

Inovasi Model CPjBL.docx

by - -

Submission date: 30-Jul-2024 07:56PM (UTC-0500)

Submission ID: 2423971334

File name: Inovasi_Model_CPjBL.docx (171.82K)

Word count: 3712

Character count: 24929

Inovasi Model *Closed Project Based Learning* (CPjBL) Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Siswa SMK

Danny Ageng Firmansyah¹⁾, Rahmania Sri Untari ^{*2)}

¹⁾Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia

²⁾ Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi, Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Indonesia
rahmania.sriuntari@umsida.ac.id

Abstract. *This study evaluates the impact of the innovative learning method of Close Project Based Learning (CPjBL) on critical thinking skills of vocational students in network system administration courses. The research was conducted in a classroom of SMK Dian Indonesia with 10 students, using a one-group pretest-posttest design. The results of the study analyzed by paired t-test showed that students' critical thinking skills improved significantly after the application of the CPjBL method, and the average post-test score (86.6) was higher than the pre-test.Rephrase check (82). The Shapiro-Wilk normality test confirmed that the data were normally distributed, and the paired t-test results showed a significance level of 0.002 ($p<0.05$) indicating a significant difference after treatment. This study shows that the CPjBL method is effective in improving the critical thinking skills of vocational students, as evidenced by an increase in understanding and practical skills in network administration.*

Keywords – CPjBL,Critical Thinkking, Project based learning, One-Group Pretest-Posttest Design.

Abstrak. Penelitian ini mengevaluasi dampak metode pembelajaran inovatif Close Project Based Learning (CPjBL) terhadap kemampuan berpikir kritis siswa SMK pada mata kuliah administrasi sistem jaringan. Penelitian dilakukan di ruang kelas SMK Dian Indonesia dengan jumlah siswa 10 orang, dengan menggunakan desain one-group pretest-posttest. Hasil penelitian dianalisis dengan uji t berpasangan menunjukkan bahwa kemampuan berpikir kritis siswa meningkat secara signifikan setelah penerapan metode CPjBL, dan rata-rata nilai post-test (86,6) lebih tinggi dibandingkan dengan pre-test.Rephrase periksa (82). Uji normalitas Shapiro-Wilk memastikan data terdistribusi normal, dan hasil uji t berpasangan menunjukkan tingkat signifikansi 0,002 ($p<0,05$) yang menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan setelah dilakukan penanganan. Penelitian ini menunjukkan bahwa metode CPjBL efektif dalam meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa SMK, terbukti adanya peningkatan pemahaman dan keterampilan praktis dalam administrasi jaringan.

Kata Kunci - CPjBL; Berpikir kritis; Pembelajaran berbasis proyek, One-Group Pretest-Posttest Design.

I. PENDAHULUAN

Kemampuan berpikir kritis memiliki peranan penting dalam pendidikan Sekolah Menengah Kejuruan. Hal ini dikarenakan kemampuan berpikir kritis menunjang kemampuan siswa SMK [1]. Kemampuan berpikir kritis digunakan agar memenuhi ketiga aspek soft skill lulusan SMK berupa *knowledge*, *skill*, dan *attitude* [1]. Hal ini didukung oleh kebijakan pemerintah untuk meningkatkan kualitas sumber daya lulusan SMK melalui penguatan literasi berupa literasi digital, budaya dan teknologi [2]. Oleh karena itu, kemampuan berpikir kritis menjadi aspek penting untuk mewujudkan kebijakan pemerintah tersebut [2].

Berpikir kritis adalah berpikir yang memiliki tujuan membuktikan sesuatu, memecahkan masalah, dan menafsirkan sesuatu secara individual atau kolektif [3]. Facione menjelaskan berpikir kritis memiliki lima indikator berupa interpretasi, evaluasi, kemandirian, penjelasan dan penarikan kesimpulan [3]. Kelima aspek berpikir kritis dibutuhkan siswa SMK untuk menghadapi dunia bisnis dan industri [4]. Hal ini dikarenakan, kemampuan berpikir kritis membantu siswa SMK untuk menyelesaikan permasalahan-permasalahan dalam dunia industri dan bisnis nantinya [4].

Keterampilan berpikir kritis sebagai tujuan pembelajaran di sekolah kejuruan sebaiknya diperoleh dengan menggunakan metode pembelajaran termasuk pembelajaran berbasis proyek. Penggunaan PjBL dapat meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa.[5]. Penelitian lebih lanjut menunjukkan PjBL berpengaruh secara positif terhadap kemampuan berpikir kritis siswa SMK [6]. Studi yang dilakukan tersebut dilakukan kepada siswa SMK bidang Akuntansi. Kemudian, terdapat studi yang menunjukkan PjBL yang dikolaborasikan dengan metode pembelajaran *blended learning* (dengan matematika) berpengaruh positif terhadap kemampuan berpikir siswa SMK [7].

