

# PENGARUH MODEL PEMBELAJARAN PROBING-PROMPTING TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA

Eka Purnamansari<sup>1</sup>, M. Yunan, H.S.<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Universitas Muhammadiyah Mataram, purnamansari.eka16@gmail.com

<sup>2</sup>Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan, Universitas Muhammadiyah Mataram, yunanhs13@gmail.com

## INFO ARTIKEL

### Riwayat Artikel:

Diterima: 17-Agustus-2018

Disetujui: 17-September-2018

### Kata Kunci:

Pengaruh  
Probing-prompting  
Hasil belajar

## ABSTRAK

**Abstrak:** Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh yang positif dan signifikan Model Pembelajaran Probing-Prompting Terhadap Hasil Belajar Siswa. Metode penelitian ini menggunakan penelitian kuantitatif dengan pendekatan eksperimen dalam bentuk Pre Eksperimen dengan Desain Static Group Comparison, desain ini menggunakan dua kelas, dengan jumlah 64 siswa. Metode analisis data menggunakan Homogenitas data dengan menggunakan Uji F, Normalitas Data dengan menggunakan rumus Chi kuadrat, dan Uji hipotesis dengan menggunakan rumus t-test. Hasil penelitian menunjukkan bahwa perhitungan uji hipotesis dengan menggunakan rumus uji-tes, maka diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 6,037 sedangkan nilai  $t_{tabel}$  pada taraf signifikan 5% dengan  $dk = + - 2 = 32 + 32 - 2 = 62$  diperoleh harga sebesar 1,669. Jadi dari hasil perhitungan dapat disimpulkan. Hasil pengujian, maka dapat dikatakan hipotesis ( $H_a$ ) diterima. Ini berarti bahwa "Terdapat pengaruh model pembelajaran probing-prompting terhadap hasil belajar PPKn kelas VII SMP Negeri 1 Sape". Sesuai dengan hasil penelitian yang dilakukan terdapat pengaruh yang signifikan model pembelajaran probing-prompting terhadap hasil belajar PPKn kelas VII diperoleh 94,3% pengaruh hasil belajar siswa setelah diterapkannya model pembelajaran probing-prompting di kelas VII SMP Negeri 1 Sape dan sisanya 5,7% dipengaruhi oleh variabel lain.

**Abstract:** This study aims to determine whether there is a positive and significant effect of the Probing-Prompting Learning Model on Student Learning Outcomes. This research method uses quantitative research with an experimental approach in the form of Pre Experiments with Static Group Comparison Design, this design uses two classes, with a total of 64 students. The method of data analysis uses Homogeneity of data using the F Test, Data Normality by using the Chi square formula, and Hypothesis testing using the t-test formula. The results showed that the calculation of hypothesis testing by using the test formulas, then obtained  $t_{count}$  of 6.037 while the  $t_{table}$  value at the significance level of 5% with  $dk = + - 2 = 32 + 32 - 2 = 62$  obtained a price of 1.669. So the results of the calculations can be concluded. The test results, it can be said the hypothesis ( $H_a$ ) is accepted. This means that "There is the influence of the probing-prompting learning model on the learning outcomes of PPKn class VII of Sape 1 Public Middle School". In accordance with the results of the study, there was a significant effect of probing-prompting learning model on learning outcomes of class VII PPKn obtained 94.3% of the influence of student learning outcomes after the implementation of probing-prompting learning models in class VII of Sape 1 Public Middle School and the remaining 5.7% influenced by other variables.

## A. LATAR BELAKANG

Tujuan pendidikan nasional adalah perkembangannya potensi peserta didik agar menjadi manusia yang beriman dan bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa dan berakhlak mulia, maka garis-garis besar program pengajaran sejarah memuat pokok-pokok bahasan yang mengandung tujuan Pendidikan Nasional tersebut. Sebagai sarana pendidikan, pengajaran sejarah sangat penting karena mempunyai fungsi pembentukan watak bangsa kiranya sudah sering diungkapkan dikalangan sejarawan maupun orang awam bahwa sejarah sangat

penting artinya bagi pendidikan pada umumnya dan pendidikan karakter bangsa.

Pembelajaran PPKn bukanlah semata-mata pelajaran yang hanya mengetahui keadaan warga negara saja, akan tetapi kita perlu tahu bahwa menerapkan sikap patriotisme dan nasionalisme harus tercermin pada diri siswa itu sendiri, sehingga mempelajari PPKn sangat penting bagi generasi muda, terutama pada siswa dan siswi yang duduk dibangku sekolah SD, SMP/MTs, SMA/MA dan perguruan tinggi.

Hasil belajar pada dasarnya merupakan tujuan belajar yang berhasil dicapai oleh siswa. Hasil belajar berguna

untuk mengetahui sejauh mana penguasaan materi yang dipelajari. Hasil belajar dapat berupa angka, huruf maupun tindakan dan menghasilkan pola, pengertian, nilai, sikap dan keterampilan. Belajar aktifitas mental yang terjadi karena adanya interaksi aktif antara individu dengan lingkungannya yang menghasilkan perubahan-perubahan yang bersifat relatif tetap dalam aspek kognitif, psikomotor dan afektif. Perubahan tersebut dapat berubah sesuatu yang sama sekali baru atau penyempurnaan dari hasil belajar yang telah di peroleh sebelumnya.

Hasil observasi di sekolah SMP Negeri 1 Sape menunjukkan bahwa dalam proses pembelajaran PPKn di kelas, guru masih menerapkan model pembelajaran konvensional yaitu guru memberikan pengenalan topik yang dibahas pada pertemuan hari itu. Dengan metode ini diterapkan untuk materi-materi yang berkaitan dengan keterampilan membaca, menulis, dan mendengarkan. Sehingga kegiatan belajar siswa hanya terpaku pada membaca, menulis, dan mendengarkan saja. Kegiatan proses belajar mengajar lebih berpusat pada guru dan pada buku pegangan siswa sehingga komunikasi satu arah dari guru kepada siswa kurang. sedang siswa hanya membaca, menulis, dan mendengarkan apa yang disampaikan guru sehingga cenderung meminimalkan keterlibatan siswa serta guru nampak lebih aktif atau dan belum menerapkan model pembelajaran inovatif yang bersifat konstruktivis sesuai dengan paradigma.

Akibat dari kurang aktifnya siswa sehingga mengakibatkan rendahnya prestasi belajar siswa. Hal ini disebabkan karena pada saat proses belajar mengajar siswa jarang untuk menanyakan hal-hal yang belum paham tentang materi yang disampaikan. Bahkan banyak siswa yang terlihat malas dan tidak percaya diri untuk menjawab pertanyaan yang diberikan oleh guru. Hal ini terlihat dari data hasil ulangan akhir semester siswa sebelumnya, yakni dari 64 siswa hanya 25 (39,7%) siswa yang mencapai kriteria ketuntasan minimal (KKM) siswa yang mendapatkan nilai 75 sebanyak 5 orang, 80 sebanyak 9 orang, 85 sebanyak 9 orang, dan yang mendapatkan nilai 90 sebanyak 2 orang. dan 39 (60,9%) siswa belum mencapai nilai ketuntasan minimal (KKM) siswa yang mendapatkan nilai 50 sebanyak 8 orang, 60 sebanyak 10 orang, 65 sebanyak 10 orang, 70 sebanyak 11 orang yang telah ditetapkan oleh pihak sekolah yaitu 75, sehingga membuat sebagian besar siswa harus mengikuti program remedial untuk memperbaiki nilai.

