# PENGARUH PEMBELAJARAN SCIENTIFIC APPROACH TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR PPKn

by Felisia Mega Sri Ayu.

**Submission date:** 08-Jul-2020 11:10AM (UTC+0700)

**Submission ID:** 1354861853

File name: jurnalskripsi.pdf (272.02K)

Word count: 4498

Character count: 29391

JGC VIII (2) (20...)



# JURNAL GLOBAL CITIZEN

J 19 NAL ILMIAH KAJIAN PENDIDIKAN KEWARGANEGARAAN http://ejurnal.unisri.ac.id/index.php/glbctz/article/view/....

Diterima: ... 20..., Disetujui: .... 20...., Dipublikasikan: ... 20...



# PENGARUH PEMBELAJARAN SCIENTIFIC APPROACH TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR PPKn MATERI NILAI PANCASILA DALAM PRAKTIK PENYELENGGARAAN KEKUASAAN NEGARA

(Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020)

Felisia Mega Sri Ayu<sup>1</sup>, Siti Supeni<sup>2</sup>, Sugiaryo<sup>3</sup> Universitas Slamet Riyadi felisia954@gmail.com

#### ABSTRAK

Tujuan dari penelitian yang dilakukan adalah mengetajui Pengaruh Pembelajaran Scientific Approach Terhadap Peningkatan Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Katas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020 13 Populasi penelitian adalah siswa kelas X MIPA<sup>2</sup>. Sampel penelitian berjumlah 36 siswa. Teknik pengambilan sampel adalah teknik Purposive Sampling. Teknik pertampulan data menggunakan tes, wawancara, dan dokumentasi. Teknik analisis data yait paired sample t-test. Hasil analisis data dapat disimpulkan bahwa thitung sebesar 12,412. d.b = (N-1) sehingga (36-1) = 35 dalam taraf signifikansi 5% adalah 2,030. Jadi thitung lebih besar dari t<sub>tabel</sub> atau 12,412 > 2,030, sehingga H<sub>o</sub> ditolak dan H<sub>a</sub> diterima. Jadi hipotesis "Ada Pengaruh Pembelajaran Scientific Approach Terhadap Peningkatan Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020" dengan taraf signifikansi yang sebesar 5%, bisa dibuktikan kebenarannya.

Kata Kunci: Pendekatan Pembelajaran, Scientific Approach, Hasil Belajar PPKn

**ABSTRACT** 

# **PENDAHULUAN**

Dampak yang ingin positif diwujudkan dari penyelenggaraan kekuasaan negara yaitu berpedoman pada Pancasila untuk kesejahteraan rakyat, berdirinya negara yang adil, demokratis, dan terorganisir demi tujuan bersama. Kekuasaan negara menyempurnakan berdirinya suatu negara. Penyelenggaraan kekuasaan negara harus dilaksanakan secara terorganisir dengan tujuan mencapai kesejahteraan bersama bagi seluruh penduduknya.

"Adanya kekuasaan negara memberikan hak otoritas yakni kewenangan mutlak yang harus dipatuhi oleh seluruh masyarakat. Penyelenggaraan kekuasaan negara dilaksanakan oleh para pemegang kekuasaan." (Bambang, 2006). Indonesia pemegang kekuasaan dipilih langsung oleh rakyat yang disebut pejabat pemerintah dimana para pejabat pemerintah memiliki tanggung jawab dalam mewakili suara masyarakat untuk mewujudkan kesejahteraan dalam kehidupan sosial. Oleh karena itu penyelenggaraan kekuasaan negara harus dipahami oleh seluruh masyarakat. Apabila masyarakat tidak memahami pentingnya penyelenggaraan kekuasaan negara maka mencapai negara yang ideal akan sulit diwujudkan. Para pelaksana atau pemegang kekuasaan negara nantinya akan digantikan oleh para generasi muda yang pada saat ini sedang gencar menempuh ilmu di sekolah ataupun institusi pendidikan.

Sebagai warga negara yang merupakan bagian dari berdirinya suatu negara memahami bagaimana pelaksanaan penyelenggaraan kekuasaan negara memberikan pengaruh yang sangat positif terhadap berdirinya sebuah negara. Menurut Trisiana (2016) "partisipasi pada warga negara untuk mengkritisi permasalahan yang ada pada masyarakat yang menjadi bagian dari kompetensi warga negara utuk mencapai suatu hal serta keterampilan warga negara dan tentunya tidak akan terlepas dari civics virtue, civics disposition, civic responsibility, dan civics skill". Oleh karena itu generasi muda sebagai warga negara dapat membantu memberikan pengawasan terhadap praktik penyelenggaraan kekuasaan negara agar tetap terarah dan berjalan sesuai dengan tujuan ideal dari berdirinya negara tersebut serta berdasarkan Pancasila sebagai dasar negara.

