat diketahui bahwa hasil nilai yang diperoleh peserta didik dapat memenuhi tingkat keberhasilan maksimal, hal ini dikarenakan yang memperoleh nilai sesuai KKM sekitar 6 orang (23.07%) sementara yang diperoleh nilai yang dibawah KKM sebanyak 20 orang (76.92%). Melihat dari kenyataan yang telah dipaparkan diatas maka perlu diakan perbaikan pembelajaran.

Hasil penelitian Shelfa Salsabilla yang berjudul “pengaruh Model Discovery Learning

Terhadap Hasil Belajar Tematik Peserta Didik dikelas IV SD Negeri 2 Kedamaian Bandar Lampung”. Bahwa dalam sekolah dasar itu guru harus kreatif dalam memilih model pembelajaran yang sesuai dengan materi pembelajaran, sesuai dengan kemampuan peserta didik, dan sesuai dengan tujuan pembelajaran, harus lebih meyenangkan dapat membangkitkan keaktifan siswa dalam proses pembelajaran sehingga nilai hasil peserta didik menjadi meningkat dari nilai yang sebelumnya.

KAJIAN TEORETIS

Model pembelajaran *discovery learning* merupakan salah satu model pembelajaran penemuan yang dapat mendorong siswa untuk belajar aktif dalam pembelajaran penemuan, guru hannya mendorong siswa untuk memiliki pengalaman dalam melakukan percobaan yang memungkinkan peserta didik untuk memahami materi yang dia pelajari sendiri. Model Pembelajaran *Discovery Learning* adalah model pembelajaran yang mengatur sedemikian rupa sehingga siswa memperoleh pengetahuan yang belum diketahuinya, baik sebagian maupun seluruhnya ditemukan sendiri.

Menurut Jerome Bruner (Fitri, 2015:3) “Model pembelajaran yang dirancang dengan tujuan untuk membantu siswa mengembangkan kemampuan berfikir dan mengembangkan kemampuan dalam memecahkan masalah kehidupan sehari-hari, dan menekankan

pentingnya membantu siswa untuk memahami struktur atau ide-ide kunci suatu disiplin ilmu,kebutuhan akan keterlibatan aktif siswa dalam proses belajar dan keyakinan bahwa pelajaran sejati terjadi melalui penemuan pribadi”.

Pendapat Widiasworo (2018:161) *discovery learning* merupakan model pembelajaran yang menekankan peserta didik untuk menemukan sendiri konsep pengetahuannya. Dalam proses menemukan, peserta didik dibimbing untuk melakukan serangkaian tahap pembelajaran mulai dari mengamati hingga mengorganisasikan hasil penemuannya menjadi suatu konsep pengetahuan sendiri dan bertambahnya pengetahuan yang dimiliki siswa itu sendiri.

Berdasarkan beberapa pendapat para ahli diatas dapat disimpulkan bahwa model pembelajaran *Discovery learning* adalah model belajar yang menekankan peserta didik untuk

menemukan sendiri konsep pengetahuannya. Proses belajar dapat menentukan suatu pendidikan apabila dapat menyusun terlebih dahulu beragam materi yang akan disampaikan, dalam konteks ini, menemukan sesuatu berarti peserta didik

mengenal, menghayati, dan memahami sesuatu yang belum pernah diketahui sebelumnya agar dapat dijadikan bahan pelajaran dalam menciptakan inovasi pembelajaran yang lebih menggairahkan.

METODE PENELITIAN

Teknik pengumpulan data adalah cara-cara yang digunakan untuk mengumpulkan data. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu observasi, teknik tes dan studi dokumentasi.

1. Observasi

Dilakukan untuk mengetahui kondisi lingkungan belajar siswa, melihat aktivitas pembelajaran guru dan siswa khususnya mengenai model pembelajaran *discovery learning* yang diterapkan pada kelompok eksperimen.

