

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis dan analisis data mengenai Integritas, Moralitas, dan Religiositas terhadap Pencegahan Kecurangan Pengelolaan Dana BOS pada seluruh SMA dan SMK di Kota Bandar Lampung, maka dapat disimpulkan bahwa

1. Melalui uji F diperoleh hasil bahwa model layak digunakan dalam penelitian ini.
2. Melalui uji statistik t, Integritas (X1) berpengaruh positif terhadap Pencegahan Kecurangan Pengelolaan Dana BOS pada seluruh SMA dan SMK di Kota Bandar Lampung.
3. Melalui uji statistik t, Moralitas (X2) tidak berpengaruh terhadap Pencegahan Kecurangan Pengelolaan Dana BOS pada seluruh SMA dan SMK di Kota Bandar Lampung.
4. Melalui uji statistik t, Religiositas (X3) berpengaruh positif terhadap Pencegahan Kecurangan Pengelolaan Dana BOS pada seluruh SMA dan SMK di Kota Bandar Lampung.

5.2. Saran

1. Bagi peneliti selanjutnya agar dapat menambahkan variabel bebas lainnya terkait aspek berperilaku maupun faktor eksternal dari berperilaku, seperti pemberlakuan sanksi yang mampu memengaruhi pencegahan kecurangan.
2. Bagi peneliti selanjutnya juga disarankan untuk dapat memperluas cakupan populasi dan sampel dengan menambahkan jenjang sekolah dari SD hingga SMA/SMK (wajib belajar 9 tahun) sebagai objek penerima dana BOS agar hasil penelitian lebih lengkap dan menyeluruh.
3. Bagi peneliti selanjutnya juga disarankan untuk melengkapi teknik pengumpulan data dengan wawancara agar tidak hanya terpaku dengan kuesioner, melainkan ada hasil jawaban lain dari wawancara yang dilakukan.

5.3. Keterbatasan

Penelitian ini telah dilaksanakan sesuai dengan prosedur penelitian ilmiah. Namun, masih terdapat berbagai keterbatasan dalam pelaksanaan penelitian ini yaitu

1. Variabel bebas yang digunakan hanya tiga variabel terkait aspek berperilaku, yaitu Integritas, Moralitas, dan Religiositas.
2. Cakupan penelitian hanya dibatasi pada jenjang SMA dan, tidak secara menyeluruh pada program wajib belajar 9 tahun sebagai objek penerima dana BOS.
3. Penggunaan metode pengumpulan data hanya menggunakan kuesioner sehingga jawaban yang diberikan cenderung tidak menunjukkan keadaan yang sesungguhnya.