Nilai sila pada Pancasila dapat diartikan sebagai nilai pengakuan yang mengakui sisi kemanusian serta keadilan (fairness) yang tidak membeda-bedakan, demokrasi sesuai dengan kesepakatan bersama serta transparan ketika memberikan keputusan, dan terwujudnya kesejahteraan sosial untuk seluruh masyarakat tanpa pengecualian pada golongan tertentu. Menurut Trisiana (2018) "Pancasila menjadi Ideologi Negara dan

Pandangan Hidup Bangsa Indonesia agar menjadi landasan alasan untuk menjaga dan mempertahankan eksistensi kepribadian bangsa Indonesia didalam era globalisasi serta menjadi pedoman nilai-nilai luhur hidup untuk masyarakat". Nilaiyang secara luhur ada pada sila Pancasila tersebut nyatanya jauh lebih luhur serta menjadi rumusan yang hakiki yang terdapat dalam Pembukaan UUD Negara Kesatuan Republik Indonesia Tahun 1945. Bagi masyarakat Indonesia niai luhur yang menjadi pandangan hidup adalah Pancasila. Terdapat nilai yang dapat dimaknai sebagai nilai moral untuk kehidupan bermasyarakat dalam Pancaila yaitu: "nilai ketuhanan, nilai kemanusiaan. nilai persatuan, kemusyawaratan, dan nilai keadilan". Nilaiyang disebutkan merupakan serangkaian nilai yang utuh tidak dapat dipisahkan untuk mencapai tujuan yang satu. Nilai-nilai yang terkandung dalam Pancasila menjadi satu sistem nilai moral atau nilai kebaikan dan menjadi dasar nilai yang bersifat abstrak.

Menurut Trisiana (2019) "Pada dasarnya bahwa nilai sila pancasila dijadikan sebagai sebuah cara untuk humanisasi pada permasalahan sosial budaya dimana nilai-nilai yang ada dna terdapat didalamnya berdasar pada harkat serta martabat warga negara sebagai masyarakat".

Nilai sosial budaya atau nilai kultural dapat dipahami bahwa Pancasila adalah dasar falsafah negara, landasan bernegara, dan sebagai pandangan hidup atau pedoman negara. Nilai institusional dapat dimaknai bahwa Pancasila wajib dijadikan landasan atau dasar utama dalam mewujudkan cita-cita, tujuan berdirinya negara, serta pedoman penyelenggaraan pemerintahan.

Akan tetapi, apakah dari sekian banyak para generasi muda yng saat ini sedang pada masa menempuh ilmu memahami penyelenggaraan kekuasaan yang ada ?. Memahami praktik penyelenggaraan kekuasaan negara berarti juga memahami sistem ketatanegaraan Republik Indonesia yang secara khas hanya dimiliki oleh negara Republik Indonesia yaitu menurut UUD Negara Republik Indonesia Tahun 1945.

Sudah wajibnya bagi masyarakat khususnya para generasi muda Indonesia untuk memahami bagaimana praktik penyelenggaraan kekuasaan negara agar mengetahui dengan baik bagaimana pengorganisasian negara serta mampu terlibat aktif dan positif sebagai social control juga mampu berperan sebagai warga negara yang aktif dan demokratis. Oleh karena itu bidang pendidikan menjadi salah satu faktor penting dalam membantu para generasi muda belajar memperoleh ilmu dan pembinaan.

Banyak faktor yang mempengaruhi sikap acuh para generasi muda khususnya yang masih ada di lingkungan sekolah terhadap kegiatan belajar mengajar seperti materi yang disampaikan saat proses pembelajaran kurang menarik, suasana pembelajaran yang tidak inovatif, dan lain sebagainya. "Keberhasilan suatu pendidikan di sekolah salah satu kuncinya adalah keberhasilan guru dalam menyajikan materi pelajaran yang dapat memfasilitasi siswanya untuk mencapai kompetensi yang diharapkan" (Dahliana, Setiawati, & Taufina, 2019).

Melalui pendidikan para generasi muda akan dibina sebagai peserta didik dalam memperoleh ilmu pengetahuan yang tidak terkecuali bahkan seperti penyelenggaraan kekuasaan negara. Akan tetapi untuk mewujudkan tujan pembelajaran harus dilakukan pendekatan yang tepat sehingga pemahaman peserta didik terhadap penyampaian bahan ajar dapat terwujud. Yang menjadi masalah pada era ini adalah sikap peserta didik yang acuh terhadap hasil belajar sehingga cenderung tidak memperhatikan saat proses pembelajaran.

Perkembangan ilmu teknologi dan pengetahuan yang pesat mengharuskan seluruh negara secara global untuk mampu mengikuti perubahan yang diakibatkan serta mengimbangi perkembangan yang ada begitu pula negara Indonesia. Berbagai bidang sosial, politik, ekonomi, bahkan pendidikan juga akan terpengaruh dampak yang ada. Oleh karena itu harus ada penyesuaian yang tepat terhadap

perkembangan dan perubahan ilmu pengetahuan dan ilmu teknologi khususnya pada bidang pendidikan.

Bidang pendidikan dituntut agar mampu menyesuaikan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta mampu mengarahkan peserta didik agar memahami pembelajaran dengan baik memperoleh hasil belajar yang memuaskan. Bidang pendidikan menjadi awal untuk menentukan genearsi yang berkualitas melalui pembelajaran yang tepat, hal ini sesuai dengan pendapat Trisiana (2017): "to improve the quality and relevance of education, it is essential to put much effort thoroughly on the development of the entire dimensions of Indonesian human resources, namely the aspects of moral, ethics, manners, knowledge, skills, health, arts and culture".