Guru belum memaknai secara mendalam teori konstruktivis dalam merencanakan dan melaksanakan pembelajaran. Guru memandang bahwa dalam paradigma konstruktivis hanya siswa yang aktif tanpa ada intervensi guru atau keterlibatan guru sebagai mediator dan fasilitator bagi siswa. Selain itu, dalam praktik mengajar guru masih pragmatik (mendidik menggunakan pengalaman) dan dogmatik (hanya satu metode) serta belum mampu menciptakan suasana

belajar yang menantang, sehingga kebanyakan siswa bosan dan kurang termotivasi dan semangat untuk mengikuti pembelajaran. Temuan lainnya, yaitu sebagian besar pembelajaran berorientasi pada materi dan tidak pada kompetensi. Artinya pembelajaran yang dilakukan terlalu bergantung pada materi yang ada di buku.

Pemilihan model dan metode pembelajaran yang sesuai dengan tujuan kurikulum dan potensi peserta didik merupakan kemampuan dan keterampilan dasar yang harus dimiliki oleh seorang guru. Hal ini didasari oleh asumsi bahwa ketepatan guru dalam memilih model dan metode pembelajaran akan berpengaruh terhadap motivasi, keberhasilan dan hasil belajar peserta didik, karena model dan metode pembelajaran yang digunakan oleh guru berpengaruh terhadap kualitas proses belajar mengajar yang dilakukannya.

Salah satu tantangan mendasar dalam pembelajaran PPKn dewasa ini adalah mencari model pembelajaran inovatif yang memungkinkan bagi peningkatan mutu PPKn. Hal ini dirasakan mendesak seiring dengan perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi yang semakin pesat.

Perkembangan dan kemajuan ilmu pengetahuan dan teknologi tersebut, membuka kemungkinan peserta didik tidak hanya belajar didalam kelas yang dibimbing oleh guru, akan tetapi peserta didik dapat belajar dari luar kelas seperti dari lingkungan, masyarakat, pakar atau ilmuwan, birokrat media cetak maupun elektronik serta sarana-sarana lain yang tersedia. Dengan belajar seperti itu peserta didik akan lebih leluasa menuangkan gagasan atau ide-idenya yang dibangun berdasarkan informasi dari berbagai sumber.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka upaya peningkatan kualitas proses belajar mengajar dalam pendidikan PPKn merupakan suatu kebutuhan yang sangat mendesak untuk dilakukan. Salah satu model pembelajaran tersebut adalah Model Pembelajaran Probing-Prompting. Model pembelajaran Probing-Prompting adalah pembelajaran dengan cara guru menyajikan serangkaian pertanyaan yang sifatnya menuntun dan menggali sehingga terjadi proses berpikir yang mengaitkan pengetahuan setiap siswa dan pengalamannya dengan pengetahuan baru yang sedang dipelajari. Selanjutnya siswa mengkonstruksi konsep-prinsip-aturan menjadi pengetahuan baru, dengan demikian pengetahuan baru tidak diberitahukan[1].

Dengan demikian tujuan penelitian ini untuk mengetahui pengaruh model pembelajaran probing-prompting terhadap hasil belajar siswa

## **B. METODE PENELITIAN**

### **1. Metode yang Digunakan**

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian kuantitatif. Penelitian kuantitatif yaitu penelitian yang menganalisis data penelitian dengan perhitungan statistik. Pendekatan eksperimen[2] adalah suatu penelitian yang digunakan untuk mencari

pengaruh perlakuan (treatment) tertentu terhadap yang lain dalam kondisi yang terkendalikan.

Penelitian ini menggunakan pendekatan eksperimen dalam bentuk Pre Eksperimen dengan Desain Static Group Comparison. Pendekatan kuantitatif adalah pendekatan penelitian yang menganalisis data penelitian dengan perhitungan statistik. Eksperimen adalah suatu cara untuk mencari hubungan sebab akibat (hubungan kausal) antara dua faktor yang sengaja ditimbulkan oleh peneliti dengan mengurangi atau menyisihkan faktor-faktor lain yang mengganggu.

Pre Eksperimen yaitu tidak atau sedikit saja adanya pengendalian variabel luar atau masih dipengaruhi oleh variabel luar. Artinya, hasil eksperimen merupakan variabel terikat dan bukan semata-mata dipengaruhi oleh variabel independen. Pada penelitian ini peneliti menggunakan desain Static Group Comparison, desain ini menggunakan dua kelas, satu kelas dijadikan sebagai kelas eksperimen dan satu kelas lagi dijadikan sebagai kelas kontrol. Adapun desain penelitian ini digambarkan sebagai berikut:

Tabel 1  
Desain Eksperimen Dalam Bentuk Pre Eksperimen Dengan Desain Static Group Comparison.

Kelompok	Perlakuan	Pasca Test
E (Eksperimen)	X	Y
K (Kontrol)	-	Y

## 2. Metode Penentuan Populasi dan Sampel

### a. Populasi

Populasi adalah kelompok yang menjadi perhatian peneliti, kelompok yang berkaitan untuk siapa generalisasi hasil penelitian berlaku[3]. Apabila seseorang ingin meneliti semua yang ada dalam wilayah penelitian, maka penelitiannya merupakan penelitian populasi. Populasi merupakan wilayah generalisasi yang terdiri atas subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk di pelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya. Jadi populasi bukan hanya orang, tetapi juga bisa organisasi, hasil karya manusia, dan benda-benda alam lainnya.

Dalam penelitian ini populasi terdiri dari seluruh Siswa Kelas VII di SMP Negeri 1 Sape Tahun Pelajaran 2017-2018 yang berjumlah 288 siswa. Jumlah tersebut tersebar di 9 (sembilan) kelas dengan rincian masing-masing kelas, sebagaimana dapat dilihat pada tabel berikut :

Tabel 2  
Data siswa Kelas di SMP Negeri 1 Sape Tahun Pelajaran 2017-2018

Kelas	Jenis kelamin		Jumlah
	Laki-laki	Perempuan	
VII <sup>1</sup>	10	22	32
VII <sup>2</sup>	15	17	32
VII <sup>3</sup>	15	16	31
VII <sup>4</sup>	23	9	30
VII <sup>5</sup>	19	14	33

VII <sup>6</sup>	18	13	31
VII <sup>7</sup>	16	17	33
VII <sup>8</sup>	18	12	32
VII <sup>9</sup>	20	14	34
Jumlah	154	134	288

### b. Sampel

Sampel merupakan bagian penelitian populasi penelitian yang digunakan untuk memperkirakan hasil dari suatu penelitian[4]. Sampel adalah bagian dari jumlah karakteristik yang dimiliki oleh populasi. Sampel merupakan sebagian dari populasi yang dipilih oleh peneliti sebagai wakil dari populasi yang representatif yang dijadikan subyek dalam penelitian untuk memudahkan peneliti untuk mendapatkan dan mengumpulkan data di lokasi penelitian[5].

Dengan mempertimbangkan hal-hal diatas dan melihat keadaan populasi berkelompok-kelompok yaitu kelas VII1, maka dalam penelitian ini peneliti menggunakan sampel untuk memperoleh data penelitian. Adapun teknik yang digunakan dalam penelitian ini adalahh teknik simple random sampling yaitu teknik pengambilan sampel secara acak sederhana dengan menggunakan undian atau tabel angka random. Tabel angka random merupakan tabel yang dibuat dalam komputer yang berisi angka-angka yang terdiri dari kolom dan baris, dan cara pemilihannya dilakukan secara bebas. Pengambilan acak sederhana ini dapat menggunakan prinsip pengembalian sampel dengan pengembalian ataupun pengambilan sampel tanpa pengembalian.

Populasi berjumlah 288 yang tersebar di 9 kelas peneliti menetapkan kelas VII1 sebagai kelas eksperimen dan kelas VII2 sebagai kelas kontrol dengan jumlah keseluruhan 64 siswa. Cara demikian dilakukan bila anggota populasi dianggap homogen. Kelas VII1 dan kelas VII2 dipilih sebagai sampel karena dianggap homogen.

## 3. Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data merupakan teknik atau cara yang dilakukan untuk mengumpulkan data. Metode menunjuk suatu cara sehingga dapat diperlihatkan penggunaannya melalui dokumentasi dan tes.

