

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif deskriptif. Penelitian ini akan mendeskripsikan tentang pengaruh profesionalisme guru PAI terhadap prestasi belajar siswa. Pembahasan hasil penelitian ini akan diuraikan dengan pola analisis statistik deskriptif, dimana data yang berupa angka-angka ditabulasikan dalam bentuk table distribusi frekuensi dan presentase untuk tujuan memberikan gambaran atau deskripsi tentang data yang ada sebagai hasil penelitian.

B. Lokasi Dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di SMA Negeri 1 Wawonii Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan. Penelitian ini berlangsung selama \pm 3 bulan.

C. Populasi Dan Sampel

1. Populasi

Menurut S. Margono populasi adalah “keseluruhan objek penelitian yang terdiri dari manusia, benda-benda, hewan, tumbuh-tumbuhan, nilai tes atau peristiwa sebagai sumber yang memiliki karakteristik tertentu dalam penelitian.”¹ Demikian juga diungkapkan Suharsimi Arikunto, populasi adalah “keseluruhan subjek penelitian”.² Populasi dalam penelitian ini adalah siswa kelas XI SMA Negeri 1

¹ S. Margono, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2003), h. 118

² Suharsimi Arikunto, *Op.Cit, Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Teori Dan Praktek*, (Jakarta: Rineka Cipta, 2002), h. 107

Wawonii Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan yang berjumlah 108 orang siswa, tersebar pada 5 kelas: XI IPA 1, XI IPA 2, XI IPS 1, XI IPS 2, DAN XI IPS 3.

2. Sampel

Sampel penelitian adalah subjek pengambilan data yang dianggap mewakili unsur-unsur dalam populasi penelitian. Semakin banyak sampel yang diambil maka semakin memadai pula data yang diperoleh, sehingga tingkat keabsahannya semakin tinggi pula. Adapun tehnik pengambilan sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah tehnik *purposive sampling* dikenal juga dengan sampling pertimbangan ialah tehnik sampling yang digunakan peneliti jika peneliti mempunyai pertimbangan-pertimbangan tertentu di dalam pengambilan sampelnya atau penentuan sampel untuk tujuan tertentu.³ Berdasarkan pernyataan ini, sampel penelitian diambil dari siswa kelas XI IPA 1, XI IPA 2, XI IPS 1, XI IPS 2, DAN XI IPS 3 yang berjumlah 48 siswa.

D. Variable Penelitian dan Desain Penelitian

1. Variable penelitian

Dalam penelitian ini digunakan 2 macam variable yaitu:

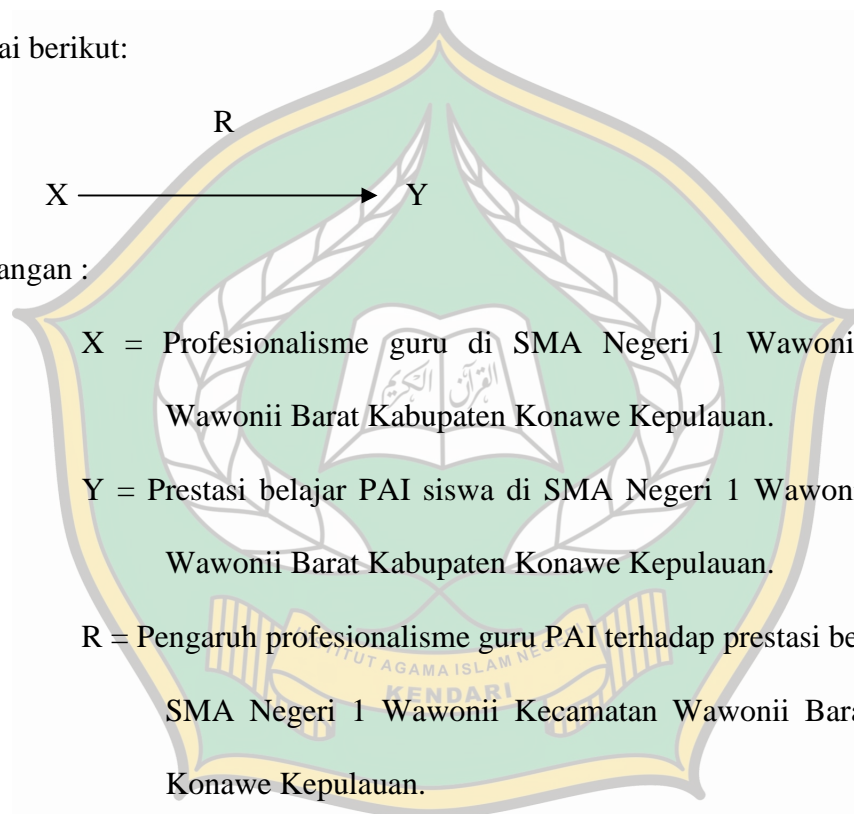
- a. Variable bebas (x) yaitu profesionalisme guru di SMA Negeri 1 Wawonii Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan.