Peningkatan mutu dan kualitas dari pendidikan dapat dilihat dari pemngebangan pembelajaran yang ada disekolah. Oleh karena itu pendekatan pembelajaran menjadi hal yang penting dalam meningkatkan hasil pembelajaran. Penggunaan pendekatan pembelajaran yang ada harus sesuai dengan potensi siswa yang ada agar informasi yang disampaikan dapat diterima dengan baik.

Dalam melaksanakan kegiatan pembelajaran yang penting adalah proses, dimana proses pembelajaran yang berlangsung akan menentukan apakah tujuan dari pembelajaran yang dilakukan akan tercapai atau tidak. Hasil dari proses pembelajaran akan ditunjukkan dari perubahan tingkah laku dari peserta didik. Ketercapaian perubahan tingkah laku dapat dilihat dari perubahan aspek pengetahuan, perilaku, maupun hal yang menyangkut sikap. Oleh karena itu pendekatan pembelajaran yang tepat perlu diperhatikan agar tercapainya tujuan pembelajaran dan waktu belajar tidak terbuang sia-sia serta hasil belajar meningkat.

Menurut Suprijono (2013:138) "Pendekatan pembelajaran mempengaruhi pencapaian tujuan pembelajaran yang dapat dilihat melalui hasil belajar siswa. Pendekatan pembelajaran yang diperlukan adalah pendekatan pembelajaran yang mampu mengarahkan peserta didik agar menjadi lebih aktif saat proses belajar dan mengajar, mampu berpikir kritis dan logis dalam menyelesaikan permasalahan pembelajaran".

Terdapat perbedaan dalam hasil belajar PPKn khususnya pada "Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara pada siswa kelas X MIPA<sup>2</sup> SMA Negeri Colomadu Semester Ganjil" ada yang mengalami kendala dalam memahami pembelajaran. Berdasarkan hasil observasi dan wawancara peneliti sebelum menentukan judul penelitian dengan Ibu Sunarsih, S.Pd (18 September 2019) sebagai salah satu guru PPKn khususnya guru PPKn kelas X MIPA2 di SMA Negeri Colomadu peneliti

memperoleh keterangan serta data yang bersumber dari presensi daftar nilai pengetahuan kelas MIPA<sup>2</sup> sekitar 75% siswa dapat mengikuti pembelajaran dan memahami materi pelajaran melalui buku modul ataupun LKS serta penjelasan lisan dari guru. Sedangkan 25% siswa menunjukkan sikap kurang aktif dalam kegiatan pembelajaran, malu atau malas bertanya, serta kurangnya minat terhadap proses belajar nilai Pancasila dalam praktik penyelenggaraan kekuasaan negara sehingga kesimpulan yang diambil adalah "hasil belajar pada siswa kelas X MIPA<sup>2</sup> SMA Negeri Colomadu masih kurang atau rendah. Maka dari itu peneliti akan memberikan cara mengatasi permaslahan tersebut dengan harapan supaya dapat membantu proses pembelajaran dilakukan guru untuk menarik minat siswa dalam proses pembelajaran memperbaiki proses belajar mengajar agar memperoleh hasil belajar yang memuaskan atau peningkatan hasil belajar khususnya dalam mata pelajaran PPKn materi nilai Pancasila dalam praktik penyelenggaraan kekuasaan negara".

"Pembelajaran adalah sekumpulan suatu sistem, yang dibangun melalui berbagai macam komponen serta saling berhubungan antara satu dengan yang lainnya". (Rusman, 2012:1). Sebagaimana kutipan tersebut dapat disimpulkan bahwa pembelajaran eksternal yaitu pembelajaran dari luar misalnya seperti *teaching* atau

pembelajaran dari guru, dimana prinsip pembelajaran adalah hasil dari prinsip-prinsip belajar. Dengan begitu pembelajaran untuk memeroleh hasil belajar yang baik dapat dilakukan dengan mengoptimalkan pengaruh internal dan eksternal. Sehingga muncul interaksi edukasi guru dan siswa tanpa adanya prasangka dari penjelasan pembelajaran yang disampaikan oleh guru.

Menurut Trisiana (2015) "study conducted by the civic education on high school teachers have developed innovative learning model that can support the implementation of education character". Berdasarkan pendapat tersebut maka pemebelajaran terkait mata pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan yang ada disekolah wajib dikembangkan menjadi pembelajaran yang inovatif sehingga mendukung terlaksananya pendidikan karakter. Pendekatan Scientific Approach dapat diterapkan sebagai salah satu solusi dalam mewujudkan pembelajaran yang iovatif.

Pendekatan Scientific Approach dapat diterapkan melalui metode 37
Discovery Learning. Menurut Kurniasih (2014:64) "model discovery learning yaitu suatu interaksi belajar mengajar yang terjadi apabila pembelajaran tidak diberikan dengan pembelajaran dalam bentuk finalnya akan tetapi siswa diharapkan agar mampu mengorganisasikan pembelajaran sendiri

sesuai dengan terjadi apa yang dilingkungan sekitar". Sedangkan pendapat Daryanto (2014:59) "proses pembelajaran pada kurikulum 2013 untuk semua jenjang dilaksanakan dengan menggunakan pendekatan ilmiah (saintifik). Langkah-langkah pendekatan ilmiah (scientific appoach) dalam proses pembelajaran meliputi menggali informasi melalui pengamatan, bertanya, percobaan, kemudian mengolah data atau informasi, menyajikan data atau informasi, dilanjutkan dengan menganalisis, menalar, kemudian menyimpulkan, mencipta". dan Penjelasan tersebut menegaskan bahwa pembelajaran yang ada harus rumuskan secara jelas dan sederhana akan tetapi penyajiannya harus menarik.