PjBL sebagai inovasi pendidikan telah diterapkan dan berpengaruh positif terhadap kemampuan berpikir kritis siswa SMK pada studi yang dijelaskan sebelumnya. Inovasi secara epistemologi merupakan sebuah perubahan atau cara dalam bentuk ide atau gagasan baru [8]. PjBL didefinisikan sebagai inovasi pembelajaran yang berfokus pada pembuatan suatu produk yang dihasilkan oleh siswa melalui penugasan Proyek dengan tujuan melatih berpikir kreatif, kritis, serta interaktif. Beberapa studi sebelumnya menunjukkan PjBL menjadi inovasi baru pendidikan karena berkorelasi positif dengan perubahan cara berpikir siswa [5].

PjBL sebagai metode pembelajaran memiliki beberapa implementasi dalam pelaksanaannya [9]. Walaupun demikian, beberapa model PjBL harus memenuhi standarisasi Proyek berupa sentralitas, pertanyaan yang mendorong rasa penasaran siswa, investigasi konstruktif, otonomi (berasal dari siswa sendiri), dan pembelajaran yang bermakna [10]. Beberapa bentuk PjBL yang memenuhi unsur kelima standarisasi tersebut salah satunya adalah (CPjBL).

CPjBL merupakan pembelajaran berbasis Proyek yang berfokus kepada aspek penyelesaian permasalahan yang tertutup. Pembelajaran berbasis Proyek tersebut merupakan metode pembelajaran yang terintegrasi dengan model penyelesaian permasalahan [11]. CPjBL (Close Project Based Learning) berdasarkan basisnya sebagaimana penjelasan sebelumnya merupakan pembelajaran berbasis Proyek dengan mekanisme model penyelesaian masalah yang tertutup. Metode pembelajaran ini menekankan adanya instruksi dari pengajar kepada siswanya melalui pembuatan suatu Proyek tertentu [12].

Penyelesaian permasalahan yang tertutup merupakan proses penyelesaian yang terfokus kepada suatu bidang permasalahan tanpa melibatkan sesuatu yang diluar permasalahan tersebut. Penyelesaian masalah tertutup tersebut dapat digunakan ketika bentuk permasalahan yang ingin dikaji telah terdefinisi dengan baik.[13] Hal tersebut berbeda dengan pendekatan terbuka yang lebih mengutamakan proses terbuka dalam penyelesaian sebuah masalah [13]. Penyelesaian permasalahan yang tertutup menggunakan teknik petunjuk yang terstruktur ataupun pertanyaan yang telah diketahui jawabannya [14]. Salah satu bentuk model penyelesaian masalah secara tertutup tersebut ialah dengan menggunakan instruksi yang atau petunjuk konstruktif [15].

Studi sebelumnya menunjukkan pembelajaran berbasis Proyek dengan proses pemberian instruksi yang konstruktif berpengaruh secara positif terhadap kemampuan psikomotor siswa. Kedua studi tersebut menunjukkan CPjBL berpengaruh terhadap kemampuan siswa walaupun belum mengindikasikan kemampuan berfikir kritis secara utuh. Kemudian, CPjBL menjadi sangat penting untuk dikaji karena merupakan salah satu proses model pembelajaran penting paling awal untuk memahami permasalahan yang bersifat terbuka [16].

Oleh karena itu, penelitian ini akan mencoba menguji pengaruh CPjBL terhadap berpikir kritis siswa dan CPjBL sebagai perubahan dari metode pembelajaran tradisional. Peneliti berdasarkan uraian latar belakang sebelumnya mengangkat CPjBL untuk dikaji lebih dalam mengenai pengaruhnya terhadap kemampuan berfikir kritis. Kajian tersebut sebagaimana dimaksud peneliti berfokus kepada pengaruh CPjBL terhadap kemampuan berfikir kritis.

Penelitian ini dilakukan pada siswa SMK. Mata pelajaran yang dipilih sebagai objek penelitian ini adalah administrasi sistem jaringan. Pilihan ini didasarkan pada penelitian sebelumnya yang menunjukkan bahwa pembelajaran administrasi jaringan dengan metode tradisional masih belum efektif [17]. Hal tersebut menunjukkan adanya pembelajaran administrasi sistem jaringan memiliki urgensi untuk melakukan perlakuan-perlakuan melalui metode pembelajaran yang inovatif salah satunya CPjBL.

