

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Hasil penelitian sudah menunjukkan bahwa ada hubungan yang negatif antara variabel kepuasan kerja dan variabel intensi *turnover* pada karyawan di Puskesmas Kodya Depok, Jawa Barat.

B. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, bahwa peneliti mengajukan beberapa saran, antara lain:

1) Bagi Puskesmas

Penelitian ini meninjau hubungan antara kepuasan kerja dan intensi *turnover*, sehingga bagi Puskesmas harapannya untuk kedepan dapat memperhatikan dan mengatur pengelolaan dengan sebaik mungkin agar karyawan yang ada didalam organisasi Puskesmas dapat bekerja dengan sangat baik. Diharapkan juga dapat memperhatikan faktor-faktor lain yang turut mempengaruhi kepuasan kerja seperti dalam mengerjakan pekerjaan itu sendiri dengan baik, pengakuan terhadap karyawan itu sendiri, dan penghargaan yang diterima oleh karyawan.

2) Bagi Peneliti Selanjutnya

Peneliti mengharapkan agar pada penelitian selanjutnya dapat memperluas populasi dan memperbanyak sampel, sehingga

ruang lingkup dalam penelitian serta generalisasi penelitian menjadi lebih luas. Dengan demikian, hasil penelitiannya dapat lebih spesifik dalam mengungkap kepuasan kerja dan intensi *turnover*. Apabila ingin mengambil responden dengan kategori yang sama namun di lokasi yang berbeda maka hendaknya peneliti selanjutnya dapat memperhatikan dan memahami terlebih dahulu kondisi organisasi yang ingin diteliti. Hal ini untuk menyesuaikan dengan aitem-aitem yang diajukan seperti bahasa yang tidak terlalu normatif, dan dalam pembuatan skala penelitian diharapkan dapat memperbaiki aitem-aitem yang terdapat pada skala tersebut. Artinya tidak terlalu sulit untuk dipahami, sehingga responden tidak menjawab dengan norma yang ada.

Sebelum proses pengambilan data, sebaiknya peneliti juga melakukan pendahuluan skala dengan responden kategorisasi yang sama agar dapat memastikan skala yang akan digunakan sesuai dengan kondisi lapangan nantinya. Kemudian dalam pengambilan data sebaiknya dilakukan dengan menggunakan uji coba terlebih dahulu sehingga bisa didapatkan aitem yang lebih valid dan mengantisipasi aitem-aitem gugur yang terlalu banyak.