

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang dilakukan mengenai pengaruh penerapan pengendalian internal terhadap upaya mengurangi tindakan kecurangan *fraud* pada Puskesmas BLUD Kabupaten Tasikmalaya maka diperoleh hasilnya yaitu penerapan pengendalian internal berpengaruh terhadap upaya mengurangi tindakan kecurangan dikarenakan pengendalian internal pada Puskesmas BLUD sudah menerapkannya dengan baik. Sehingga, semakin baiknya penerapan pengendalian internal maka upaya untuk mengurangi tindakan kecurangan semakin meningkat pula.

5.2 Saran

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan pada pengaruh penerapan pengendalian internal terhadap upaya mengurangi tindakan *fraud* pada Puskesmas BLUD di Kabupaten Tasikmalaya, ada beberapa saran yang peneliti kemukakan, yaitu :

1. Bagi Regulator

Dilihat dari fenomena bahwa Puskesmas yang sudah BLUD di kabupaten Tasikmalaya ini baru berjalan kurang lebih 1 tahun lamanya terhitung sejak awal tahun 2017. Untuk itu sebagai pihak regulator dalam menetapkan kebijakan hukum pada instansi pemerintah yang sudah BLUD untuk selalu memantau dalam kegiatan operasionalnya terlebih pada penerapan pengendalian internal yang selalu harus dilaksanakan sepenuhnya agar bisa mengurangi atau meminimalisir terjadinya risiko kecurangan.

2. Bagi Puskesmas

Penerapan pengendalian internal ini harus selalu dilaksanakan dan dipertahankan, karena dengan status Puskesmas BLUD yang dimana terdapat Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 61 Tahun 2007 Tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah Pasal 31 (1) BLUD beroperasi berdasarkan pola tata kelola atau peraturan internal.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah variabel selain yang diteliti karena ada sekitar 51,5% lagi variabel lain yang mempengaruhi upaya mengurangi tindakan *fraud* agar penelitian lebih maksimal. Selain itu juga peneliti selanjutnya dapat menambah sampel penelitian yang tidak hanya pada bidang kesehatan saja