Menurut Abdul (2014:211)"menjelaskan bahwa Pendekatan saintifik (Scientific Approach) ketika proses pembelajaran terdapat beberapa macam proses pembelajaran yaitu mengamati, menanya, mencoba, mengolah, menyajikan, menyimpulkan, dan mencipta". Oleh karena itu Scientific Approach dapat dipahami sebagai salah satu pendekatan pembelajaran yang mengutamakan siswa agar mampu belajar dengan mengamati langsung fakta atau fenomena yang sedang terjadi dan berpikir kritis dalam penyelesaian masalah pembelajaran.

Dalam menerapkan pendekatan

Scientific Aprroach terdapat beberapa tahapan yang perlu dilakukan yaitu mengamati, menanya, mencoba, membentuk komponen dalam mata pelajaran. Pendekatan pembelajaran Scientific Aprroach diterapkan dengan memperhatikan keadaan lingkungan yang ada disekitar kita, menjadikan pola pikir yang seimbang antara pengetahuan, sikap dan ketrampilan. Menigkatkan kemampuan *softkill* dan hardskill, memanfaatkan perkembangan teknologi dan komunikasi secara maksimal untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas pembelajaran, serta pengakuan terhadap kemampuan beragam peserta didik meskipun memiliki perbedaan dan latar belakang budaya yang berbeda. Pendekatan Scientific Aprroach memberikan pengaruh terhadap pembentukan konsep diri melalui pengalaman belajar yang telah dilakukan.

Tujuan dari penelitian ini adalah "Pengaruh Pembelajaran Scientific Approach Terhadap Peningkatan Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020".

# METODE

Bentuk penelitian yang dipakai dalam penelitian temasuk dalam bentuk penelitian kuantitatif dengan metode preeksperimen. Menurut Sugiyono (2010:109) "metode penelitian pre-eksperimen yaitu metode penelitian dimana hasilnya

merupakan variabel dependen tidak hanya karena dipengaruhi oleh variabel independen, karena ini dikarenakan karena tidak adanya variabel kontrol serta sampel tidak dipilih secara acak".

"Desain penelitian yang dipakai didalam penelitian ini yaitu desain one group pretest posttest design. Dalam penggunaan desain ini saat sebelum diberi perlakuan, sampel akan melaksanakan pretest terlebih dahulu, kemudian setelah mendapatkan perlakuan maka sampel bisa melaksanakan posttest".

Menurut Sugiyono (2010:117)

"populasi adalah wilayah generasi yang terdiri atas: obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya". Populasi yang digunakan peneliti dalam penelitian ini adalah siswa kelas X MIPA<sup>2</sup> yang berjumlah 36 siswa.

"sampel merupakan bagian dari jumlah dan karakteristik yang terdapat dalam populasi tersebut. Bagian-bagian yang perlu dipahami dari sampel, dapat disimpulkan perlakuan untuk populasi". Sampel yang dipakai dari populasi harus secara nyata mewakili dan representatif. "Adapun sampel yang digunakankan pada penelitian ini adalah siswa kelas X MIPA<sup>2</sup> SMA Negeri Colomadu Tahun

Pelajaran 2019/2020 yang berjumlah 36 siswa".

Teknik pengambilan sampling yang digunkan pada penelitian ini yaitu *Purposive Sampling*. Menurut Sugiyono (2010) "*Purposive Sampling* adalah teknik yang dipakai dalam menentukan sampel penelitian dan melalui pertimbangan tertentu dengan tujuan agar memperoleh data yang nantinya bisa lebih representatif".

"Teknik yang digunakan dalam mengumpulkan data adalah tes, wawancara, dan dokumentasi. Uji coba instrumen menggunakan uji validitas, uji reliabilitas, uji tingkat kesukaran, dan uji daya pembeda. "Teknik analisis data dalam penelitian ini menggunakan rumus paired sample t-test". (Sutrisno, 2004:42)".

#### HASIL

## Deskripsi Data

Penelitian terkait dengan "Pengaruh Pembelajaran Scientific Approach Terhadap Peningkatan Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020" menggunakan analisis Paired Sample ttest. Deskripsi data merupakan alat statistik dimana bertujuan menjelaskan terkait penggunaan tandatanda sekumpulan data pada pelaksanaan penelitian yaitu berupa: mean, median, mode, standar deviasi, skor tertinggi dan skor terendah.

# 1. Deskripsi Data Hasil Belajar Sebelum Menggunakan Pembelajaran Scientific Approach

Analisis pengelompokan data yang diperoleh dari hasil penelitian kepada siswa kelas "X MIPA2 SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020" sebagai sampel agar mengetahui hasil belajar "PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara" siswa sebelum menggunakan Pendekatan Pembelajaran Scientific Approach dapat\_ diketahui bahwa nilai nilai terendah yaitu 45,00 sedangkan interval tertinggi yaitu 75,00 dan untuk analisis data diketahui bahwa interval nilai mean yaitu 59,72 median yaitu 60,00 modus adalah 60,00 dan standar deviasi diperoleh nilai 8,939.