2. Teknik Tes

Tes adalah seperangkat rangsangan yang diberikan kepada seseorang dengan maksud untuk mendapatkan jawaban yang dijadikan dasar bagi penetapan skor angka. Tes digunakan untuk mengukur hasil belajar siswa terhadap materi yang dipelajari. Tes yang digunakan kepada peserta didik berbentuk soal pilihan ganda, berupa tes tertulis.

Instrument yang digunakan dalam penelitian ini berupa tes soal yang dibuat sendiri oleh peneliti. Menurut Sugiyono (2017:305) instrumen penelitian yaitu penelitian yang berkenaan dengan validitas dan realibilitas instrument dan kuantitas pengumpulan data berkenaan ketetapan cara-cara yang digunakan untuk mengumpulkan data. Maka dalam penelitian ini peneliti menggunakan tes sebagai instrument peneliti. Dengan demikian penggunaan instrument yaitu untuk mencari informasi yang lengkap mengenai suatu masalah fenomena alam maupun sosial. Instrument yang baik apabila memenuhi syarat sebagai instrument yang standar, instrumen standar apabila instrumen itu valid atau tetap. Kualitas instrumen penelitian berkenaan dengan validitasi dan reliabilitas.

Instrumen tes yang digunakan dalam penelitian ini adalah tes hasil belajar tema daerah tempat tinggal yakni *pretest* dan *protest*. *Pretest*

diberikan kepada sampel sebelum perlakuan (*treatment*) dengan tujuan untuk mengetahui hasil awal siswa sedangkan *posttest* diberikan setelah perlakuan (*treatment*) dengan tujuan untuk mengetahui hasil belajar siswa. Tes hasil belajar siswa disusun dalam bentuk tes objektif pilihan berganda dengan empat pilihan jawaban (a,b,c dan d). butir tes tersebut dirancang melalui tiga ranah kognitif menurut Taksonomi Bloom yaitu aspek pengetahuan (C1), pemahaman (C2), dan penerapan (C3) dan (C4) menganalisis dengan jumlah soal yang digunakan peneliti melakukan analisis instrument tes secara kuantitatif. Untuk mengetahui validitas dan realibilitas dari soal tersebut maka digunakan rumus sebagai berikut.

Uji Validitas

Uji validitas adalah pengujian suatu alat ukur yang digunakan untuk mengukur variabel yang ada. Menurut Arikunto (2017:211) menyatakan bahwa validitas adalah suatu ukuran yang menunjukkan tingkat kevalidan suatu instrument. Jika suatu instrument valid maka instrument tersebut memiliki validitas yang tinggi. Suatu instrument dikatakan valid apabila mampu mengukur apa yang diharapkan oleh peneliti, dan data dapat memperjelas variabel yang diteliti dengan tepat. Dalam penelitian ini, validitas tes diukur dengan korelasi *Product Moment*: cara yang digunakan untuk mengetahui tingkat validitas instrument pada penelitian ini adalah menggunakan rumus korelasi, Menurut Sudjana (2016:144) sebagai berikut:

$$r_{xy} = \frac{N \sum xy - (\sum x)(\sum y)}{(N \sum x^2 - (\sum x^2)) \{ (N \sum y^2 - (\sum y^2)) \}}$$

Keterangan:

r_{xy} = koefisien korelasi antara x dan y

N = banyaknya subjek pengikut

$\sum xy$ = Jumlah hasil perkalian antara skor "X" dan "Y"
 X = nilai pembanding
 Y = nilai dari instrument yang akan dicari validitasnya

$0.41 \leq r_{11} \leq 0.70$: reliabilitas sedang
 $0.71 \leq r_{11} \leq 0.90$: reliabilitas tinggi
 $0.91 \leq r_{11} \leq 1.00$: reliabilitas sangat tinggi

Untuk menentukan instrument valid atau tidaknya maka diperlukan bantuan program SPSS Ver 22.0 adalah sebagai berikut.