II. METODE

Penelitian ini menggunakan jenis *pre-eksperiment*. Desain pra-eksperimental dipilih karena tidak memungkinkan terbentuknya kelompok baru karena kelompok sudah ada secara alami [18]. Desain penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah one-group pretest-posttest design, khususnya kelompok pretest-posttest yang artinya *pre-test sebelum perlakuan dan pasca-perlakuan* [5]. Penelitian eksperimen dalam pendidikan bertujuan untuk mengevaluasi pengaruh tindakan, atau perlakuan pendidikan terhadap tingkah laku siswa. Selain itu, mereka menyelidiki hipotesis tentang apakah pengaruh tindakan tertentu benar-benar ada atau tidak jika dibandingkan dengan tindakan lain. Oleh karena itu, teknik penelitian seperti ini diperlukan untuk mempengaruhi keinginan belajar siswa di masa depan dengan positif..[11] Berikut tabel Eksperiment *One Groups Pretest-Posttest Design*:

Tabel 1. Skema One Group Design Pretest Posttest

O ₁	X	O ₂
----------------	---	----------------

Keterangan :

O₁ : Sebelum perlakuan (pretest)

O₂ : Setelah perlakuan (posttest)

X : Perlakuan (treatment)

Populasi ini diambil dari salah satu sekolah di Sidoarjo yang tepatnya pada satu kelas siswa SMK Dian Indonesia dengan mata pelajaran Administrasi Sistem Jaringan. Sampel yang diambil menggunakan teknik analisis deskriptif. Kemudian, dua jenis alat yang digunakan dalam penelitian ini yaitu lembar *post test* dan *pre test* untuk mengevaluasi keberhasilan pembelajaran berbasis Proyek [20].

Dalam penelitian ini tes digunakan untuk mengumpulkan data hasil belajar siswa melalui observasi dan penilaian persepsi siswa pada setiap proses pembelajaran. Sebelum digunakan, alat tersebut akan diuji untuk mengetahui validitas dan keakuratannya [21]. Teknik pengumpulan data yang digunakan melalui pre-test dan post-test. Kemudian, peneliti melakukan analisis data-data yang ada lalu mengolahnya untuk menemukan jawaban dari hasil tes yang telah dilakukan [22]. Penelitian ini menggunakan dua uji utama dalam mengelola data yang telah didapatkan. Uji dalam

penelitian ini adalah uji normalitas dan uji-t. Uji normalitas merupakan syarat dalam data uji pengumpulan sampel penelitian dimana untuk mengukur seberapa normal atau tidak populasi yang didistribusi. Kemudian, penelitian ini uji hipotesis menggunakan uji-t (*t-test*). Berikut ketentuannya.

- a. Signifikansi (α) = 0,005 atau 5%
- b. Kriteria yang digunakan adalah H_0 diterima apabila $Sig > 0,05$.

Selanjutnya pada tabel perbandingan ini memuat jumlah nilai rata-rata, nilai tertinggi, nilai terendah. Untuk memudahkan perbandingan, datanya dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 2. Perbandingan hasil nilai uji

Data	Jumlah Nilai	Rata-rata nilai	Nilai tertinggi	Nilai terendah
Pre-test	$\sum X^1$	\bar{X}^1	Max (X^1)	Min (X^1)
Post-test	$\sum X^2$	\bar{X}^2	Max (X^2)	Min (X^2)

Hal tersebut menyatakan bahwa hipotesis penelitian dibuat berdasarkan pemahaman proses, khususnya tentang media landasan, dalil, atau teori terhadap masalah atau fenomena yang menjadi obyek penelitian [23]. Hipotesis dalam penelitian ini menguji bahwa Pembelajaran CPJBL berpengaruh secara positif terhadap kemampuan berfikir siswa.

Prosedur penelitian ini menggunakan kemampuan berfikir sebagai salah satu instrumen. Kemampuan berfikir kritis sebagaimana diuraikan oleh Facione memiliki 5 poin penting. Poin-poin penting tersebut menjadi tolak ukur dalam test yang dilakukan oleh peneliti. Variabel kemampuan berfikir berikut digunakan peneliti untuk mengukur adanya kemampuan berfikir kritis dalam kelas kontrol maupun kelas eksperimen. Berikut penjelasan mengenai kelima poin sub variabel dari kemampuan berfikir kritis:

Tabel 3. Tolak Ukur Test Kemampuan Berfikir Kritis

Sub Variabel Kemampuan Berfikir Kritis	Indikator	Penjelasan
Intepretasi	Kemampuan Memahami Masalah	Siswa mampu mengidentifikasi dan memahami masalah yang telah diperkenalkan oleh pengajar.
	Analisis Informasi	Siswa mampu dalam mengumpulkan dan menginterpretasikan informasi yang relevan dengan masalah.
Evaluasi	Penilaian Kualitas Informasi	Siswa mampu menilai kualitas dan keandalan informasi yang dikumpulkan.
	Analisis Kritis	Siswa dapat mengevaluasi solusi potensial yang diusulkan.
Kemandirian	Inisiatif	Siswa menunjukkan inisiatif dalam proses belajar dan penyelesaian Projek.
	Pengelolaan Waktu	Siswa mampu mengatur waktu mereka secara efektif untuk memenuhi jadwal kegiatan dan prosedur Projek.
Penjelasan	Kemampuan Komunikasi	Siswa mampu menjelaskan hasil penelitian dan solusi masalah dengan jelas dan terstruktur.

Penarikan Kesimpulan	Penyajian Informasi	Siswa mampu menyusun dan menyajikan informasi secara logis dalam laporan dan presentasi.
	Sintesis Informasi	Siswa mampu menyintesis informasi dari berbagai sumber untuk membuat kesimpulan yang mendasar dan koheren
	Justifikasi Kesimpulan	Siswa mampu memberikan alasan yang kuat untuk kesimpulan yang mereka tarik.

Kemudian, metode Close Project Based Learning (CPjBL) menjadi metode pembelajaran yang diterapkan untuk eksperimen dalam penelitian ini. CPjBL merupakan metode pembelajaran berbasis Proyek yang berfokus kepada aspek penyelesaian permasalahan yang tertutup. Pembelajaran berbasis Proyek tersebut merupakan metode pembelajaran yang terintegrasi dengan model penyelesaian permasalahan [11]. Model CPjBL dalam penelitian ini menggunakan model CPJBL berbentuk instruksi yang atau petunjuk konstruktif dalam Proyek [15]. Metode ini digunakan penelitian dalam kelas eksperimen untuk mendapatkan hasil penelitian ini. Berikut ini penjelasan dari metode yang digunakan peneliti dalam kelas eksperimen:

Tabel 4. Metode sintaks CPjBL sebagai Instrumen Penelitian

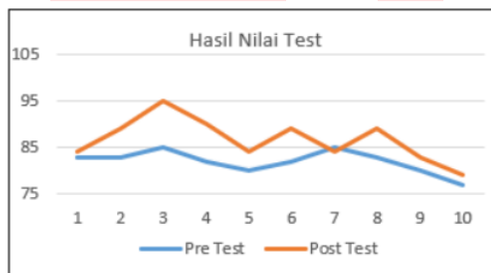
Sintaks CPJBL	Penjelasan
Pengenalan dan perencanaan Proyek	Pengenalan Proyek kepada siswa Diskusi mengenai Proyek yang akan dilakukan
Inisiasi langkah-langkah (prosedur) dan pengumpulan informasi	Panduan metode pengumpulan informasi yang relevan Penyusunan prosedur dan tahapan Proyek
Perancangan Proyek melalui laporan hasil	Penyusunan rancangan Proyek Penyusunan Proyek dan hasil dari Proyek tersebut
Presentasi	Pembuatan presentasi untuk laporan hasil Proyek
Publikasi hasil akhir	Publikasi hasil dari Proyek yang telah dilakukan

Penggunaan instrumen sebagaimana dijelaskan sebelumnya dilaksanakan pada mata pelajaran Administrasi Sistem Jaringan pada satu kelas siswa SMK Dian Indonesia. Perancangan Proyek dan test yang akan dilakukan peneliti disesuaikan dengan keilmuan Administrasi Sistem Jaringan. Proyek yang dilakukan oleh peneliti ialah penggunaan aplikasi Canva dalam mendesain administrasi pada sistem jaringan.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian

Penelitian ini menguji pengaruh inovasi pembelajaran CPjBL terhadap kemampuan berpikir siswa SMK. Penelitian ini dilakukan di kelas SMK Dian Indonesia yang berjumlah 10 siswa. Paradigma desain pre-test post-test digunakan untuk memperoleh hasil penelitian ini. Teknik analisis data terkait hasil penelitian ini menggunakan model uji-t. Grafik berikut menunjukkan hasil pre dan post test yang diperoleh peneliti:



Kemudian, beberapa data hasil test diatas dapat ditemukan nilai rata-rata, nilai tertinggi, nilai terendah. Hal tersebut dapat menunjukkan hasil perbandingan hasil sebelum perlakuan/kelas kontrol pada pre test dengan sesudah perlakuan/kelas eksperimen. Berikut adalah tabel perbandingan mengenai nilai rata-rata, nilai tertinggi, nilai terendah pada pre test dan post test:

Tabel 5. Perbandingan hasil Pre-test dan Post-test

Test	Jumlah Nilai	Rata-rata nilai	Nilai tertinggi	Nilai terendah
Pre-test	820	82	85	77
Post-test	886	86,6	95	79

Tabel ini menyajikan hasil pretest dan posttest yang dikelompokkan dalam beberapa kategori. Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata nilai pada bagian Post-test sebesar 86,6 dan rata-rata nilai pada bagian Pre-test sebesar 82. Hal ini menunjukkan bahwa rata-rata nilai pada bagian Post-test lebih tinggi dibandingkan dengan rata-rata nilai pada bagian Pre-test. Selain itu, tabel data hasil tes menunjukkan nilai pre-test tertinggi sebesar 85 dan nilai terendah sebesar 77. Kemudian, nilai post-test tertinggi sebesar 95 sedangkan nilai post-test terendah sebesar 85,79.

Peneliti melakukan uji pendahuluan sebelum melakukan uji T. Uji pendahuluan tersebut adalah uji normalitas. Uji normalitas digunakan peneliti untuk mengetahui distribusi normalitas dari data yang didapatkan dari hasil test. Uji normalitas pada data hasil test penelitian ini menggunakan model uji normalitas Shapiro-Wilk. Penggunaan model uji tersebut dikarenakan sampel dalam penelitian ini kurang dari 30 orang. Berikut ini hasil dari uji normalitas yang didapatkan peneliti melalui aplikasi olah data SPSS:

Gambar 2. Hasil Uji Normalitas Shapiro-Wilk

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pre Test	.200	10	.200 [*]	.918	10	.340
Post Test	.214	10	.200 [*]	.939	10	.538

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil uji normalitas Shapiro-Wilk dalam Pre-test menunjukkan hasil nilai Shapiro-Wilk sebesar 0,91 dengan signifikansi sebesar 0,340. Hal ini dapat disimpulkan bahwa Pre-test telah terdistribusi normal karena sig. > 0,05. Kemudian, hasil uji normalitas Shapiro-Wilk dalam Post-test menunjukkan hasil nilai Shapiro-Wilk sebesar 0,93 dengan signifikansi sebesar 0,538. Hal ini dapat disimpulkan bahwa Post-test telah terdistribusi normal karena sig. > 0,05. Hasil kedua uji normalitas pada pre-test dan Post-test dapat disimpulkan bahwa data dalam penelitian ini telah terdistribusi normal.

Setelah melakukan serangkaian uji prasyarat, peneliti menggunakan uji T untuk mendapatkan hasil dan memecahkan hipotesis dalam penelitian ini. Peneliti melakukan serangkaian uji T yakni uji t berpasangan (*paired t test*). Hal ini dikarenakan peneliti mengambil dua data pada sampel yang sama. Berikut hasil uji t berpasangan dari Pre-test dan Post-test:

Gambar 3. Hasil Uji T paired

Paired Samples Test									
Paired Differences									
			Std. Error		95% Confidence Interval of the Difference		t	df	Sig. (2-tailed)
Mean	Std. Deviation	Mean	Lower	Upper					
Pair 1 Pre Test - Post Test	-4.60000	3.40588	1.07703	-7.03642	-2.16358	-4.271	9	.002	

Hasil Uji T berpasangan (*Paired T Test*) pada hasil test penelitian ini menunjukkan hasil signifikansi sebesar 0,002. Hal ini menunjukkan adanya perbedaan signifikan setelah dilakukan perlakuan dikarenakan nilai sig. < 0,05. Perbedaan signifikan tersebut menunjukkan adanya perubahan bermakna setelah adanya perlakuan berupa model pembelajaran CPjBL pada siswa SMK dengan mata pelajaran Administrasi Sistem Jaringan.

B. Pembahasan

Kemampuan berfikir kritis merupakan sebuah kemampuan untuk membuktikan sesuatu, memecahkan masalah, dan menafsirkan sesuatu secara individual atau kolektif [3]. Facione menjelaskan berpikir kritis memiliki lima indikator berupa interpretasi, evaluasi, kemandirian, penjelasan dan penarikan kesimpulan [3]. Kemampuan berfikir kritis dalam penelitian ini digunakan sebagai salah satu model pembentukan soal untuk mengukur adanya perubahan setelah adanya metode pembelajaran CPjBL.

Metode pembelajaran CPjBL merupakan metode pembelajaran yang terintegrasi dengan model penyelesaian permasalahan [11]. Metode tersebut merupakan salah satu bentuk sintaksis dari teknik pembelajaran berbasis proyek dan pembelajaran berbasis *problem solving* [11]. Pembelajaran berbasis proyek secara praktik adalah strategi pembelajaran yang memperkenalkan siswa kepada proyek nyata dalam kehidupan nyata [24]. Strategi pembelajaran berbasis proyek (PjBL) dalam praktiknya dikolaborasi dengan metode pembelajaran lain [24].