Tabel 1. Distribusi Hasil Frekuensi Belajar PPKn Materi Nilai Praktik Pancasila Dalam Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Sebelum Menggunakan Pembelajaran Scientific Approach Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020

5						
Interval	X	$X^2$	f	Cfb	f.X	$f.X^2$
45 – 49	47	2.209	3	36	141	6.627
50 – 54	52	2.704	7	33	364	18.928
55 - 59	57	3.249	4	26	228	12.996
60 – 64	62	3.844	8	22	496	30.752
65 – 69	67	4.489	6	14	402	26.934
70 – 74	72	5.184	5	8	360	25.920
75 – 79	77	5.929	3	3	231	17.787
Jumlah			36		2.222	139.944

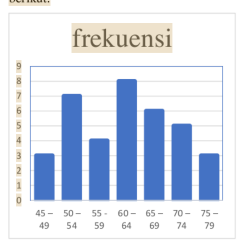
Tabel distribusi frekuensi tersebut diatas, digunakan digunakan dalam memperoleh dan menghitung "nilai N maksimal, N minimal, median, modus, mean serta standar deviasi berdasarkan interval rentang dengan nilai 5 dari perolehan nilai yang rendah sampai pada perolehan nilai yang tinggi sebelum diberi perlakuan dengan Pendekatan Pembelajaran Scientific Approach".

Tabel 6. Statistik Deskriptif Hasil Belajar
PPKn Materi Nilai Pancasila
Dalam Praktik Penyelenggaraan
Kekuasaan Negara Siswa
Sebelum Menggunakan
Pembelajaran Scientific
Approach

Variabel	Deskriptif	Statistik
	Data	
Hasil Belajar	Mean	59,72
"PPKn Materi	Median	60,00
Nilai Pancasila	Modus/Mode	60,00
Dalam Praktik	Standar	8,939
Penyelenggaraan"	Deviasi	

Kekuasaan	N Minimum	45,00
Negara	N Maximum	75,00

Sesuai dengan hasil belajar yang sudah didapatkan dari soal tes yang sudah diberikan kepada siswa sebelum menggunakan pendekatan pembelajaran scientific approach bisa digambarkan kedalam bentuk grafik histogram sebagai berikut:



Gambar 2. Grafik Histogram Variabel
Hasil Belajar "PPKn Materi
Nilai Pancasila Dalam Praktik
Penyelenggaraan Kekuasaan
Negara Sebelum Menggunakan
Pembelajaran Scientific
Approach Siswa Kelas X SMA
Negeri Colomadu Tahun
Pelajaran 2019/2020".

Grafik diperoleh berdasarkan diatas interval nilai serta frekuensi siswa tujuan dengan agar mendapatkan informasi terkait tingkat nilai sebagai "PPKn hasil belajar materi nilai Pancasila dalam praktik

penyelenggaraan kekuasaan negara" siswa sebelum diberikan *treatmen* tanpa menggunakan Pembelajaran *Scientific Approach* .

# 2. Deskripsi Data Hasil Belajar Sesudah Menggunakan Pembelajaran *Scientific Approach*

Analisis pengelompokan data yang diperoleh dari hasil penelitian kepada siswa kelas "X MIPA2 SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020 sebagai sampel agar mengetahui hasil belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara" siswa sesudah menggunakan Pendekatan Pembelajaran Scientific Approach dapat diketahui bahwa nilai nilai terendah yaitu 65,00 sedangkan interval nilai tertinggi yaitu 95,00 dan untuk analisis data diketahui bahwa interval nilai mean yaitu 77.91 median yaitu 80,00 modus adalah 80,00 dan standar deviasi diperoleh nilai 7,871.

Tabel 7. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar "PPKn Materi Nilai Dalam Praktik Pancasila Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Sesudah Menggunakan Pembelajaran Scientific Approach Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020".

5						
Interval	X	$\mathbf{X}^2$	f	Cfb	f.X	$f.X^2$
65 – 69	67	4.489	3	36	201	13.467
70 – 74	72	5.184	8	33	576	41.472

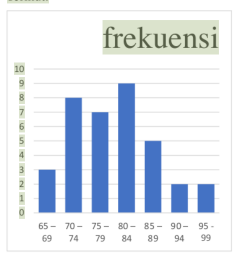
75 – 79	77	5.929	7	25	539	41.503
80 – 84	82	6.724	9	18	738	60.516
85 – 89	87	7.569	5	9	435	37.845
90 – 94	92	8.464	2	4	184	16.928
95 - 99	97	9.409	2	2	194	18.804
Jumlah			36		2.867	230.535

Tabel distribusi frekuensi tersebut diatas, digunakan digunakan dalam memperoleh dan menghitung "nilai N maksimal, N minimal, median, modus, mean serta standar deviasi berdasarkan interval rentang dengan nilai 5 dari perolehan nilai yang rendah sampai pada perolehan nilai yang tinggi setelah diberi perlakuan dengan Pendekatan Pembelajaran Scientific Approach".