1. Jika $r_{hitung} \geq r_{tabel}$ taraf signifikan 0.5%, maka instrument tersebut dikatakan valid.
2. Jika $r_{hitung} < r_{tabel}$ dengan taraf signifikan 0.5%, maka instrument tersebut dikatakan tidak valid.

Reliabilitas/keterandalan ialah indeks yang menunjukkan sejauh mana alat ukur yang dipercaya. Menurut Wardani (2016:531) bahwa alat ukur yang baik adalah alat ukur yang mempunyai reliabilitas yang tinggi artinya setiap kali alat ukur digunakan untuk mengukur hal yang sama dan hasil pengukurannya tetap. Reliabilitas akan menurunkan ukuran suatu benda, kualitas butir soal pun ada yang reliable dan ada yang tidak. Pada penelitian ini untuk menunjukkan reliabilitas tes digunakan rumus K-R 20. Adapun rumus menurut Arikunto (2012:115) sebagai berikut.

$$r_{11} = \left(\frac{N}{n-1} \right) \left(\frac{s_t^2 - \sum pq}{s_t^2} \right) \text{ (Purwanto, 2017:169)}$$

Sebelum menghitung reliabilitas tes, terlebih dahulu dicari varians total dengan menggunakan persamaan sebagai berikut:

$$s_t^2 = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{N}}{N}$$

Keterangan :

- r_{11} = Reliabilitas yang dicari
- n = Jumlah butir soal
- s_t^2 = Varians skor total
- $\sum pq$ = Jumlah varians skor tiap-tiap item
- P = Proporsi skor yang diperoleh
- Q = Proporsi skor maksimal dikurangi skor yang diperoleh

Untuk menafsirkan arti suatu koefisien reliabilitas dapat digunakan pedoman sebagai berikut:

$0.00 \leq r_{11} \leq 0.40$: reliabilitas rendah

Uji normalitas dilakukan untuk mengetahui apakah data yang digunakan dalam penelitian berdistribusi normal atau tidak. Untuk mengetahui data distribusi normal atau tidak, peneliti menggunakan analisa *kolmogrov-smirnov* dengan bantuan program *spss versi 22.0*. Hasil perhitungan menunjukkan data berdistribusi normal jika nilai *Asymp. Sign* lebih besar dari $0.05 > 0.05$. Sebaliknya, jika nilai *Asymp. Sign* kurang darisama dengan $0.05 < 0.05$ maka data dapat dikatakan tidak berdistribusi normal. Nilai *Asymp. Sign* ini menguji signifikansi pada hasil perhitungan *Kolmogav-Smirnov test*. Uji normalitas data yang dilakukan dalam penelitian ini menggunakan uji *lilliefors*, Sudjana (2017:466).

- a. Data hasil belajar X_1, X_2, \dots, X_n dijadikan angka baku Z_1, Z_2, Z_n

$$Z_1 = \frac{x_i - x}{SD}$$

- b. Untuk setiap bilangan baku ini dengan menggunakan distribusi normal dihitung peluang $F(Z_i) = P(Z \geq Z_i)$

- c. Selanjutnya dihitung proporsi Z_1, Z_2, \dots, Z_n yang lebih kecil atau sama dengan Z_i . Jika proporsi itu menyatakan dengan $S(Z_i)$, maka

$$S(Z_i) = \frac{\text{banyaknya } Z_1, Z_2, \dots, Z_n \text{ yang } \leq Z_i}{n}$$

- d. Menghitung selisih $F(Z_1) - S(Z_1)$ kemudian ditentukan harga mutlakanya.

- e. Mengambil harga mutlak yang tersebar (L_o) untuk menerima atau menolak hipotesis, kemudian membandingkan L_o dengan nilai kritis yang diambil dari daftar untuk taraf nyata $\alpha = 0.05$.

Dengan kriteria :

Jika $L_{hitung} < L_{tabel}$ maka sampel tidak berdistribusi normal.

Jika $L_{hitung} > L_{tabel}$ maka sampel berdistribusi normal.