Adapun jenis-jenis metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah :

### 1. Dokumentasi

Dokumentasi adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara melalui berbagai dokumentasi yang ada dan diperlukan oleh peneliti, seperti nilai yang ada pada leger guru, raport, dll[6]. Dokumentasi adalah teknik pengumpulan data yang tidak langsung ditujukan pada subjek penelitian, tetapi melalui dokumen[7].

### 2. Wawancara

Wawancara adalah teknik pengumpulan data dengan mengajukan pertanyaan kepada responden dan mencatat atau merekam jawaban-jawaban responden[7].

peneliti melakukan wawancara terhadap responden (siswa).

### 3. Test

Tes adalah serentetan pertanyaan atau latihan serta alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan, inteligensi, kemampuan atau bakat yang dimiliki oleh individu atau kelompok[8]. Tes adalah rangkaian pertanyaan atau alat lain yang digunakan untuk mengukur keterampilan, pengetahuan, inteligensi, kemampuan, atau bakat yang dimiliki oleh individu atau kelompok[7]. Untuk memperoleh data seperti yang dimaksud, maka teknik atau metode yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah metode tes, yakni tes awal (Pretest) dan tes akhir (Posttest). peneliti memberikan tes kepada siswa.

### 4. Instrumen Penelitian

Instrumen penelitian adalah alat untuk fasilitas yang digunakan oleh peneliti dalam mengumpulkan data agar pekerjaan lebih mudah dan hasilnya lebih baik, dalam arti lebih cermat, lengkap, dan sistematis, sehingga lebih mudah diolah[7]. Suatu penelitian yang layak digunakan sebagai alat ukur, apabila telah dilakukan uji validitas dan uji reliabilitas[8].

#### a. Validitas

Sebuah tes dikatakan memiliki validitas jika hasilnya sesuai dengan kriterium, dalam arti memiliki kesejajaran antara hasil tes tersebut dengan kriterium. Untuk mencari validitas butir soal dapat dicari dengan menggunakan rumus korelasi product moment sebagai berikut[8].

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

#### Keterangan:

- $r_{xy}$  = koefisien korelasi antar variabel X dan variabel Y  
 $N$  = jumlah siswa  
 $\sum X$  = jumlah nilai variabel X  
 $\sum Y$  = jumlah nilai variabel Y  
 $\sum XY$  = jumlah nilai perkalian variabel X dan Y  
 $(\sum X)^2$  = jumlah nilai variabel X dikuadratkan  
 $(\sum Y)^2$  = jumlah nilai variabel Y dikuadratkan  
 $\sum X^2$  = jumlah kuadrat nilai variabel X  
 $\sum Y^2$  = jumlah kuadrat nilai variabel Y.

Nilai rxy akan dikonsultasikan dengan tabel r product moment kriteria pengujian yaitu:

- jika  $r_{xy} \geq r_{tabel}$  maka soal dikatakan valid
- jika  $r_{xy} < r_{tabel}$  maka soal dikatakan tidak valid

Setelah diperoleh nilai kemudian dicocokkan dengan tabel r product moment.

Sesuai hasil analisis uji validitas butir soal diujicobakan, yang terdiri dari 25 butir soal, dimana pengujiaannya dilakukan dengan membandingkan tiap butir soal. Nilai yang digunakan adalah nilai r pada taraf signifikan 5% untuk  $N = 32$  yaitu 0,361 dengan kriteria valid suatu butir soal bila, dari 25 soal yang

diujikan terdapat 20 soal yang valid dan 5 soal yang tidak valid.

#### b. Reliabilitas

Reliabilitas adalah suatu alat pengukur dikatakan *reliable* bila alat itu dalam mengukur suatu gejala pada waktu yang berlainan senantiasa menunjukkan hasil yang sama[9]. Dalam uji reliabilitas berupa tes digunakan Kuder Richardson 20 (KR-20).

Adapun rumus KR-20 sebagai berikut:

$$r_{11} = \left( \frac{n}{n-1} \right) \left( \frac{s^2 - \sum pq}{s^2} \right)$$

Dimana:

$r_{11}$  = reliabilitas tes secara keseluruhan

$p$  = proporsi subjek yang menjawab item dengan benar

$q$  = proporsi subjek yang menjawab item dengan salah ( $q = 1 - p$ )

$\sum pq$  = jumlah hasil perkalian antara  $p$  dan  $q$

$n$  = banyaknya item

$s$  = standar deviasi dari tes ( standar deviasi adalah akar varians)

Sedangkan di buku-buku lain  $n$  ( $n$  kecil) ini sering diganti dengan huruf  $k$  ( $k$  kecil), yang juga melambangkan banyaknya item. Demikian juga huruf  $S$  sebagai lambing standar deviasi, dituliskan  $SB$  sebagai singkatan dari kata "Simpangan Baku." Maka rumus KR-20 menjadi :

$$r_{11} = \left( \frac{k}{k-1} \right) \left( \frac{SB^2 - \sum pq}{SB^2} \right) [8]$$

Hitungan realibilitas

$K = 25$

$k = 25 - 1 = 24$

$SB = 399,374$

$\sum pq = 6,02222$

Ditanya  $r_{11}$  ...?

Jawab:

$$r_{11} = \left( \frac{k}{k-1} \right) \left( \frac{SB^2 - \sum pq}{SB^2} \right)$$

$$r_{11} = \left( \frac{25}{25-1} \right) \left( \frac{399,374 - 6,02222}{399,374} \right)$$

$$r_{11} = \left( \frac{25}{24} \right) \left( \frac{399,374 - 6,02222}{399,374} \right)$$

$$r_{11} = (1,04167) \left( \frac{393,351}{399,374} \right)$$

$$r_{11} = (1,04167)(0,98492)$$

$$r_{11} = 1,02596$$

Hasil uji reabilitas dimana soal yang diuji validitas dari ke 25 soal, dan hanya 20 yang valid yaitu nomor soal 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, sehingga dalam perhitungan uji reabilitas yang valid saja dihitung, dan yang tidak valid tidak ikut disertakan dalam perhitungan uji reabilitas yaitu nomor soal 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 21, 22, 24, 25, dengan demikian hasil dari perhitungan uji reabilitas menggunakan rumus Richardson 20 (KR-20) dengan membandingkan  $r_{hitung} = 1,02596$  sedangkan  $r_{tabel} = 0,361$  dengan demikian

maka soal instrumen dapat disimpulkan realibel, karena

$$r_{hitung} > r_{tabel}$$

5. Jenis dan Sumber Data

Jenis data yang dipergunakan dalam penelitian ini adalah jenis data kuantitatif. Jenis data kuantitatif yaitu data yang berjenis interval. Data kuantitatif dapat dibagi dua yaitu data variabel deskrit disebut data diskrit, berupa frekuensi, dan data dari variabel kuantum disebut data kuantum berupa ordinal, interval dan rasio[8].

Jenis data kuantitatif dapat dibedakan menjadi 4 yaitu:

- 1) Skala nominal, yaitu skala yang paling sederhana disusun menurut jenis (kategorinya) atau fungsi bilangan hanya sebagai simbol untuk membedakan sebuah karakteristik dengan karakteristik lainnya.
- 2) Skala ordinal ialah skala yang didasarkan pada ranking, diurutkan dari jenjang yang lebih tinggi sampai jenjang terendah atau sebaliknya
- 3) Skala interval adalah skala yang menunjukkan jarak antara satu data dengan data yang lain dan mempunyai bobot yang sama.
- 4) Skala ratio adalah skala pengukuran yang mempunyai nilai nol mutlak dan mempunyai jarak yang sama[10].

Data yang digunakan dalam penelitian ini berupa data kuantitatif yang berskala interval dan diperoleh dari hasil tes.