Tabel 8. Statistik Deskriptif Hasil Belajar
PPKn Materi Nilai Pancasila
Dalam Praktik Penyelenggaraan
Kekuasaan Negara Siswa Sesudah
Menggunakan Pembelajaran
Scientific Approach

Variabel	Deskriptif	Statistik
	Data	
Hasil Belajar	Mean	77,91
PPKn Materi	Median	80,00
Nilai Pancasila	Modus/Mode	80,00
Dalam Praktik	Standar	7,871
Penyelenggaraan	Deviasi	
Kekuasaan	N Minimum	65,00
Negara	N Maximum	95,00

Sesuai dengan hasil belajar yang sudah didapatkan dari soal tes yang sudah diberikan kepada siswa sebelum menggunakan pendekatan pembelajaran scientific approach bisa digambarkan kedalam bentuk grafik histogram sebagai berikut:



Variabel Gambar 3. Grafik Histogram Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Sesudah Menggunakan Pembelajaran Scientific Approach Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020

Grafik diatas diperoleh berdasarkan interval nilai serta frekuensi siswa dengan tujuan agar mendapatkan informasi terkait tingkat nilai sebagai "PPKn belajar hasil materi nilai Pancasila dalam praktik penyelenggaraan kekuasaan negara siswa sebelum diberikan treatmen tanpa menggunakan Pembelajaran Scientific Approach".

# 3. Deskripsi Data Hasil Observasi Siswa Pada Penggunaan Pendekatan Pembelajaran Scientific Approach

Sesuai dengan hasil dari observasi yang dilaksanakan oleh peneliti membuktikan bahwa terdapat perubahan sikap yang signifikan pada siswa dimana siswa menjadi pribadi yang lebih kritis dalam menyelesaikan persoalan yang ada, tidak malu bertanya ketika tidak paham dengan pembelajaran, berani menyampaikan pendapat serta dalam menyelesaikan persoalan terkait materi "Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara selama proses Pendekatan Pembelajaran Scientific Approach". Selain itu siswa mampu meningkatkan kemampuan kognitif sesuai dengan keadaan yang terjadi melalui pembelajaran yang ilmiah dan lebih aktif dalam mengikuti pembelajaran. Selain dengan perkembangan kognitif siswa juga terlihat lebih terampil dan kritis secara psikomotorik terhadap permasalahan yang timbul ketika proses pembelajaran sedang berlangsung.

### Pengujian Hipotesis

Sesuai dengan analisis hasil data statistik berdasarkan penggunaan SPSS versi 24.0 dengan penghitungan rumus paired sample t-test dan dibuktikan ulang menggunakan penghitungan manual tentang Pengaruh Pembelajaran Scientific Approach Terhadap Peningkatan Hasil

Belajar "PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020" mendapatkan hasil yaitu thitung diketahui bernialai -12,412 . Nilai yang diketahui bernilai negatif yaitu -12,412, thitung bernilai negatif disebabkan oleh perolehan perhitungan nilai rata-rata hasil pretest lebih rendah dari pada perhitungan nilai rata-rata hasil posttest. Sehingga dalam permasalahan kasus seperti ini maka thitung negatif dapat bermakna positif. Sehingga nilai thitung menjadi 12,412.

selanjutnya " $t_{hitung}$  tersebut dapat dibandingkan dengan  $t_{tabel}$  dengan d.b = (N-1) jadi (36-1) = 35 dalam taraf signifikansi 5% yaitu 2,030. Oleh karena itu  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$  atau 12,412 > 2,030, maka Ho ditolak. Dan apabila jika dilihat dari taraf signifikansi yang sebesar 0,000. Jadi 0,000 < 0,05 maka Ho ditolak dan Ha diterima".

Sesuai dengan hasil analisis data diatas, maka dapat disimpulkan bahwa hipotesis yang menyatakan "Ada Pengaruh Pembelajaran *Scientific Approach* Terhadap Peningkatan Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020" terbukti kebenaranya dengan taraf signifikansi yang sebesar 5%.

# PEMBAHASAN

Sedangkan dilihat dari hasil uji hipotesis yag sudah dilakukan, dapat diterima dengan baik karena pada taraf signifikan yang sebesar nilai 5% yaitu "Ada Pengaruh Pembelajaran Scientific Approach Terhadap Peningkatan Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020". Sesuai dengan penjelasan diatas maka dapat diambil kesimpulan bahwa penggunaan pembelajaran scientific approach dapat meningkatkan hasil belajar "PPKn materi nilai Pancasila dalam penyelenggaraan kekuasaan negara" siswa serta dilihat dari aspek kognitif siswa diantaranya mencakup kemampuan siswa dalam berpikir secara kritis, ilmiah, dan logis sebagaimana fenomena dan fakta lingkungan yang ada disekitar siswa.

Sebelumnya pada siswa SMA
Negeri Colomadu proses pembelajaran
PPKn khususnya Materi Nilai Pancasila
Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan
Negara menggunakan metode ceramah
dimana siswa berfokus pada penyampaian
pembelajaran oleh guru secara monoton
sehingga menimbulkan perasaan kurang
minat belajar pada siswa , merasa cepat
bosan dan hal ini mempengaruhi hasil
belajar siswa. Proses pembelajaran yang
dilaksanakan tidak berlangsung secara

student center learning tetapi lebih terhadap pembelajaran teacher center learning.