Uji Homogenitas

Pengujian homogenitas dilakukan untuk mengetahui apakah data mempunyai varians yang sama atau tidak menurut Sudjana, (2017:249).

Untuk menguji homogenitas data suatu populasi digunakan uji kesamaan varians. Populasi dengan varians yang sama besar dinamakan populasi dengan varians yang homogeny. Sedangkan populasi dengan varians yang tidak sama dinamakan populasi heterogen. Pengujian homogenitas dilakukan dengan rumus homogenetis korelasi *product moment*. Dengan berbantuan program *SPSS Versi 22.0* uji homogenetis yang digunakan adalah cara varians terbesar dibandingkan dengan varians terkecil dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Menentukan taraf signifikan , dalam penelitian ini taraf signifkasiannya adalah $\alpha = 0.05$.

2. Cari F_{hitung} dengan rumus :

$$F_{hitung} = \frac{\text{Varians Terbesar}}{\text{Varians Terkecil}} \text{ atau } F = \frac{S1^2}{S2^2}$$

Keterangan :

$S1^2$ = varian dari kelompok yang terbesar

$S2^2$ = varian dari kelompok terkecil

Kriteria Penelitian

Jika $F_{hitung} > F_{tabel}$ maka sampel mempunyai varians yang sama.

Jika $F_{hitung} < F_{tabel}$ maka sampel tidak mempunyai varians yang sama.

Teknik Pengolahan (Analisis) Data

Menurut Sugiyono (2017:308) teknik pengumpulan data merupakan langkah paling utama dalam penelitian karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Tanpa mengetahui teknik pengumpulan data, maka peneliti tidak akan mendapatkan data yang memenuhi standar data yang ditetapkan. Data yang sudah dikumpul akan dianalisis untuk menemukan pembuktian dari rumusan pertanyaan. Pengumpulan data dapat dilakukan dalam berbagai setting, berbagai sumber, dan berbagai cara. Bila dilihat dari settingnya, data dapat dikumpulkan pada setting alamiah (*natural setting*) pada laboratorium dengan metode eksperimen di sekolah dengan berbagai responden pada suatu diskusi, dan lain-lain. Setelah memperoleh data analisis tersebut dapat dilakukan dengan langkah-langkah sebagai berikut:

1. Mengoreksi atau memeriksa kertas jawaban siswa.
2. Menabulasi skor *post test* (X).

3. Mencari mean hasil *post test* dengan rumus yang dinyatakan oleh Sudijono (2014:159).

$$M_x = \frac{\sum fx}{N}$$

Keterangan :

M_x = Rata-rata

$\sum fx$ = Jumlah hasil dari penelitian masing-masing interval dengan frekuensinya.

N = Jumlah

4. Mencari standar deviasi dengan rumus :

$$SD = \sqrt{\frac{\sum X^2}{N}} \quad (\text{Sudijono, 2014:159})$$

SD = Standar Deviasi

$\sum X^2$ = Number of Cases

N = Jumlah

5. Menghitung standar error dari variable hasil *post test* dengan menggunakan rumus :

$$SE_M = \frac{SD}{\sqrt{N-1}}$$

Keterangan :

SD = Standar Deviasi

SE_M = Standar Error

N = Jumlah Sampel

Uji Regresi Linier Sederhana

Analisis regresi linier sederhana adalah hubungan secara linier antara satu variabel independen (X) dengan variabel dependen (Y). analisis ini untuk mengetahui arah hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen apakah positif atau negative dan untuk memprediksi nilai dari variabel dependen apabila nilai variabel independen mengalami kenaikan atau penurunan. Data yang digunakan biasanya berskala interval atau rasio menurut Kurniawan (2016:63) dengan rumus regresi linear sederhana sebagai berikut :

$$\hat{Y} = a + bX$$

Keterangan :

\hat{Y} = variabel dependen (nilai yang diprediksi)

X = variabel independen

a = Konstanta (nilai \hat{Y} apabila X = 0)

b = Koefisien regresi (nilai peningkatan ataupun penurunan)

Uji Hipotesis

Uji hipotesis dilakukan untuk mengetahui kebenaran hipotesis itu sendiri. Untuk menguji hipotesis dalam penilitiitu yang digunakan adalah

uji satu pihak. Dengan taraf $\alpha = 0.05$. dengan rumus uji signifikansi korelasi product moment. Dengan berbantuan program *SPSS Versi 23.0*.