³ Ridwan dan akdom, *Rumus Dan Analisis Statistika*, (Bandung: Al-Fabeta, 2008), h. 183

- b. Variable terikat (y) yaitu prestasi belajar siswa di SMA Negeri 1 Wawonii Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan.

2. Desain penelitian

Penelitian ini dimaksudkan untuk mengetahui besarnya pengaruh variable bebas terhadap variable terikat. Desain penelitian ini adalah korelasional masalah sebagai berikut:



E. Kisi-kisi instrument

No	Variabel	Indikator	No. Item
1	Profesionalisme guru (x)	a. Mempunyai kompetensi paedagigik, seperti kemampuan mengelola pembelajaran, merencanakan, dan mengevaluasi	1, 3, 4, 5
		b. Mempunyai kompetensi kepribadian seperti kepribadian yang mantap, arif, berwibawa, dan berakhlak mulia, dan menjadi teladan	2, 6, 7, 8
		c. Mempunyai kompetensi professional, yaitu penguasaan materi secara luas dan mendalam	9, 10, 11, 12
		d. Mempunyai kompetensi sosial yaitu kemampuan berkomunikasi dan beriteraksi dengan peserta didik.	13, 14, 15
2	Prestasi belajar siswa (Y)	Nilai raport	Tidak menggunakan angket

F. Tehnik Pengumpulan Data

Dalam usaha pengumpulan data dalam penelitian ini, maka penulis menggunakan metode *Field Research*, yaitu metode pengumpulan data melalui penelitian lapangan. Dimana peneliti terjun secara langsung untuk memperoleh data atau informasi yang diperlukan. Adapun tehnik yang dipakai dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Observasi (pengamatan) adalah melakukan pengamatan dan pencatatan secara langsung terhadap berbagai hal yang berhubungan dengan penelitian.
2. Questioner (angket) dijelaskan Tukiran Taniredja dan Hidayati

Mustafidah:

Merupakan alat penilaian berupa daftar pertanyaan atau pernyataan untuk memperoleh keterangan dari sejumlah responden, keterangan dalam penelitian ini yang diinginkan memuat aspek pikiran, perasaan, sikap atau kelakuan manusia yang dapat dipancing melalui angket. Angket yang dipergunakan dalam penelitian ini merupakan angket tertutup karena jawaban pertanyaan atau pernyataan telah disertakan/disediakan oleh peneliti dalam angket tersebut.⁴

Angket sebagai salah satu tehnik pengumpulan data dengan menggunakan angket yang memuat sejumlah pertanyaan tertulis tentang professionalism guru di SMA Negeri 1 Wawonii Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan yang diajukan kepada 48 siswa sebagai responden yang dipilih sebagai sampel, untuk mendapatkan jawaban secara objektif. Pertanyaan atau pernyataan angket ini yang mengukur variable X (profesionalisme guru PAI SMA Negeri 1 Wawonii Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan) menggunakan bentuk angket “Skala Likert:

Skala likert digunakan oleh peneliti untuk mengukur sikap, pendapat, dan persepsi seseorang atau kelompok orang tentang kejadian atau gejala sosial, setiap jawaban dihubungkan dengan bentuk pertanyaan atau pernyataan positif dan pernyataan negative dengan kontribusi pilihan a. selalu, b. sering, c. kadang-kadang, d. tidak pernah.⁵

⁴ Tukiran Taniredja Dan Hidayati Mustafidah, *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*, (Bandung: Alfabeta, 2012), h. 44

⁵ Riduwan dan Akdom, *Op.Cit*, h. 16

Kontribusi yang akan disesuaikan dengan bentuk pernyataan sebagai berikut:

Pernyataan (+)	Skor Nilai	Pernyataan (-)	Skor Nilai
Selalu	4	Tidak pernah	1
Sering	3	Kadang-kadang	2
Kadang-kadang	2	Sering	3
Tidak pernah	1	Selalu	4

3. Dokumentasi adalah tehnik pengumpulan data yang dilakukan dengan mencatat arsip-arsip penting yang berhubungan dengan pembahasan yang diteliti.

G. Tehnik Analisis Data

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan tehnik analisis data statistic deskriptif yakni dengan mentabulasi data-data yang dimaksudkan di dalam table frekuensi relative (%) dengan rumus sebagai berikut:

$$P = \frac{F}{N} \times 100\%$$

Dimana : P = Persentase

F = Frekuensi

N = Jumlah responden

Untuk mengetahui persamaan regresi dari tiap table variable, digunakan untuk analisis regresi sederhana,⁶ yaitu: $Y' = a + b X$

Y' = Nilai yang diprediksikan

a = konstanta atau bila harga $X = 0$

b = koefisien regresi

X = nilai variabel independen

Adapun untuk mengetahui besarnya pengaruh profesionalisme guru terhadap prestasi belajar siswa adalah menggunakan koefisien determinasi yang dinyatakan KD : $r^2 \times 100\%$.