Hal ini menjadi hambatan dalam proses pembelajaran yang berlangsung. Tidak hanya aspek kognitif siswa yang rendah tetapi ketrampilan dan keaktifan siswa dikelas menurun. "Siswa menjadi malas memperhatikan pembelajaran, tidak mempelajari materi pembelajaran dan cenderung tidak memperhatikan apa yang disampaikan guru selama proses pembelajaran. Hal ini menyebabkan menurunnya hasil belajar siswa dikelas".

Dilihat dari ranah kognitif, berdasarkan "hasil *pretest* siswa yang mendapat nilai terendah yaitu 45 dan nilai tertinggi yaitu 75, sedangkan pada nilai *posttest* siswa dengan nilai terendah yaitu 65 dan siswa dengan nilai tertinggi yaitu 95". Hal ini menjelaskan bahwa siswa mengalami peningkatan hasil belajar pada ranah kognitif setelah diterapkannya metode pembelajaran *scientific approach*.

Hal tersebut sejalan dengan teori yang dikemukakan oleh Hosnan (2014: 34) "bahwa dengan menggunakan pendekatan pembelajaran saintifik hasil belajar lebih baik serta ketuntasan belajar siswa lebih tinggi. Pengaruh pendekatan pembelajaran saintifik sangat besar dimana dengan kelebihannya menekankan pada proses pembelajaran yaitu lebih merujuk pada ketrampilan proses seperti pengamatan, pengelompokan, pengukuran, meramalkan, menjelaskan, serta mampu menyimpulkan".

Pendekatan saintifik mampu mengarahkan siswa pada pembalajaran dengan proses ilmiah sehingga siswa meningkatkan mengolah kemampuan pikir dengan membangun pemahaman yang tepat pada proses pembelajaran. "Dengan begitu siswa terlibat akan sangat aktif dalam pembelajaran sehingga kemampuan kognitif dan ketrampilan siswa".

Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa "penggunaan Pendekatan Pembelajaran Scientific Approach dapat memberikan pengaruh terhadap hasil belajar pembelajaran PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020 yaitu diperolehnya thitung dibandingkan dengan  $t_{tabel}$  dengan d.b = (N-1) jadi (36-1) = 35 dalam taraf signifikansi 5% yaitu 2,030 atau 12,412 > 2,030".

# SIMPULAN

Sesuai dengan data hasil analisis perhitungan statistik dengan memanfaatkan perhitungan menggunakan bantuan SPSS versi 24.0 dengan rumus paired sample t-test dang pembuktian secara penghitungan manual tentang "Pengaruh Pembelajaran Scientific Approach Terhadap Peningkatan Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020" diperoleh thitung yaitu diketahui bernilai -12,412. Nilai yang diketahui bahwa bernilai

negatif yaitu -12,412, t<sub>hitung</sub> bernilai negatif disebabkan oleh "perolehan perhitungan nilai rata-rata hasil *pretest* lebih rendah dari pada perhitungan nilai rata-rata hasil *posttest*". Sehingga dalam permasalahan kasus seperti ini maka t<sub>hitung</sub> negatif dapat bermakna positif. Sehingga nilai thitung menjadi 12,412. "Selanjutnya t<sub>hitung</sub> tersebut dapat dilakukan perbandingan dengan t<sub>tabel</sub> melalui d.b = (N-1) jadi (36-1) = 35 yaitu taraf signifikansi 5% yaitu 2,030".

Sehingga disimpulkan "nilai t<sub>hitung</sub> lebih besar dari nilai t<sub>tabel</sub> atau 12,412 > 2,030, maka H<sub>o</sub> ditolak dan H<sub>a</sub> diterima". Oleh karena itu perumusan hipotesis yang menyatakan "Ada Pengaruh Pembelajaran *Scientific Approach* Terhadap Peningkatan Hasil Belajar PPKn Materi Nilai Pancasila Dalam Praktik Penyelenggaraan Kekuasaan Negara Pada Siswa Kelas X SMA Negeri Colomadu Tahun Pelajaran 2019/2020" dengan taraf signifikansi yang sebesar 5%, kebenarannya bisa diterima.

#### 14 DAFTAR PUSTAKA

Abdul, M. (2014). Strategi Pembelajaran. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Bambang, R. (2006). Dasar-Dasar Pembelajaan Perusahaan (keempat). Yogyakarta: BPFE.

Dahliana, D., Setiawati, N. S., & Taufina, T. (2019). Pengaruh Pendekatan Saintifik
Terhadap Hasil Belajar Dalam
Pembelajaran Ipa Di Sekolah Dasar.

JRPD (Jurnal Riset Pendidikan)

Dasar), 2(2), 130–135. https://doi.org/10.26618/jrpd.v2i2.221

1

Daryanto. (2014). Pendekatan Pembelajaran Saintifik Kurikulum 2013. Yogyakarta: Gava Media.

Hastuti, lastian dwi. (2017). Pengaruh Pendekatan Saintifik Terhadap Prestasi Belajar IPA. Trihayu: *Jurnal Pendidikan Ke-SD-An*, 3(2), 107–111.

Hosnan. (2014). Pendekatan Saintifik Dan Konstektual Dalam Pembelajaran Abad 21. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Kurniasih, S. (2014). Strategi-Strategi Pembelajaran. Bandung: Alfabeta.

Rusman. (2012). Model-Model

Pembelajaran Mengembangkan

Profesionalisme Guru (Kedua).