Rumus yang digunakan dalam Uji-t adalah sebagai berikut :

1. Jika data berasal dari populasi yang homogen, maka digunakan rumus uji-t :

$$t = \frac{X_1 - X_2}{s \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \quad \text{dengan } S^2 = \frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}$$

Sudjana (2017:239)

2. Jika data berasal dari populasi yang tidak homogeni, maka digunakan rumus uji-t yaitu :

$$t = \frac{X_1 - X_2}{\sqrt{\frac{S_1^2}{n_1} + \frac{S_2^2}{n_2}}} \quad \text{Sudjana (2017:245)}$$

t = luas daerah yang dicapai

n_1 = banyak siswa pada kelas eksperimen

n_2 = banyak siswa pada kelas kontrol

S_1 = simpangan baku kelas eksperimen

S_2 = simpangan baku kelas kontrol

X_1 = rata-rata selisih skor siswa kelas eksperimen

X_2 = rata-rata selisih skor siswa kelas kontrol

HASIL DAN PEMBAHASAN

Jika diamati dari koefisien variabel, penelitian ini dapat dinyatakan bahwa variabel model *discovery learning* lebih tinggi dari pada siswa yang mendapatkan pembelajaran konvensional. Hasil analisis yang diperoleh memberikan gambaran bahwa ternyata model *discovery learning* berpengaruh terhadap hasil belajar pada tema 8 subtema 2 pembelajaran 1 dan pembelajaran 2.

Berdasarkan hasil penelitian maka diperoleh temuan peneliti yang sebagai berikut:

1. Untuk mengetahui kemampuan awal siswa penelitian ini menggunakan pre test di kelas control dan di kelas eksperimen dengan jumlah soal masing-masing sebanyak 33 butir soal pilihan berganda, pre test dari control dengan rata-rata 47.583 dan pre tes eksperimen dengan rata-rata 53.461. Dari rata-rata tersebut dapat dilihat bahwa kemampuan pre test di kelas control dan kelas eksperimen masih di bawah KKM atau masih rendah. Kemudian setelah diberikan treatment atau perlakuan model *discovery learning* di kelas eksperimen memiliki rata-rata 81.5 sementara di kelas control dengan model konvensional memiliki rata-rata 67.1.
2. Hasil uji normalitas dengan taraf Sig, $\alpha = 0.05$ dengan kriteria pengujian normalitas yaitu $L_{hitung} > L_{tabel}$ maka sampel berdistribusi normal. Berdasarkan hasil uji normalitas diketahui bahwa nilai signifikan A siymp. Sig (2 tailed) sebesar 0.118 lebih besar dari 0.05. Maka sesuai dengan dasar pengambilan keputusan

dalam uji normalitas Kolmogorov-smirnov di atas jika > 0.05 maka H_a diterima (berdistribusi normal) dan jika taraf signifikan yang diperoleh < 0.05 maka H_0 ditolak (tidak berdistribusi normal). Dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal. Dengan demikian, asumsi atau persyaratan sudah terpenuhi. Berdasarkan Uji Homogenitas diketahui nilai sig. Based on mean untuk variabel hasil belajara dalah sebesar 0.044 (nilai ini sama seperti uji homogenitas dengan cara yang pertama). Karena nilai Sig 0.044 > 0.05 maka dapat disimpulkan bahwa varians data hasil belajar siswa pada kelas control dan eksperimen adalah sama atau homogen. Dan Uji T (hipotesis) dari perhitungan data yang dilakukan diketahui nilai t hitung 6.531 $>$ t tabel 2.055 maka sebagaimana pengambilan keputusan dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Sehingga dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh Model *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Siswa Pada Tema 8 Daerah Tempat Tinggalku Kelas IV SD Negeri 091363 Huta Tinggir Tahun Pelajaran 2019/2020.