6. Identifikasi dan Definisi Operasional Variabel

a. Identifikasi Variabel

Variabel adalah suatu sifat atau nilai dari orang, subyek atau kegiatan yang mempunyai variasi tertentu yang ditetapkan oleh peneliti. Sugiyono, 2013. Variabel dibedakan menjadi dua yaitu variabel bebas dan variabel terikat, yang dimaksud dengan variabel bebas adalah variabel yang mempengaruhi atau yang menjadi sebab perubahannya atau timbulnya variabel dependen (terikat), sedangkan variabel terikat merupakan variabel yang dipengaruhi atau yang menjadi akibat, karena adanya variabel bebas[11].

Variabel bebas (independent variabel) yaitu model pembelajaran Probing-Prompting sebagai variabel yang mempengaruhi. Variabel terikat (dependen variabel) yaitu hasil belajar sebagai variabel yang dipengaruhi.

b. Definisi Operasional Variabel

Menurut kidder menyatakan bahwa variabel adalah suatu kualitas dimana peneliti mempelajari dan menarik kesimpulan darinya[11].

Berdasarkan pendapat diatas, definisi operasional variabel dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

- 1) Model pembelajaran ini menuntut dan mengarahkan kemampuan berpikir siswa untuk mengkonstruksi pengetahuannya sendiri. Semua siswa dilibatkan dalam pertanyaan yang diberikan oleh guru secara acak, sehingga seluruh siswa tidak bisa menghindar dari proses pembelajaran. Pembelajaran dengan model ini

mengikuti perkembangan kemampuan yang dimiliki siswa, sehingga proses pembelajaran dapat lebih efektif dan efisien.

- 2) Hasil belajar adalah suatu nilai yang merupakan cerminan dari hasil belajar, dimana nilai di sini sangat penting sebagai tolak ukur atau patokan terhadap keberhasilan siswa pada setiap bidang yang akan diajarkan di sekolah.

7. Metode Analisis Data

a. Uji Prasyarat Analisis

Sebelum dilakukan pengujian hipotesis maka terlebih dahulu dilakukan uji prasyarat analisis berupa uji homogenitas untuk mengetahui apakah varian kedua sampel tersebut homogeny atau tidak.

b. Uji Homogenitas

Uji homogenitas dipergunakan untuk membuktikan apakah dua sampel yang menjadi objek penelitian homogen atau tidak. Uji homogenitas ini dilakukan sebelum pemberian perlakuan. Uji homogenitas dilakukan dengan menggunakan uji F:[2]

$$F_{hitung} = \frac{\text{varians terbesar}}{\text{varians terkecil}}$$

Dengan kriteria pengujian sebagai berikut data homogen jika  $F_{hitung} \leq F_{tabel}$  dan data tidak homogen jika  $F_{hitung} > F_{tabel}$ .

c. Normalitas Data

Uji normalitas data dilakukan untuk mengetahui apakah data tes terdistribusi normal atau tidak. Uji normalitas dicari dengan menggunakan rumus chi kuadrat (Riduwan, 2014)

$$\chi^2 = \sum_{i=k}^k \frac{(f_o - f_e)^2}{f_e} \quad [11]$$

Keterangan:

- $f_o$  = Frekuensi yang diobservasi
- $f_e$  = Frekuensi yang diharapkan
- $f_o - f_e$  = Selisih data  $f_o$  dan  $f_h$

Suatu data akan terdistribusi normal jika  $\chi^2$  hitung  $\leq \chi^2$  tabel dan tidak terdistribusi normal jika  $\chi^2$  hitung  $> \chi^2$  tabel pada taraf signifikan 5% dengan derajat kebebasan  $Dk = k-3$  dimana k menyatakan jumlah kelas interval.

d. Uji hipotesis

Uji-t untuk menghitung pengaruh pengajaran menggunakan model pembelajarn *probing-prompting* terhadap hasil belajar PKn pada siswa dilakukan uji-t dengan rumus:

$$T = \frac{\text{Polled varians } \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_1-1)S_2^2}{n_1+n_2-2} \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}}{[11]}$$

Keterangan:

- t = nilai t yang dihitung
- $x$  = nilai rata-rata kelas eksperimen
- $x_2$  = nilai rata-rata kelas kontrol
- $S_1^2$  = varians kelas eksperimen
- $S_1^2$  = varians kelas kontrol

$n_1$  = jumlah siswa kelas eksperimen  
 $n_2$  = jumlah siswa kelas kontrol

Dengan ketentuan jika  $t_{hitung} > t_{tabel}$  maka hipotesis  $H_a$  diterima dan  $H_0$  ditolak jika  $t_{hitung} < t_{tabel}$  maka hipotesis nol ( $H_0$ ) diterima dan  $H_a$  ditolak. Sugiyono (2014 : 196).

### C. HASIL DAN PEMBAHASAN

#### 1. Deskripsi Data Hasil Penelitian

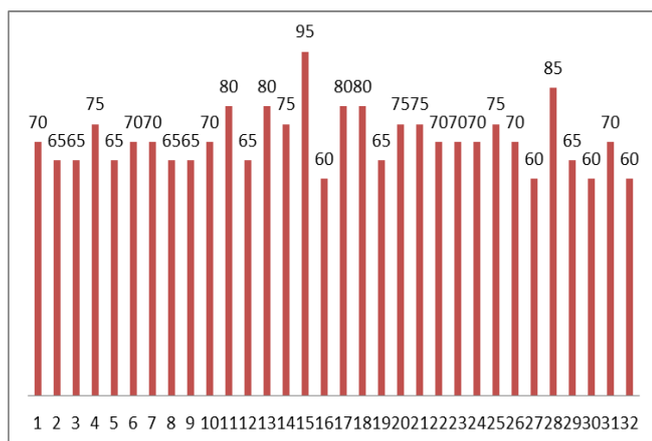
Untuk mendeskripsikan hasil penelitian ini, langkah awal yang dilakukan oleh peneliti adalah untuk mengukur hasil belajar awal (Pre-test) siswa dengan menggunakan model pembelajaran konvensional kemudian diberikan perlakuan dalam jangka waktu tertentu dengan menggunakan model pembelajaran probing-prompting untuk mendapatkan hasil belajar akhir (post-test) siswa.

Penelitian ini yang akan dibahas adalah data tentang hasil belajar siswa yang menggunakan model pembelajaran probing-prompting dengan data kuantitatif yang bersifat angka-angka yaitu dengan melalui dokumenter yang dicatat melalui hasil tes belajar siswa dengan menggunakan model pembelajaran probing-prompting.

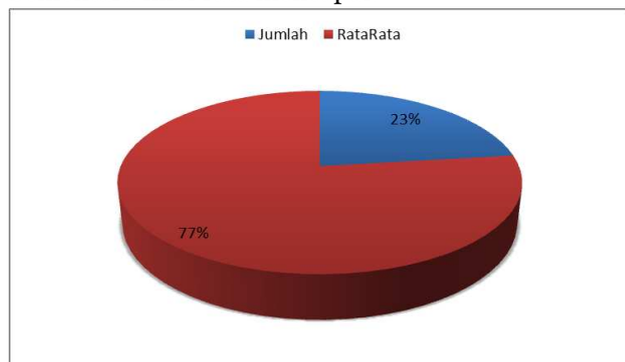
Data mengenai hasil belajar siswa kelas kontrol dapat dilihat pada tabel berikut :

Grafik 1

Hasil Belajar Siswa Kelas Kontrol (VII<sup>2</sup>) SMPN Sape Tahun Pelajaran 2017-2018.



