

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Metode Penelitian

Penelitian yang penulis lakukan merupakan bersifat kuantitatif dengan metode *expost facto*. Metode *expost facto* adalah penelitian yang dilakukan setelah suatu kejadian itu terjadi, tujuannya adalah untuk menemukan penyebab yang memungkinkan perubahan perilaku, gejala atau fenomena yang disebabkan oleh suatu peristiwa dan menyebabkan perubahan pada variabel bebas secara keseluruhan sudah terjadi.¹ Penelitian ini adalah penelitian *korelasional* (*correlational research*). Pendekatan penelitian korelasi dilakukan untuk melihat ada atau tidaknya hubungan, dan seberapa besar ditemukan hubungan antara dua variabel atau lebih secara kuantitatif.² Berdasarkan nilai koefisien korelasi, juga dapat diprediksi seberapa besar pengaruh (*kontribusi*) variabel bebas terhadap variabel terikat. Teknik analisis yang digunakan adalah *korelasi* dan *regresi*. Adapun rumus yang peneliti gunakan adalah product moment. Product moment adalah teknik untuk mencari korelasi antar dua variabel.³

B. Populasi dan Sampel Penelitian

1. Populasi

Populasi penelitian ini adalah seluruh guru Madrasah Aliyah Se-Kabupaten Palalawan yang berjumlah 121 orang, dengan rincian sebagai berikut:

¹ Widiarto, *Penelitian Expost Facto*, Yogyakarta. UNY Yogyakarta, 2003, h.3

² Abizar dkk., *Buku Panduan Penelitian*, Padang: PPs. IKIP Padang, 1999, h. 11

³ <https://www.statistikian.com>

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- a. Madrasah Aliyah Al-Qasimiyah 24 orang.
- b. Madrasah Aliyah Al-Anwar 13 orang.
- c. Madrasah Aliyah Islamiyah 10 orang.
- d. Madrasah Aliyah Al-Khairat 13 orang.
- e. Madrasah Aliyah Ulul Ilmi 8 orang.
- f. Madrasah Aliyah Unggulan 14 orang.
- g. Madrasah Aliyah Manbaul Marif 9 orang.
- h. Madrasah Aliyah Al-Hamidiyah 15 orang.

2. Sampel

Mengingat jumlah anggota populasi 121 orang, sesuai dengan keinginan peneliti untuk mengumpulkan data mendekati sempurna dari seluruh responden, maka peneliti mengambil seluruh anggota populasi yang berjumlah 121 orang guru sebagai sampel atau responden. Penelitian ini disebut *penelitian populasi* atau *studi sensus*.⁴

C. Teknik Pengumpulan Data

Untuk variabel bebas dan variabel terikat, data primer penelitian diambil dengan menggunakan instrumen atau alat ukur angket (*questionnaire*). Angket adalah teknik pengumpulan data secara tidak langsung (peneliti tidak langsung tanya jawab dengan responden).⁵ Penyusunan angket dilakukan dengan langkah-langkah: (1) pembuatan kisi-kisi berdasarkan indikator, (2) menyusun pernyataan

⁴Suharsimi Arikunto, *Prosedur Penelitian*, Edisi Revisi V, Jakarta: Rineka Cipta, 2002, h. 108

⁵Nana Syaodih sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*, Bandung : PT Remaja Rosdakarya, 2011,h.219

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

item sesuai dengan kisi-kisi yang dibuat, (3) melakukan uji coba instrumen, dan (4) melakukan diskusi dan konsultasi dengan ahli, terutama pembimbing. Data sekunder atau pendukung menggunakan teknik wawancara dan dokumentasi. Wawancara adalah teknik pengumpulan data dengan cara tatap muka secara individual.⁶ Sedangkan dokumentasi adalah teknik pengumpulan data dengan menghimpun dokumen tertulis maupun tidak atau gambar maupun elektronik.⁷

D. Prosedur Pengumpulan Data

Pengumpulan data akan dilakukan dengan prosedur sebagai berikut:

1. Data diperoleh dari instrumen yang telah ditetapkan, yakni skor dari instrumen kuesioner pada masing-masing variabel.
2. Kuesioner diujicobakan untuk mendapatkan besaran nilai validitas dan reliabilitas untuk memenuhi persyaratan analisis.
3. Kegiatan pengumpulan data dilakukan oleh peneliti sendiri dan atau dibantu oleh beberapa orang yang sengaja ditugaskan untuk itu, terutama bantuan dari beberapa guru yang peneliti minta secara langsung.
4. Instrumen disebar sesuai dengan penetapan responden. Pada penelitian ini seluruh anggota populasi dijadikan responden.

E. Teknik Analisis Data

1. Pengujian Persyaratan Analisis

⁶ Ibid, h. 216

⁷ Ibid, h.221

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Sebelum teknik statistik untuk pengujian hipotesis penelitian diterapkan, terlebih dahulu akan dideskripsikan secara jelas nilai mean, modus, median, dan standar deviasi. Juga disajikan tabel kategori distribusi frekuensi dan grafik histogramnya. Kemudian juga dilakukan pengelompokan kualitas responden pada kategori tinggi, sedang, dan rendah. Asumsi-asumsi yang telah diperoleh dan akan digunakan selanjutnya akan dibuktikan dengan pengujian persyaratan analisis. Pengujian persyaratan analisis meliputi uji normalitas dan uji homogenitas.

Pengujian normalitas dilakukan dengan bantuan komputer dengan program SPSS versi 22 yang terbaru tahun 2018 dengan mengaplikasikan teknik uji *Kolmogorov-Smirnov (Uji K-S)*. Pengujian normalitas bertujuan untuk mengetahui apakah gejala yang diteliti memiliki sebaran yang normal atau tidak. Sedangkan pengujian homogenitas dilakukan dengan teknik *Bartlett*, juga dengan perhitungan bantuan program SPSS versi 22.

2. Pengujian Hipotesis

Analisis data diarahkan untuk menjawab hipotesis penelitian yang telah ditetapkan. Pengolahan pengujian hipotesis ini dilakukan dengan program SPSS versi 22. Untuk menganalisis kekuatan pengaruh dari variabel X persepsi guru atas kepemimpinan Kepala Madrasah Aliyah terhadap variabel Y kinerja guru digunakan teknik *regresi tunggal*. Teknik regresi tunggal mensyaratkan data harus berjenis interval.