Berdasarkan data yang diperoleh dari penelitian SD Negeri 091363 Huta Tinggir dapat dikatakan bahwa ada pengaruh model *discovery learning* terhadap hasil belajar siswa karena siswa dapat memberikan pendapatnya masing-masing sehingga tidak hanya berpusat pada guru. Berdasarkan penelitian SD Negeri 091363 Huta Tinggir Tahun Pembelajaran 2019/2020 dan hasil

yang diperoleh dari data penelitian, yaitu penulis menyimpulkan bahwa ada pengaruh signifikan dari model *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar

Siswa Kelas IV SD Negeri 091363 Huta Tinggi Tahun Pembelajaran 2019/2020.

SIMPULAN DAN REKOMENDASI

Berdasarkan hasil analisis data dan pengujian hipotesis serta pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Nilai rata-rata hasil belajar pada tema 8 subtema 2 pembelajaran 1 dan pembelajaran 2 siswa kelas IV SD Negeri 091363 Huta Tinggi tahun pembelajaran 2019/2020 tanpa menggunakan model *Discovery Learning* adalah 67.1 berada dalam kategori cukup.
2. Nilai rata-rata hasil belajar pada tema 8 subtema 2 pembelajaran 1 dan pembelajaran 2

siswa kelas IV SD Negeri 091363 Huta Tinggi tahun pembelajaran 2019/2020 dengan menggunakan model *Discovery Learning* adalah 81.19 berada dalam kategori sangat baik.

3. Hasil belajar siswa dengan menggunakan model *Discovery Learning* berpengaruh signifikan terhadap hasil belajar.

Berdasarkan hasil uji hipotesis maka dapat disimpulkan bahwa t_{hitung} diperoleh lebih besar dari t_{tabel} yaitu $6.531 > 2.055$ artinya hipotesis nilai (H_0) ditolak dan hipotesis alternative (H_a) diterima.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto. (2017). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aunurrahman. (2012). *Belajar dan Pembelajaran*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Cahyo, A. N. (2018). *Panduan Aplikasi Teori-teori Belajar Mengajar Teraktual dan Terpopuler*. Jogjakarta: DIVA Press.
- Didit, P. (2017). Pengaruh Penggunaan *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar IPS Pada Pembelajaran Terpadu Kelas IV SD Negeri I Patoman Tahun Ajaran (2016/2017). Skripsi.
- Dwi, R. (2016). Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Telah Dilakukan Oleh Para Ahli Peneliti. *Jurnal Penelitian Pendidikan Dasar*. Vol.2 No.1
- Firosalia, K. (2016). Penerapan Model Pembelajaran *Discovery Learning* Telah Dilakukan Oleh Para Ahli Peneliti. *Jurnal Penelitian Pendidikan Dasar*. Vol.2 No.1
- Hamalik, O. (2013). *Proses Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Istirani & Pulungan, I. (2017). *Ensiklopedia Pendidikan*. Medan: Mediapersada.
- Karlina, W. (2019). Pengaruh Model *Discovery Learning* terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. *Journal Of Primary Education*. Vol.1 No.2
- Kodir, A. (2018). *Manajemen pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013 Pembelajaran Berpusat Pada Siswa*. Bandung.
- Kurniawan, D. (2014). *Pembelajaran Terpadu Tematik*. Bandung; Alfabet.
- Margono. (2018). *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Prastowo, A. (2014). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jakarta.
- Purwanto. (2017). *Evaluasi Hasil Belajar*. Yogyakarta.
- Rosdiana. (2017). Pengaruh Penggunaan Model *Discovery Learning* Terhadap Efektivitas dan Hasil Belajar Siswa. *Jurnal Pendidikan*. Vol.2 No.8.
- Sardiman. (2017). *Intraksi & Motivasi Belajar Mengajar*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Septa, Anggra. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran *Discovery Learning* Terhadap Hasil Belajar Tematik Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Sidodadi Tahun Ajaran (2017/2018). Skripsi
- Sinaga, R. (2016). *School Education Journal Pgsd Fib Unimed*. Vol.4 No. 1