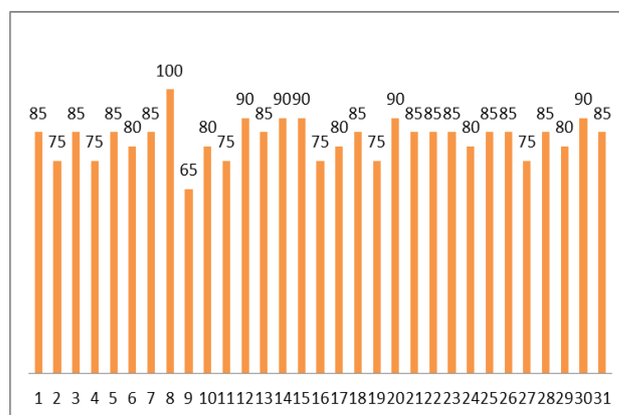
Sementara nilai rata mencapai:



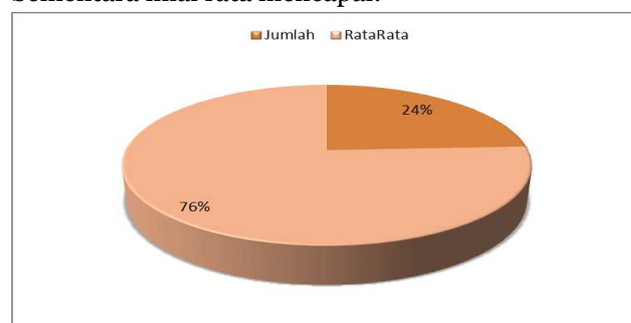
Grafik 1 di atas menunjukkan bahwa siswa yang tuntas sebanyak 11 orang, yang belum tuntas sebanyak 21 orang dengan nilai rata-rata 71,16. Nilai tertinggi yang dicapai siswa adalah 95 sedangkan nilai terendahnya adalah 60.

Grafik 2

Hasil Belajar Siswa Kelas eksperimen (VII<sup>1</sup>) SMPN Sape Tahun Pelajaran 2017-2018.



Sementara nilai rata mencapai:



Grafik 2 di atas menunjukkan bahwa siswa yang tuntas sebanyak 31 orang, yang belum tuntas sebanyak 1 orang dengan rata-rata 82,65. Nilai tertinggi yang dicapai siswa adalah 100 sedangkan nilai terendahnya adalah 65.

Tabel 3

Deskripsi Data Hasil Belajar Siswa Kontrol dan Kelas Eksperimen

Deskripsi	Kelas Kontrol (VII <sup>2</sup> ) N = 32	Kelas Eksperimen (VII <sup>1</sup> ) N = 32
Rata-rata	71,16	82,65
Skor maksimum	95	100
Skor minimum	60	65

Hasil belajar nilai rata-rata kelas kontrol yaitu 71,16 dan untuk skor maksimum 95 dan skor minimum 60, untuk kelas eksperimen hasil belajar nilai rata-rata 82,65 dan untuk skor maksimum 100, skor minimum 65.

#### 2. Analisis Data

##### a. Uji Normalitas

##### 1) Kelas Kontrol

Sebelum dilakukan uji hipotesis terlebih dahulu dilakukan uji normalitas. Untuk menentukan statistik

apa yang harus digunakan dalam pengujian hipotesis. Uji normalitas data hasil belajar siswa kelas kontrol dilakukan dengan cara membandingkan hasil  $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$  pada taraf signifikan 5%. Hasil dari pengujian data setelah penggunaan model pembelajaran konvensional.

- Menentukan skor tertinggi dan terendah  
 Diketahui : skor tertinggi = 95  
 : skor terendah = 60  
 : N = (jumlah siswa)
- Menentukan rentangan (R)  
 R = skor tertinggi-skor terendah  
 = 95-60  
 = 35
- Menentukan Banyak Kelas (BK)  
 BK = 1 + 3,3 log n  
 = 1 + 3,3 log 32  
 = 1 + 3,3 (150)  
 = 6,45
- Menentukan Panjang Kelas (i)  
 i =  $\frac{R}{BK} = \frac{35}{6} = 5,83 = 6$

Tabel 4  
Distribudi Frekuensi Kelas Kontrol

No	Interval	f	Xi	(Xi) <sup>2</sup>	f.Xi	f.(Xi) <sup>2</sup>
1	60 - 65	12	62,5	3906,25	750	76875
2	66 - 71	9	68,5	4692,25	6165	42230,25
3	72 - 77	5	74,5	5550,25	3725	27751,25
4	78 - 83	4	80,5	6480,25	322	25921
5	84 - 89	1	86,5	7482,25	86,5	7482,25
	Jumlah	32			2240	158816

Sumber Data : Data Hasil Penelitian Diolah

Batas kelas di peroleh dengan kelas interval bawah dikurangi 0,5 dan kelas atas ditambah 0,5. Dari kelas interval didapatkan batas interval 59,5; 65,5; 71,5; 77,5; 83,5; 89,5; 95,5.

- Menentukan Rata-rata atau Mean ( $\bar{x}$ )  
 $\bar{x} = \frac{\sum fxi}{n} = \frac{2240}{32} = 70$
- Mencari simpangan baku (Standar deviasi)

$$S = \sqrt{\frac{n \sum fxi - (\sum fxi)^2}{n - (n - 1)}}$$

$$= \sqrt{\frac{32 (158816) - (2240)^2}{32 \cdot (32 - 1)}}$$

$$= \sqrt{\frac{5087112 - 5017600}{992}}$$

$$= \sqrt{\frac{64512}{992}}$$

$$= 65,0 = 8.06$$

Nilai Z - Skor

$$Z = \frac{\text{bataskelas} - \text{mean}}{s}$$

$$Z_1 = \frac{59,5 - 70}{8,06} = - 130$$

$$Z_2 = \frac{65,5 - 70}{8,06} = - 0,55$$

$$Z_3 = \frac{71,5 - 70}{8,06} = 0,18$$

$$Z_4 = \frac{77,5 - 70}{8,06} = 0,93$$

$$Z_5 = \frac{83,5 - 70}{8,06} = 1,67$$

$$Z_6 = \frac{89,5 - 70}{8,06} = 2,41$$

$$Z_7 = \frac{95,5 - 70}{8,06} = 3,16$$

Sehingga didapatkan masing-masing Z-Skor

Tabel 5  
Mencari Nilai Z-Skor Kelas Kontrol

No	Batas Kelas	Mean (Rata-rata)	Standar Deviasi	Z-Score
1	59,5	70	8,06	-1,30
2	65,5	70	8,06	-0,55
3	71,5	70	8,06	0,18
4	77,5	70	8,06	0,93
5	83,5	70	8,06	1,67
6	89,5	70	8,06	2,41

Sumber data : Data Hasil Penelitian Diolah

Mencari luas Z-skor dari tabel kurva normal dari O-Z dengan menggunakan angka-angka untuk batas kelas sehingga diperoleh : 0,4032; 0,2088; 0,0714; 0,3238; 0,4525; 0,4920; 0,4992.

- Luas kelas interval dengan cara mengurangkan angka-angka O-Z yaitu baris pertama di kurangi baris kedua, angka baris kedua di kurangi baris ketiga seterusnya.  
 3 0,4032 - 0,2088 = 0,1944  
 4 0,2088 - 0,0714 = 0,1374  
 5 0,0714 - 0,3238 = - 0,2524  
 6 0,3238 - 0,4525 = - 1287  
 7 0,4525 - 0,4920 = - 0,0395  
 8 0,4920 - 0,4992 = - 0,0072
- Mencari frekuensi yang diharapkan (fe) dengan cara mengalikan luas interval dengan jumlah responden (n = 32), sehingga didapat sebagai berikut :  
 9 0,1944 x 32 = 6,2208  
 10 0,1374 x 32 = 4,3968  
 11 0,2524 x 32 = 0,0768  
 12 0,1287 x 32 = 4,1184  
 13 0,0395 x 32 = 1,264  
 14 0,0072 x 32 = 0,2304

Dengan menggunakan Rumus

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(fo - fe)^2}{fe}$$

dari tabel nilai  $\chi^2_{hitung}$  diperoleh 5,306, sedangkan  $\chi^2_{tabel}$  pada taraf kesalahan 5% dengan dk = k-1 = 6 -1 = 5 yaitu 11,07, jika  $\chi^2_{hitung} > \chi^2_{tabel}$ , maka data tidak terdistribusi normal, sedangkan jika  $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$ , maka data terdistribusi normal. Dari hasil perhitungan ternyata  $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{table}$  yaitu 5,306 < 11,07. Ini berarti data terdistribusi normal.