Bandung: Raja Grafindo Persanda.

Sugiyono. (2010). Metode Penelitian
Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,
Kualitatif, dan R&D. Bandung:
Alfabeta.

Suprijono, A. (2013). Cooperative Learning
Teori dan Aplikasi PAIKEM.
Yogyakarta: Pusaka Pelajar.

Sutrisno, H. (2004). Metodologi research.
Yogyakarta: Andi Offset.

Trisiana, A. (2015). Action For Citizenship
Education Of Character Education
Using Project Citizen Model At Senior
High School In Indonesia.

International Journal of Education
and Psychology in the Community
IJEPC, 5 (1 & 2), 42–53. Retrieved

from

https://www.ceeol.com/search/article-detail?id=329822

Trisiana, A., & Ayu, F. (2018). Penguatan Pancasila Dalam Perbuatan (Alternatif Tindakan Kuratif Di Era Globalisasi). Global Citizen: Jurnal Ilmiah Kajian Pendidikan Kewarganegaraan, 4 (2), 14–19. Retrieved from <a href="http://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=7788714995424110860">http://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster=7788714995424110860</a>

Trisiana, A., Kaswad, D. A., & Wulandari, E. (2019). Pentingnya Komunikasi Sosial Budaya Di Era Globalisasi Dalam Perspektif Nilai Pancasila. Jurnal Global Citizen: Jurnal Ilmiah Kajian Pendidikan Kewarganegaraan, 6 (2), 62–71. Retrieved from <a href="http://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster4630367508143877108&">http://scholar.google.com/scholar?oi=bibs&cluster4630367508143877108&</a>

btnl=1&hl=en

Trisiana, A & Sutoyo. (2017). Strategies Of
 Teaching Materials Development Of
 Character - Based Civic Education. *The* Social Sciences. Vol 12 (11), pp.
 21452149

Trisiana, A., & Wartoyo. (2016). Desain

Pengembangan Model Pembelajaran Pendidikan Kewarganegaraan Melalui Addie Model Untuk Meningkatkan Karakter Mahasiswa Di Universitas Slamet Riyadi Surakarta1. *Journal Article PKn Progresif*, 11 (1)(159079), 1–19. Retrieved from https://www.neliti.com/publications/15
16
9079/desain-pengembangan-modelpembelajaran-pendidikankewarganegaraan-melaluiaddie

# PENGARUH PEMBELAJARAN SCIENTIFIC APPROACH TERHADAP PENINGKATAN HASIL BELAJAR PPKn

ORIGINA	ALITY REPORT			
SIMILA	4% ARITY INDEX	10% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	11% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	jurnal-ma	hasiswa.unisri.a	ac.id	2%
2	Submitte Student Paper	d to Universitas	Pendidikan Ind	donesia 2%
3	WWW.SCri			1%
4	Submitte Student Paper	d to Sriwijaya U	niversity	1 %
5	Submitte Student Paper	d to Universitas	Slamet Riyadi	1 %
6	eprints.ur			1 %
7	karyailmia Internet Source	ah.unipasby.ac.	id	1%
8	es.scribd Internet Source			<1%

docobook.com

	Internet Source	<1%
10	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1%
11	ejurnal.unisri.ac.id Internet Source	<1%
12	docplayer.info Internet Source	<1%
13	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1%
14	repository.unpas.ac.id Internet Source	<1%
15	repo.iain-tulungagung.ac.id Internet Source	<1%
16	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1%
17	ejournal.unsri.ac.id Internet Source	<1%
18	Muhammad Naharuddin Arsyad, Fatmawati Fatmawati. "Penerapan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Interaktif Terhadap Mahasiswa IKIP Budi Utomo Malang", AGASTYA: JURNAL SEJARAH DAN PEMBELAJARANNYA, 2018	<1%

19	journal.ummat.ac.id Internet Source	<1%
20	Mochammad Chudlori. "Efforts to Improve Integrated Science Learning Achievement Material Inheritance Through Application of Discovery Learning Learning Models in Class IX C Students of MTsN 9 Ngawi", PINUS: Jurnal Penelitian Inovasi Pembelajaran, 2019 Publication	<1%
21	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper	<1%
22	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	<1%
23	ejournal.upi.edu Internet Source	<1%
24	Submitted to KYUNG HEE UNIVERSITY Student Paper	<1%
25	pt.scribd.com Internet Source	<1%
26	Submitted to Universitas Negeri Makassar Student Paper	<1%
27	jurnal.unigal.ac.id Internet Source	<1%

28	www.ejurnal.unisri.ac.id Internet Source	<1%
29	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	<1%
30	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%
31	Nurina Kurniasari Rahmawati, Arie Purwa Kusuma, Patar Suparman. "PENERAPAN MODEL TSTS DAN NHT PADA MATERI PERSAMAAN FUNGSI EKSPONEN", Jurnal Pendidikan Matematika dan IPA, 2020 Publication	<1%
32	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	<1%
33	Submitted to Universitas Terbuka Student Paper	<1%
34	Submitted to Universitas Negeri Surabaya The State University of Surabaya  Student Paper	<1%
35	digilib.unimed.ac.id Internet Source	<1%
36	zombiedoc.com Internet Source	<1%

Exclude quotes On Exclude matches Off

Exclude bibliography On