

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan pada semester genap Tahun Ajaran 2016-2017 yang bertempat di Sekolah Dasar Negeri 024 Tanah Merah Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar.

B. Subjek dan Objek Penelitian

Subjek dari penelitian ini adalah siswa dan guru di Sekolah Dasar Negeri 024 Tanah Merah Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. Sedangkan objek penelitian ini adalah pemberian hukuman dan motivasi belajar siswa.

C. Populasi dan Sampel

Populasi pada penelitian ini adalah seluruh siswa kelas V yang berjumlah 68 orang. Yang terbagi ke dalam 3 kelas yaitu kelas Va, Vb dan Vc. Pada penelitian ini peneliti menggunakan teknik *random sampling* dengan mengambil 45% dari populasi yaitu sebanyak 30 orang siswa.

D. Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini terbagi menjadi tiga yaitu:

1. Angket, yaitu pengumpulan data dengan cara menyebarkan daftar pernyataan atau pertanyaan tertulis kepada responden yaitu siswa kelas V di Sekolah Dasar Negeri 024 Tanah Merah Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar. Angket berisi pertanyaan dan pernyataan tentang pemberian

Hak Cipta Dilindungi 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.

hukuman dan motivasi belajar siswa. Kemudian siswa memberikan jawaban atas pertanyaan dan pernyataan tersebut. Semua pernyataan dalam angket disajikan dalam bentuk skala likert⁵⁵:

- a. Selalu (SL) diberi skor 4
- b. Sering (SR) diberi skor 3
- c. Kadang-kadang (KD) diberi skor 2
- d. Tidak pernah (TP) diberi skor 1

Sedangkan angket yang berisi tentang motivasi belajar siswa dikategorikan sesuai dengan kategori yang telah ditentukan dengan katagori/kriteria sebagai berikut⁵⁶:

81% - 100%	Sangat Tinggi
61% - 80%	Tinggi
41% - 60%	Sedang
21% - 40%	Rendah
0% - 20%	Sangat Rendah

Butir soal pada angket sebelumnya telah melalui proses uji validitas dengan persetujuan ahli. Pengujian validitas digunakan untuk mengukur sah/tidaknya butir pertanyaan angket. Angket dikatakan valid jika butir soal mampu untuk mengungkapkan sesuatu yang akan diukur. Validasi butir soal pada penelitian ini telah dibuktikan sebagaimana terlampir.

⁵⁵Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*, (Bandung: Alfabeta, 2009), h. 135

⁵⁶Riduwan dan Sunarto, *Pengantar Statistik Untuk Penelitian Pendidikan, Sosial, Ekonomi, Komunikasi an Bisnis*, (Bandung: Alfabeta, 2011), h. 15



2. Wawancara, yaitu dengan cara mengajukan sejumlah pertanyaan secara lisan kepada informan yaitu guru dan kepala sekolah.
3. Dokumentasi, digunakan untuk mengumpulkan data yang bertujuan untuk mengetahui sejarah sekolah, keadaan guru dan siswa, sarana dan prasarana yang ada di Sekolah Dasar Negeri 024 Tanah Merah Kecamatan Siak Hulu Kabupaten Kampar.

E. Teknik Analisis Data

Setelah data diperoleh dan selanjutnya diklasifikasikan menjadi dua kelompok data yaitu data kuantitatif dan data kualitatif. Terhadap data yang bersifat kualitatif yaitu digambarkan dengan kata-kata atau kalimat. Sedangkan data yang bersifat kuantitatif yaitu data yang berwujud angka-angka dapat dijumlahkan, dibandingkan dengan jenis yang diharapkan dan diperoleh persentase.

Teknik analisis data yang digunakan untuk menganalisis hubungan pemberian hukuman dengan motivasi belajar siswa kelas V, penulis menggunakan uji statistik dengan teknik korelasi tata jenjang (*Rank Difference Correlation*). Teknik korelasi tata jenjang ini digunakan apabila variabel-variabel yang akan dikorelasikan adalah data ordinal atau data berjenjang. Teknik korelasi tata jenjang yang dikembangkan oleh Spearman ini hanya efektif digunakan bila subjeknya atau N nya berjumlah antara 10-30.⁵⁷ Secara operasional analisa data tersebut dilakukan melalui rumus:

$$\rho = 1 - \frac{6(\sum D^2)}{N(N^2-1)}$$

⁵⁷ Hartono, *Statistik Untuk Penelitian*, (Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2010), h. 102