2) Kelas Eksperimen

Sebelum dilakukan uji hipotesis terlebih dahulu dilakukan uji normalitas. Untuk menentukan statistik apa yang harus digunakan dalam pengujian hipotesis. Uji normalitas data hasil belajar siswa kelas eksperimen dilakukan dengan cara membandingkan hasil  $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$  pada taraf signifikan 5%. Hasil dari pengujian data setelah penggunaan model pembelajaran *probing-prompting*.

- Menentukan skor tertinggi dan terendah  
Diketahui : skor tertinggi = 100  
: skor terendah = 65  
: N = (jumlah siswa)
- Menentukan rentangan (R)  
R = skor tertinggi-skor terendah  
= 100-65  
= 35
- Menentukan Banyak Kelas (BK)  
BK = 1 + 3,3 log n  
= 1 + 3,3 log 32  
= 1 + 3,3 (150)  
= 6,45 = 6
- Menentukan Panjang Kelas (i)  
 $i = \frac{R}{BK} = \frac{35}{6} = 5,83 = 6$

Tabel 6  
Distribusi Frekuensi Kelas Eksperimen

No	Interval	f	Xi	(Xi) <sup>2</sup>	f.Xi	f.(Xi) <sup>2</sup>
1	60 – 70	1	67,5	4556,25	67,5	4556,25
2	71 – 76	7	73,5	5402,25	514,5	37817,75
3	77 – 82	5	79,5	6320,25	397,5	31601,25
4	83 – 88	13	85,5	7310,25	1111,5	95033,25
5	89 – 94	5	91,5	8372,25	457,5	41861,25
	Jumlah	32		41467,5	2646	220374

Batas kelas diperoleh dengan kelas interval bawah dikurangi 0,5 dan kelas atas ditamgah 0,5. Dari kelas interval didapatkan batas interval : 64,5; 70,5; 76,5; 82,5; 88,5; 94,5; 95,5; 100,5.

Menentukan Rata-rata atau Mean ( $\bar{x}$ )

$$\bar{X} = \frac{\sum fxi}{n} = \frac{2646}{32} = 82,68$$

Mencari simpangan baku (standar deviasi)

$$S = \sqrt{\frac{n \sum fxi^2 - (\sum fxi)^2}{n - (n - 1)}}$$

$$= \sqrt{\frac{32 (220374) - (2646)^2}{32. (32 - 1)}}$$

$$= \sqrt{\frac{7051,968 - 7001,316}{992}}$$

$$= \sqrt{\frac{50,652}{992}}$$

$$= 51,06 = 7,14$$

Nilai Z-Skor

$$Z = \frac{\text{bataskelas} - \text{mean}}{s}$$

$$Z_1 = \frac{64,5 - 82,68}{7,14} = -1,148$$

$$Z_2 = \frac{70,5 - 82,68}{7,14} = -1,705$$

$$Z_3 = \frac{76,5 - 82,68}{7,14} = -0,865$$

$$Z_4 = \frac{82,5 - 82,68}{7,14} = -0,025$$

$$Z_5 = \frac{88,5 - 82,68}{7,14} = 0,815$$

$$Z_6 = \frac{94,5 - 82,68}{7,14} = 1,655$$

$$Z_7 = \frac{100,5 - 82,68}{7,14} = 2,495$$

Sehingga didapatkan masing-masing Z-Skor  
Tabel 7

Mencari Nilai Z-Skor Kelas Kontrol

No	Batas Kelas	Mean (Rata-rata)	Standar Deviasi	a-b	Z-Score
1	64,5	82,68	7,14	-18,18	-2,54
2	70,5	82,68	7,14	-12,18	-1,70
3	76,5	82,68	7,14	-6,18	-0,86
4	82,5	82,68	7,14	-0,18	-0,02
5	88,5	82,68	7,14	5,82	0,81
6	94,5	82,68	7,14	11,82	1,65
7	100,5	82,68	7,14	17,82	2,49

sumber data : Data Hasil penelitian diolah

- Mencari luas Z-Skor dari tabel kurva normal dari O-Z dengan menggunakan angka-angka untuk batas kelas sehingga diperoleh : 0,9445; 0,4555; 0,3051; 0,0080; 0,2910; 0,4505; 0,4936
- Luas kelas interval dengan cara mengurangkan angka-angka O-Z yaitu angka baris pertama dikurangi baris kedua, angka baris kedua dikurangi baris ketiga seterusnya.  
15 0,9445 – 0,4555 = 0,489  
16 0,4555 – 0,3051 = 0,1504  
17 0,3051 – 0,0080 = 0,2971  
18 0,0080 – 0,2910 = -0,283  
19 0,2910 – 0,4505 = -0,1595  
20 0,4505 – 0,4936 = -0,0413
- Mencari frekuensi yang diharapkan ( $f_e$ ) dengan cara mengalikan luas tiap interval dengan jumlah responden (n = 32), sehingga didapat sebagai berikut :  
21  
22 0,489 x 32 = 15,648  
23 0,1504 x 32 = 4,8128  
24 0,2971 x 32 = 9,5072  
25 0,283 x 32 = -9,056  
26 0,1595 x 32 = -5,104  
27 0,0413 x 32 = -1,3792

Dengan menggunakan Rumus

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(fo - fe)^2}{fe}$$

dari tabel nilai  $\chi^2$  hitung diperoleh - 60,981, sedangkan  $\chi^2$  tabel pada taraf kesalahan 5% dengan dk = k-1 = 6 -1 = 5 yaitu 11,07, Jika  $\chi^2$  hitung >  $\chi^2$  tabel, maka data tidak terdistribusi normal, sedangkan jika  $\chi^2$  hitung <  $\chi^2$  tabel, makadata terdistribusi normal. Dari hasil perhitungan ternyata

$\chi^2_{hitung} < \chi^2_{table}$  yaitu  $60,981 < 11,07$ . Ini berarti data terdistribusi normal.

b. Uji Homogenitas

Tabel 8

Uji Homogenitas Kelas Eksperimen dan Kelas Kontrol

No	Kelas Eksperimen	Kelas Kontrol
	$x_1$	$x_2$
1	85	70
2	75	65
3	85	65
4	75	75
5	85	65
6	80	70
7	85	70
8	100	65
9	65	65
10	80	70
11	75	80
12	90	65
13	85	80
14	90	75
15	90	95
16	75	60
17	80	80
18	85	80
19	75	65
20	90	75
21	85	75
22	85	70
23	85	70
24	80	70
25	85	75
26	85	70
27	75	60
28	85	85
29	80	65
30	90	60
31	85	70
32	75	60
<b>Jumlah</b>	2645	2135
<b>Rata-rata</b>	82,65	71,16
<b>Max</b>	100	95
<b>Min</b>	65	60
<b>S</b>	7,14	8,06
<b>S<sup>2</sup></b>	50,979	64,963
<b>F</b>	1,27	
dk (pembilang)	32	
dk (penyebut)	32	

Sumber Data : Data hasil penelitian diolah

Sesuai dengan tabel diatas maka dapat diperoleh nilai varians terbesar dan terkecil yaitu :

1. varians terkecil berada di kelas eksperimen ( $S^2 = 50,979$ )
2. varians terbesar berada di kelas kontrol  $S^2 = 64,963$

a. Mencari  $F_{hitung}$

Sesuai dengan perhitungan diperoleh varians terbesar = 64,963 dan varians terkecil = 50,979, maka dimasukkan kedalam rumus berikut :

$$F = \frac{\text{Variansterbesar}}{\text{Variansterkecil}} = \frac{64,963}{50,979} = 1,27$$

b. Mencari  $F_{tabel}$

- dk pembilang =  $32 - 1 = 31$
- dk penyebut =  $32 - 1 = 31$
- taraf signifikan 5%, sehingga diperoleh  $F_{tabel} = 2,38$

c. Kesimpulan

Harga  $F_{hitung}$  selanjutnya di bandingkan dengan harga  $F_{tabel}$  dengan dk pembilang dk ( $32 - 1 = 31$ ) dan dk penyebut ( $32 - 1 = 31$ ). Berdasarkan dk tersebut dan untuk taraf kesalahan 5%, maka harga  $F_{tabel} = 2,38$ . Jadi, harga  $F_{hitung} < F_{tabel}$  ( $1,27 < 2,38$ ). Dengan demikian dapat dinyatakan bahwa varians kedua kelompok sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah homogen.

c. Uji Hipotesis

Uji hipotesis dilakukan untuk mengetahui apakah ada perbedaan antara hasil belajar siswa setelah menggunakan model pembelajaran *probing-promting* dan sebelum menggunakan model pembelajaran *probing-prompting* yaitu dengan menggunakan model pembelajaran jigsaw pada mata pelajaran PPKn kelas VII SMP Negeri 1 Sape. Berdasarkan hasil penelitian diperoleh data pada tabel 8.