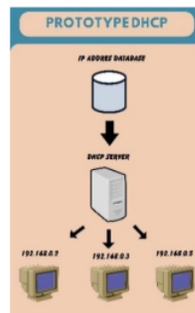
Salah satu bentuk dari pembelajaran berbasis proyek adalah CPjBL. Pembelajaran berbasis CPjBL (Close Project Based Learning) berdasarkan basisnya sebagaimana penjelasan sebelumnya merupakan pembelajaran berbasis Proyek dengan mekanisme model penyelesaian masalah yang tertutup. Permasalahan tersebut merupakan permasalahan kontekstual yang nantinya dihadapi oleh siswa ketika menghadapi dunia industri [25]. Metode pembelajaran ini menandakan adanya instruksi dari pengajar kepada siswanya melalui pembuatan suatu Proyek tertentu [12].

Kerangka CPjBL pada penelitian ini menggunakan 5 tahapan penting dalam praktiknya. Kelima aspek tahapan tersebut ialah pengenalan dan perencanaan proyek, inisiasi langkah-langkah (prosedur) dan pengumpulan informasi, perancangan proyek melalui laporan hasil, presentasi, dan publikasi hasil akhir [15]. Kerangka tersebut diterapkan oleh peneliti pada pelajaran administrasi sistem jaringan di SMK.

Penelitian sebelumnya menunjukkan tidak efektifnya pembelajaran administrasi sistem jaringan pada siswa SMK dengan menggunakan metode klasik [17]. Kemudian, penelitian ini berbeda dengan penelitian yang disebutkan sebelumnya dikarenakan pendekatan perlakuan yang berbeda (pada penelitian sebelumnya menggunakan perlakuan metode pembelajaran elektronik). Hal ini bertujuan untuk mengetahui perlakuan pengaruh metode CPjBL pada kemampuan berfikir siswa dalam pelajaran administrasi sistem jaringan.

Sampel penelitian ini merupakan siswa SMK yang sebelumnya telah diberikan mata pelajaran mengenai administrasi sistem jaringan. Kemudian, peneliti melakukan serangkaian tes yakni Pre-test dan Post-test. Kemudian, test dibentuk sesuai dengan komponen elemen kemampuan berfikir yang terdiri dari interpretasi, evaluasi, kemandirian, penjelasan dan penarikan kesimpulan [3]. Selain itu, peneliti melakukan eksperimen dengan menggunakan metode CPjBL sebagai perlakuannya. Pembelajaran Proyek yang dilakukan oleh peneliti adalah membuat struktur sistem jaringan DHCP dengan aplikasi Canva. Berikut merupakan salah satu hasil dari produk Proyek tersebut:

Gambar 4. Produk Proyek



Hasil diatas menunjukkan bahwa inovasi metode pembelajaran CPjBL meningkatkan kemampuan berfikir kritis siswa pada administrasi jaringan. Metode tersebut berhasil meningkatkan pemahaman secara praktik dalam manajemen jaringan perangkat melalui desain prototype DHCP dengan menggunakan aplikasi Canva. Hal ini dibuktikan dengan siswa dapat membentuk sebuah prototype DHCP beserta penjelasan mengenai keterkaitan antar perangkat/device. Adanya proyek prototype DHCP ini memberikan siswa gambaran mengenai proyek administrasi jaringan pada kehidupan nyata. Prototype DHCP sebagaimana bentuk prototype jaringan lainnya memiliki tujuan untuk mengatur jaringan dalam sebuah instansi [26].

Selain itu, metode pembelajaran CPjBL menunjukkan adanya peningkatan kemampuan siswa dalam pelajaran Administrasi jaringan. Perlakuan dengan menggunakan metode pembelajaran CPjBL dapat menjadi salah satu solusi dalam pembelajaran administrasi jaringan. Hal ini dikarenakan metode klasikal dalam pembelajaran administrasi jaringan tidak efektif berdasarkan penelitian sebelumnya [17]. Hasil pengujian dalam penelitian ini menunjukkan perubahan signifikan dalam pembelajaran administrasi jaringan setelah siswa diberikan perlakuan (sebagaimana dalam hasil uji T).