KD : koefisien determinasi

R_{xy} : korelasi product moment

Kemudian untuk menguji korelasi (r) antara pengaruh profesionalisme guru (X) terhadap prestasi belajar siswa (Y), menggunakan rumus *product moment*, sebagai berikut:

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

Keterangan :

r_{xy} = Angka koefisien korelasi

X = Pengaruh metode demonstrasi

⁶ Sugiono, *Op.Cit.*, h. 262

Y = Prestasi belajar siswa

N = Banyaknya responden

Berdasarkan nilai koefisien product moment yang diperoleh selanjutnya akan dilihat koefisien determinasinya (K P) untuk mengetahui berapa besar sumbangan variabel X terhadap variabel Y.

$$KP = r^2 \times 100\%$$

Untuk menguji persyaratan analisis, menggunakan uji normalitas dan uji homogenitas data. Uji normalitas menggunakan uji *kolmogrof-smirnov*, dan uji homogenitas menggunakan uji *gletser* dengan masing-masing menggunakan aplikasi program SPSS for windows versi 16.

Kemudian dilakukan pengujian signifikansi (persamaan fisher dengan symbol F) dengan rumus adalah sebagai berikut:

$$F \text{ hitung} = \frac{KJK \text{ Regresi } (b/a)}{KJK \text{ residu}}$$

1. Mencari jumlah kuadrat regresi (JK Reg (a)) dengan rumus:

$$JK \text{ Reg } (a) = \sum \frac{(y_i)^2}{n_i}$$

2. Mencari jumlah kuadrat regresi (JK Reg (b/a)) dengan rumus:

$$JK \text{ Re } (b/a) = b \frac{\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{N}$$

3. Mencari jumlah kuadrat residu (JK Reg) dengan rumus:

$$JK \text{ res } Y^2 (-JK \text{ Reg } (b/a) - JK \text{ reg } (a))$$

4. Mencari rata-rata jumlah kuadrat regresi (RJK Reg (a)) dengan rumus:

$$RJK \text{ reg } (a) = JK \text{ reg } (a)$$

5. Mencari rata-rata jumlah kuadrat residu (RJK res (b/a)) dengan rumus:

$$RJK \text{ Reg } (b/a) = JK \text{ Reg } (b/a)$$

6. Mencari rata-rata jumlah kuadrat residu (RJK Reg) dengan rumus:

$$RJK \text{ Reg} = \frac{JK \text{ Reg}}{n-2}$$

Dimana :

Kaidah pengujian signifikan:

Jika $F \text{ hitung} \geq F \text{ table}$ maka tolak H_0 artinya signifikan

$F \text{ hitung} \leq F \text{ table}$ maka terima H_0 artinya tidak signifikan dengan taraf signifikan

$(\alpha) = 0,05$ maka untuk mencari nilai $F \text{ table}$ menggunakan table F dengan rumus:

$$F \text{ table} = F_{\sum(1-\alpha)}(dk \text{ reg } (a/b) (dk \text{ res}))$$

$$F \{(1 - 0,05)(dk \text{ reg } (b/a = 1))\}$$

BAB IV

HASIL PENELITIAN

A. Gambaran Umum SMA Negeri 1 Wawonii

1. Sejarah Berdiri dan Berkembangnya

SMA Negeri 1 Wawonii Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan merupakan salah satu lembaga pendidikan formal yang secara resmi berdiri pada tahun 1991. Pada awal berdirinya sekolah ini berstatus swasta dan diberi nama SMA PGRI, dan dalam perkembangannya sekolah ini beralih status menjadi Negeri pada tahun 1992 hingga sekarang. Sekolah ini terletak di desa Mata Langara Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan Provinsi Sulawesi Tenggara.

SMA Negeri 1 Wawonii Kecamatan Wawonii Barat Kabupaten Konawe Kepulauan pada awal berdirinya dipimpin oleh bapak Dr. Muh. Yakub, mulai tahun 1991 sampai 1995, selanjutnya dipimpin oleh bapak Drs. B Yusuf, pada tahun 1996, selanjutnya dipimpin oleh bapak Nursamsi, pada tahun 1997 sampai 2004. Selanjutnya dipimpin oleh bapak Drs. Mihdar pada tahun 2004 sampai 2013, selanjutnya dipimpin oleh Drs. Danhia menjabat selama 6 bulan, selanjutnya kembali kepada bapak Drs. Mihdar, pada tahun 2013 sampai 2015, hingga sekarang dipimpin oleh bapak Drs. Hardi.

Setelah mengalami beberapa pergantian kepala sekolah berdasarkan keterangan kepala sekolah saat ini menunjukkan bahwa SMA Negeri 1 Wawonii