Sebelum menguji dua variabel yang saling berpengaruh, maka terlebih dahulu melakukan analisis tentang pengaruh antara kedua sampel dengan menggunakan korelasi *product moment*, yaitu:

$$r_{xy} = \frac{\sum xy}{\sqrt{(\sum x^2)(\sum y^2)}} = \frac{229,043}{\sqrt{(1.446,204)(810,71)}} = \frac{229,043}{\sqrt{1.172.452,044}} = \frac{229,043}{1.082,798} = 0.2115$$

Uji hipotesis untuk menentukan pengaruh antara hasil belajar PPKn pada siswa kelas eksperimen dan kelas kontrol dilakukan uji-t dengan rumus pooled varians:

$$t = \frac{x_1 - x_2}{\sqrt{\frac{(n_1-1)S_1^2 + (n_2-1)S_2^2}{n_1+n_2-2} \left( \frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2} \right)}}$$

Diketahui:

$X_1 = 82,65$

$X_2 = 71,16$

$n_1 = 32$

$n_2 = 32$

$S_1^2 = 50,979$

$S_2^2 = 64,963$

$$t = \frac{82,65 - 71,16}{\sqrt{\frac{(32-1)50,979 + (32-1)64,963}{32+32-2} \left( \frac{1}{32} + \frac{1}{32} \right)}}$$

$$t = \frac{82,65 - 71,16}{\sqrt{\frac{1.580,349 + 2.013,853}{32 + 32}}}$$

$$t = \frac{11,49}{\sqrt{\frac{3.594,202}{62}}}$$

$$t = \frac{11,49}{\sqrt{57,97100625}}$$

$$t = \frac{11,49}{\sqrt{3,623}}$$

$$t = \frac{11,49}{1,903} = 6,037$$

Setelah dihitung dengan dilakukan uji hipotesis dengan menggunakan uji-t untuk menjawab rumusan masalah dan untuk mengetahui apakah hipotesis yang menjawab apakah hipotesis yang diajukan diterima atau ditolak. Berdasarkan hasil penelitian analisis uji-t, maka nilai  $t_{hitung}$  tersebut dibandingkan dengan  $t_{tabel}$ , dimana  $t_{hitung} = 6,037$  dan  $t_{tabel}$  dengan  $dk = n_1 + n_2 - 2 = 32 + 32 - 2 = 62$ . Dengan  $dk$  62 pada taraf signifikan 5%, maka  $t_{tabel} = 1,669$ . Dari perhitungan diperoleh  $t_{hitung} < t_{tabel}$  maka  $H_a$  diterima dan  $H_o$  ditolak. Sebaliknya jika  $t_{hitung} > t_{tabel}$  maka  $H_o$  ditolak  $H_a$  diterima. Dari perhitungan diperoleh  $t_{hitung} > t_{tabel}$ , ini berarti bahwa hipotesis alternatif ( $H_a$ ) yang berbunyi “ada pengaruh model pembelajaran *probing-prompting* terhadap hasil belajar PPKn kelas VII SMP Negeri 1 Sape Tahun Pelajaran 2017-2018.

Uraian di atas, maka terdapat pengaruh yang signifikan antara siswa yang diajarkan dengan menggunakan model pembelajaran *probing-prompting* dibandingkan dengan menggunakan model pembelajaran konvensional. Hal ini berarti bahwa hasil belajar PPKn siswa yang menggunakan model pembelajaran *probing-prompting* lebih baik dari pada hasil belajar PPKn yang menggunakan model pembelajaran konvensional. Hal ini dikarenakan pada materi yang diajarkan siswa saling bertukar pengetahuan antara siswa yang satu dengan yang lainnya dapat belajar lebih efektif dan efisien, sehingga dapat ditarik kesimpulan dari hasil belajar. Sedangkan pada pembelajaran tanpa menggunakan model pembelajaran *probing-prompting*, dan hanya menggunakan pembelajaran dengan model konvensional yang hanya menekankan pada guru yang lebih aktif, siswa hanya membaca, menulis, mendengar dan mengacu pada buku pegangannya.

### 3. Pembahasan

Secara umum, hasil penelitian ini telah membuktikan hipotesis yang diajukan, yaitu terdapat pengaruh yang signifikan hasil belajar PPKn siswa antara siswa yang belajar dengan menggunakan model pembelajaran *probing-prompting* dan siswa yang menggunakan model pembelajaran konvensional. Sebelum melakukan uji hipotesis terlebih dahulu melakukan uji analisis data yaitu terlebih dahulu melakukan uji normalitas data hasil belajar kelas eksperimen dilakukan dengan cara

membandingkan hasil  $\chi^2_{hitung}$  dengan  $\chi^2_{tabel}$  pada taraf signifikan 5%.

Dengan demikian dari hasil  $\chi^2_{hitung} = -60,981$  sedangkan pada taraf signifikan 5% dan  $dk =$  jumlah kelas  $- 1 = 6 - 1 = 5$  didapatkan harga  $\chi^2_{tabel} = 11,07$  jadi perhitungan diatas dapat dikatakan  $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$ . Maka distribusi data kelas eksperimen dapat dinyatakan terdistribusi normal. Sedangkan kelas kontrol hasil  $\chi^2_{hitung} = 5,306$  sedangkan pada taraf signifikan 5% dan  $dk =$  jumlah kelas  $- 1 = 6 - 1 = 5$  didapat harga  $\chi^2_{tabel} = 11,07$  jadi perhitungan diatas dapat dikatakan  $\chi^2_{hitung} < \chi^2_{tabel}$ . Maka distribusi data kelas kontrol dapat dinyatakan terdistribusi normal. Dengan demikian kedua kelas dapat dinyatakan terdistribusi normal.

Untuk uji homogenitas berdasarkan hasil perhitungan uji homogenitas pada kedua kelas diperoleh bahwa nilai kelas eksperimen dan kelas kontrol dapat dikatakan homogen jika nilai  $F_{hitung}$  lebih kecil dari nilai  $F_{tabel}$  ( $F_{hitung} < F_{tabel}$ ) pada taraf signifikan 5% dari data yang diperoleh nilai  $F_{hitung} = 1,27$  dan nilai  $F_{tabel} = 2,38$ . Jadi  $F_{hitung} < F_{tabel}$  berdasarkan kriteria yang ada, jika  $F_{hitung} < F_{tabel}$  maka kedua kelas dapat dikatakan memiliki varians yang sama, yang menandakan kedua kelas homogen pada taraf signifikan 5%.