- Slameto. (2017). Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kombinasi. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Susanto, A. (2012). Teori Belajar Pembelajaran. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Widiasworo, E. (2018). Strategi & Metode Mengajar Siswa di luar Kelas (Outdoor Learning): Yogyakarta .
- Putrayasa. (2014). Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Genesh Jurusan PGSD vol.2 No.1
- Arikunto. (2017). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Aunurrahman. (2012). Belajar dan Pembelajaran. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Cahyo, A. N. (2018). Panduan Aplikasi Teori-teori Belajar Mengajar Teraktual dan Terpopuler. Jogjakarta: DIVA Press.
- Didit, P. (2017). Pengaruh Penggunaan Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar IPS Pada Pembelajaran Terpadu Kelas IV SD Negeri I Patoman Tahun Ajaran (2016/2017). Skripsi.
- Dwi, R. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Telah Dilakukan Oleh Para Ahli Peneliti. Jurnal Penelitian Pendidikan Dasar. Vol.2 No.1.
- Firosalia, K. (2016). Penerapan Model Pembelajaran Discovery Learning Telah Dilakukan Oleh Para Ahli Peneliti. Jurnal Penelitian Pendidikan Dasar. Vol.2 No.1.
- Hamalik, O. (2013). Proses Belajar Mengajar. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Istirani & Pulungan, I. (2017). Ensiklopedia Pendidikan. Mediapersada , Medan.
- Karlina, W. (2019). Pengaruh Model Discovery Learning terhadap Keterampilan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar. Journal Of Primary Education . Vol.1 No.2.
- Kodir, A. (2018). Manajemen pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013 Pembelajaran Berpusat Pada Siswa. Bandung.
- Kurniawan, D. (2014). Pembelajaran Terpadu Tematik. Bandung; Alfabet.
- Margono. (2018). Metodologi Penelitian Pendidikan. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Prastowo, A. (2014). Pengembangan Bahan Ajar Tematik. Jakarta.
- Purwanto. (2017). Evaluasi Hasil Belajar. Yogyakarta.
- Rosdiana. (2017). Pengaruh Penggunaan Model Discovery Learning Terhadap Efektivitas dan Hasil Belajar Siswa. Jurnal Pendidikan. Vol.2 No.8.
- Sardiman. (2017). Intraksi & Motivasi Belajar Mengajar. Jakarta: PT Raja Granfindo Persada.
- Septa, Anggra. (2018). Pengaruh Model Pembelajaran Discovery Learning Terhadap Hasil Belajar Tematik Pada Siswa Kelas IV SD Negeri 1 Sidodadi Tahun Ajaran (2017/2018). Skripsi
- Sinaga, R. (2016). School Education Journal Pgsd Fib Unimed.Vol.4 No. 1
- Slameto. (2017). Belajar dan Faktor-faktor yang Mempengaruhi. Jakarta: PT Asdi Mahasatya.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kombinasi. Bandung: penerbit Alfabeta.
- Sugiyono. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Susanto, A. (2012). Teori Belajar Pembelajaran. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Widiasworo, E. (2018). Strategi & Metode Mengajar Siswa di luar Kelas (Outdoor Learning): Yogyakarta .
- Mariza, F. (2015). Jurnal Inpafi. Vol.3 No.2
- Putrayasa. (2014). Jurnal Mimbar PGSD Universitas Pendidikan Genesh Jurusan PGSD vol.2 No.1