Hasil penelitian ini memperkuat hasil penelitian sebelumnya mengenai pembelajaran berbasis proyek. Studi yang dilakukan oleh Chandra menunjukkan pembelajaran berbasis Proyek dengan proses pemberian instruksi yang konstruktif berpengaruh secara positif terhadap kemampuan psikomotor siswa [15]. Studi tersebut menunjukkan bahwa 80,7% siswa memberikan tanggapan baik setelah adanya perlakuan CPjBL [15]. Walaupun demikian, studi tersebut belum mengeksplorasi dampak terhadap kemampuan berfikir siswa dan hanya mengeksplorasi secara respon secara perlakuan. Penelitian ini dengan metode yang sama melalui instrumen berfikir kritis menunjukkan adanya hasil kenaikan kemampuan berfikir kritis siswa setelah adanya perlakuan dengan metode CPjBL.

Kemampuan berfikir kritis siswa dalam penelitian ini menunjukkan adanya kenaikan signifikan setelah adanya perlakuan dengan menggunakan metode pembelajaran CPjBL. Hal ini ditunjukkan dengan data rata-rata siswa setelah perlakuan (post test) adalah 86,6 dan rata-rata nilai Pre-test adalah 82. Hal tersebut menunjukkan bahwa rata-rata nilai Post-test lebih tinggi daripada rata-rata nilai Pre-test. Hasil ini menunjukkan adanya peningkatan hasil belajar siswa SMK dengan menggunakan pembelajaran CPjBL.

IV. SIMPULAN

Penelitian ini menyimpulkan bahwa metode Close Project Based Learning (CPjBL) efektif untuk meningkatkan kemampuan berpikir kritis siswa SMK pada mata pelajaran administrasi sistem jaringan. Hasil uji penelitian ini menunjukkan nilai rata-rata siswa pada post-test meningkat dibandingkan pre-test, yaitu dari 82 menjadi 86,6. Uji normalitas Shapiro-Wilk memastikan data hasil uji berdistribusi normal, dan uji t menunjukkan adanya perbedaan yang signifikan setelah diterapkan CPjBL. Produk proyek CPjBL, seperti *prototype* DHCP, membantu siswa memahami konsep administrasi jaringan dengan cara yang praktis, sehingga meningkatkan pemahaman dan keterampilan mereka. Penelitian ini memperkuat bukti bahwa pembelajaran berbasis proyek khususnya CPjBL dapat menjadi solusi efektif untuk meningkatkan hasil belajar siswa dalam konteks pendidikan

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih kepada seluruh pihak yang terkait dalam penelitian ini sehingga dapat berjalan hingga akhir. Semoga artikel yang saya buat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkan.

REFERENSI

- [1] A. Hardianti, S. SUHARTI, and P. PURNAMAWATI, "Pentingnya Manajemen Pembelajaran Critical Thinking Skill Pada Sekolah Menengah Kejuruan (Smk)," *VOCATIONAL: Jurnal Inovasi Pendidikan Kejuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 106–115, 2022.
- [2] A. Arfandi, "Teachers Ability on Information and Communication Technology in Industry 4.0 Era," in *3rd International Conference on Education, Science, and Technology (ICEST 2019)*, Atlantis Press, 2020, pp. 161–164.
- [3] P. A. Facione, "Critical thinking: What it is and why it counts," *Insight assessment*, vol. 1, no. 1, pp. 1–23, 2011.
- [4] B. Baidowi, K. Sarjana, R. A. Apsari, D. Novitasari, and N. M. I. Kertiyani, "Tingkat kemampuan berpikir kritis matematika siswa sekolah menengah kejuruan," *Evolusi: Journal of Mathematics and Sciences*, vol. 5, no. 2, 2021.
- [5] N. Lestyoningsih and L. Hidayati, "Pengaruh Model Pembelajaran Project Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Mata Pelajaran Produk Kreatif Dan Kewirausahaan Siswa Kelas XI Tata Busana 2 SMK Negeri 2 Boyolangu Tulungagung," *Jurnal Online Tata Busana*, vol. 9, no. 2, 2020.

