

ABSTRAK

Ely Ermawati, D01211048. Pengaruh Penggunaan CCTV terhadap Kedisiplinan Guru di SMP Negeri 26 Surabaya.

Kata Kunci: Penggunaan CCTV, Kedisiplinan Guru

Skripsi ini meneliti tentang pengaruh penggunaan CCTV terhadap kedisiplinan guru di SMP Negeri 26 Surabaya. Penelitian ini dilatar belakangi oleh adanya kondisi di lapangan terkadang masih belum sesuai dengan konsep-konsep pembelajaran yang ditawarkan, bagaimana menjadikan pendidik yang berdisiplin waktu dan perbuatan.

Dalam penelitian ini yang menjadi rumusan masalah adalah bagaimana penggunaan CCTV di SMP Negeri 26 Surabaya, bagaimana kedisiplinan guru di SMP Negeri 26 Surabaya, dan adakah pengaruh penggunaan CCTV terhadap kedisiplinan guru di SMP Negeri 26 Surabaya.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui penggunaan CCTV di SMP Negeri 26 Surabaya, kemudian untuk mengetahui kedisiplinan guru di SMP Negeri 26 Surabaya, dan yang terakhir adalah untuk mengetahui pengaruh penggunaan CCTV terhadap kedisiplinan guru.

Untuk mengetahui rumusan masalah pertama dan kedua tersebut, peneliti menggunakan analisis deskriptif dengan menggunakan rumus prosentase yang kemudian dideskripsikan, sedangkan untuk menjawab rumusan masalah ketiga, penulis menggunakan rumus korelasi *product moment*.

Setelah peneliti selesai melakukan penelitian, data yang diperoleh peneliti menunjukkan bahwa penggunaan CCTV tergolong cukup baik, dengan diperoleh hasil angket sebanyak 70,02. Yang kemudian diinterpretasikan dalam tabel nilai standar prosentase dan diketahui bahwa hasil 70,02 ini berada diantara 56%-75%. Kemudian kedisiplinan guru SMP Negeri 26 Surabaya ini juga tergolong cukup baik, hal ini dibuktikan dengan hasil analisa yang menunjukkan bahwa hasil angket sebanyak 65,6. Yang kemudian diinterpretasikan dalam tabel standar prosentase dan diketahui berada diantara 56%-75%. Berdasarkan data yang dikemukakan, ini menunjukkan bahwa dalam penggunaan CCTV terhadap kedisiplinan guru di SMP Negeri 26 Surabaya terdapat pengaruh positif yang cukup signifikan, hal ini dibuktikan dengan nilai yaitu 0.436, maka apabila nilai tersebut dikonsultasikan dengan tabel interpretasi berada antara 0,400-0,700 yang tergolong dalam kategori cukup baik.