Sesuai hasil penelitian yang diperoleh dari analisis data dan pengujian hipotesis yang telah menunjukkan bahwa “ada pengaruh model pembelajaran *probing-prompting* terhadap hasil belajar PPKn siswa kelas VII SMP Negeri 1 Sape Tahun Pelajaran 2017-2018. Perbedaan yang signifikan ini terlihat dari analisis uji hipotesis yang telah dilakukan dengan menggunakan uji-t. Hasil analisis menunjukkan bahwa  $t_{hitung}$  sebesar 6,037 lebih besar dari  $t_{tabel}$  dengan taraf signifikan 5% dan  $dk$  62 yaitu 1,669. Berdasarkan kriteria pengujian, yaitu tolak  $H_o$  jika  $t_{hitung} < t_{tabel}$ , maka hipotesis ( $H_o$ ) yang diajukan dalam penelitian ini ditolak dan hipotesis ( $H_a$ ) diterima.  $H_a$  inilah yang menyatakan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan antara siswa yang mengikuti pembelajaran dengan model pembelajaran *probing-prompting* dan siswa yang menggunakan model pembelajaran konvensional.

Adanya pengaruh yang signifikan menunjukkan bahwa penerapan model pembelajaran *probing-prompting* berpengaruh terhadap hasil belajar PPKn siswa. Untuk mengetahui besarnya pengaruh antara model pembelajaran *probing-prompting* dan model pembelajaran konvensional, dapat dilihat dari rata-rata skor hasil belajar PPKn siswa antara kedua kelompok. Rata-rata hasil belajar PPKn siswa kelas eksperimen adalah 82,65, sedangkan rata-rata hasil belajar PPKn siswa kelas kontrol adalah 71,16. Hal ini berarti, rata-rata skor kelas eksperimen lebih besar dari rata-rata skor

kelas kontrol. Dengan demikian, dapat disimpulkan bahwa pembelajaran menggunakan model pembelajaran *probing-prompting* lebih berpengaruh baik terhadap hasil belajar PPKn pada siswa kelas VII di SMP Negeri 1 Sape dibandingkan dengan pembelajaran dengan menggunakan model pembelajaran konvensional.

Penjelasan tersebut menunjukkan bahwa memang terdapat pengaruh yang signifikan hasil belajar PPKn antara siswa yang menggunakan model pembelajaran *probing-prompting* dengan model pembelajaran konvensional.

Model pembelajaran *probing-prompting* memberikan kebebasan untuk mengambil inisiatif terhadap pembelajaran yang diinginkan. Hal ini dikarenakan pada model pembelajaran *probing-prompting* siswa dilibatkan secara penuh dalam pembelajaran dan melatih sikap kesiapan siswa, meningkatkan kesopanan dan memberikan pengetahuan yang luas. Peningkatan dapat terjadi karena beberapa hal. Pertama, pembelajaran yang menerapkan model pembelajaran *probing-prompting* dapat mengubah pembelajaran yang awalnya berpusat pada guru menjadi pembelajaran yang berpusat pada siswa. Siswa menjadi lebih termotivasi dan aktif dalam mengikuti pembelajaran. Dalam penerapan model pembelajaran *probing-prompting*, siswa disuruh mengembangkan keberanian dan keterampilan dalam menjawab dan mengemukakan pendapat. Mereka aktif dalam menyampaikan maupun menjawab dan mengemukakan pendapat. Mereka aktif dalam menyampaikan maupun menjawab pertanyaan dari guru dan teman-temannya. Apabila siswa aktif dalam kegiatan pembelajaran maka berdampak pada meningkatnya motivasi belajar siswa, sehingga hasil belajar siswa pun dapat meningkat.

Model pembelajaran ini diterapkan pada pembelajaran untuk mencapai kompetensi yang sudah ditetapkan dan diketahui siswa dengan membagikan bahan belajar yang lengkap. Suherman (2008:6) yang menyatakan bahwa, teknik *Probing-Prompting* adalah pembelajaran dengan cara guru menyajikan serangkaian pertanyaan yang sifatnya menuntun dan menggali sehingga terjadi proses berpikir yang mengaitkan pengetahuan siswa dan pengalamannya dengan pengetahuan baru yang sedang dipelajari. Peranan teknik ini adalah menjadi jalan alternatif untuk mempermudah siswa melakukan akomodasi dan membangun pengetahuan sendiri.

Berbeda dengan model pembelajaran konvensional yang dimana siswa hanya membaca, menulis, dan mendengarkan. Sehingga kegiatan belajar siswa hanya terpaku pada membaca, menulis, dan mendengarkan saja. Kegiatan proses belajar mengajar lebih berpusat pada guru dan pada buku pegangan siswa sehingga komunikasi satu arah dari guru kepada siswa kurang. sedang siswa hanya membaca, menulis, dan mendengarkan apa yang disampaikan guru sehingga cenderung meminimalkan keterlibatan siswa serta guru

nampak lebih aktif atau dan belum menerapkan model pembelajaran yang inovatif.

Paparan tersebut menjadi alasan pendukung bahwa model pembelajaran *probing-prompting*, memang logis lebih berpengaruh baik terhadap hasil belajar dibandingkan dengan model pembelajaran konvensional yang hanya mentransfer pengetahuan tanpa memperhatikan potensi siswa.

## SIMPULAN DAN SARAN

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diungkapkan pada bagian sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan hasil belajar PPKn siswa kelas eksperimen dengan menggunakan model pembelajaran *probing-prompting* dengan kelas kontrol yang menggunakan model pembelajaran konvensional pada siswa kelas VII di SMP Negeri 1 Sape Tahun Pelajaran 2017-2018. Hal ini bisa dilihat dari nilai rata-rata kelas eksperimen 82,65 dan nilai rata-rata kelas kontrol 71,16. Berdasarkan hasil perhitungan uji hipotesis dengan menggunakan rumus uji-tes, maka diperoleh  $t_{hitung}$  sebesar 6,037 sedangkan nilai  $t_{tabel}$  pada taraf signifikan 5% dengan  $dk = n_1 + n_2 - 2 = 32 + 32 - 2 = 62$  diperoleh harga  $t_{tabel}$  sebesar 1,669. Jadi dari hasil perhitungan dapat disimpulkan  $t_{hitung} > t_{tabel}$ .

Dengan demikian, disarankan bagi sekolah untuk menerapkan model pembelajaran *probing-prompting* ini pada mata pelajaran PPKn karena mampu meningkatkan prestasi siswa. Bagi guru untuk bervariasi dalam mengajar dan bagi peneliti berikutnya untuk melakukan kajian penelitian pada variable lainnya.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada editor yang senantiasa memberikan saran dan masukan kepada penulis sehingga artikel ilmiah ini selesai dengan tepat waktu.

## DAFTAR RUJUKAN

- [1] M. Huda, "Model-Model Pengajaran Dan Pembelajaran," *Yogyakarta: Pustaka Pelajar*, 2014.
- [2] P. D. Sugiyono, "Metode Penelitian dan Pengembangan," *Res. Dev. D*, 2015.
- [3] W. Sanjaya, *Perencanaan dan desain sistem pembelajaran*. Kencana, 2015.
- [4] P. Sugiyono, "Dr. 2010," *Metod. Penelit. Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung CV Alf*.
- [5] M. Anshori and S. Iswati, "Metodologi penelitian kuantitatif," *Surabaya Pus. Pnb. dan Percetakan UNAIR*, 2009.
- [6] P. Sugiyono, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. 2013.
- [7] H. Darmadi, "Metode penelitian pendidikan." Bandung: Alfabeta, 2011.
- [8] A. Suharsimi, "Prosedur penelitian suatu

- pendekatan praktik,” *Jakarta: Rineka Cipta*, 2006.
- [9] S. Nasution, *Berbagai pendekatan dalam proses belajar dan mengajar*. PT. Bina Aksara, 2000.
- [10] R. Kuncoro, Engkos Achmad, *Cara Menggunakan dan Memaknai Path Analysis (Analisis Jalur)*. Bandung, 2013.
- [11] A. Sugiyono, “Pengantar Statistik Pendidikan,” *Jakarta Graf. Persada*, 2004.