-
- [6] S. Sulastri and G. P. Cahyani, "Pengaruh project based learning dengan pendekatan STEAM terhadap kemampuan berpikir kritis pada pembelajaran online di SMK Negeri 12 Malang," *Jurnal Pendidikan Akuntansi (JPAK)*, vol. 9, no. 3, pp. 372–379, 2021.
- [7] A. R. Yusuf, E. Widayat, and A. Hatip, "Pengaruh Model Blended Project Based Learning Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Pada Materi Program Linier Di SMK Pgr 13 Surabaya," in *Seminar Nasional Pendidikan*, 2022, pp. 386–395.
- [8] M. Kristiawan, I. Suryanti, M. Muntazir, A. Ribuwati, and A. AJ, *Inovasi pendidikan*. Wade Group National Publishing, 2018.
- [9] D. Kokotsaki, V. Menzies, and A. Wiggins, "Project-based learning: A review of the literature," *Improving schools*, vol. 19, no. 3, pp. 267–277, 2016.
- [10] J. R. Mergendoller and J. W. Thomas, "Managing project based learning: Principles from the field," *Retrieved June*, vol. 14, p. 2005, 2005.
- [11] N. Dahri, *Problem and project based learning (PPjBL) Model Pembelajaran Abad 21*. Padang: Muharika Rumah Ilmiah, 2022.
- [12] S. Soedjono, M. Yusuf, and A. Rahman, "Project based learning for children with special needs during the Covid-19 pandemic," *AL-ISHLAH: Jurnal Pendidikan*, vol. 14, no. 2, pp. 1321–1330, 2022.
- [13] W. E. Souder and R. W. Ziegler, "A review of creativity and problem solving techniques," *Research Management*, vol. 20, no. 4, pp. 34–42, 1977.
- [14] N. Jalinus, S. Syahril, and R. A. Nabawi, "A comparison of the problem-solving skills of students in PjBL versus CPjBL model: An experimental study," *Journal of Technical Education and Training*, vol. 11, no. 1, 2019.
- [15] C. Lesmana and M. Arpan, "Penerapan Model Pembelajaran Project Based Learning terhadap Kemampuan Psikomotor, Aktivitas Belajar, dan Respon Mahasiswa," *Jurnal Pendidikan Informatika dan Sains*, vol. 6, no. 1, pp. 8–19, 2017.
- [16] P. A. Sanger and J. Ziyatdinova, "Project based learning: Real world experiential projects creating the 21st century engineer," in *2014 International Conference on Interactive Collaborative Learning (ICL)*, IEEE, 2014, pp. 541–544.
- [17] I. G. A. N. Mariani, D. S. Wahyuni, and G. S. Santyadiputra, "Efektivitas Media E-Learning Dengan Model Blended Learning Pada Mata Pelajaran Administrasi Sistem Jaringan Di Kelas Xi Smk Negeri 3 Singaraja," *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, vol. 17, no. 2, pp. 275–285, 2020.
- [18] R. S. Untari, F. Suâ, and V. Liansari, "Skenario Open Problem Based Learning (Opbl) Pada Animasi Teks 2D Menggunakan Pendekatan Polya," *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, vol. 9, no. 3, pp. 281–291, 2020.
- [19] I. P. A. A. Payadnya and I. G. A. N. T. Jayantika, *Panduan penelitian eksperimen beserta analisis statistik dengan spss*. Deepublish, 2018. Accessed: Jan. 23, 2024. [Online]. Available: <https://books.google.com/books?hl=en&lr=&id=NaCHDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR5&dq=kontribusi+penelitian+eksperimen&ots=1lcyPohzFL&sig=ILlUrNHQWeEAKmRQHh6vaBe4W30>
- [20] W. Hu and P. Adey, "A scientific creativity test for secondary school students," *International Journal of Science Education*, vol. 24, no. 4, pp. 389–403, 2002.
- [21] A. Kusumastuti, A. M. Khoiron, and T. A. Achmadi, *Metode penelitian kuantitatif*. Deepublish, 2020.
- [22] N. Ariandini and R. A. Ramly, "Penggunaan Multimedia Pembelajaran Interaktif Dalam Meningkatkan Hasil Belajar Siswa," *Jurnal Kependidikan Media*, vol. 12, no. 2, pp. 107–116, 2023.

- [23] J. H. Yam and R. Taufik, "Hipotesis Penelitian Kuantitatif," *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, vol. 3, no. 2, pp. 96–102, 2021.
- [24] S. Boss and J. Krauss, *Reinventing Project-Based Learning: Your Field Guide to Real-World Projects in the Digital Age*. International Society for Technology in Education, 2022.
- [25] N. Jalinus, "Effectivity of The Cooperative-Project Based Learning (CPjBL) in Enhancing HOTS of Vocational Education Students," 2018, Accessed: Jun. 28, 2024. [Online]. Available: <https://osf.io/preprints/inarxiv/2etpy/>
- [26] R. D. Marcus, H. E. Rosyadi, and F. Y. Pamuji, "Prototype sistem administrasi dan keamanan jaringan komputer berbasis DHCP server mikrotik," *Briliant: Jurnal Riset dan Konseptual*, vol. 6, no. 3, pp. 685–695, 2021.

Inovasi Model CPjBL.docx

ORIGINALITY REPORT

2%

SIMILARITY INDEX

2%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

0%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

zombiedoc.com

Internet Source

2%

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On

Inovasi Model CPjBL.docx

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4

PAGE 5

PAGE 6

PAGE 7

PAGE 8

PAGE 9
