## **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

## 5.1 Kesimpulan

Adapun kesimpulan dari penelitian diatas adalah sebagai berikut:

- 1. Dari hasil pengujian yang dilakukan dengan menggunakan uji hubungan *Produck Person Moment* (PPM) dengan aplikasi SPPS dimana *Sig.* (2-tailed) < α yaitu 0.000 < 0.01 yang berarti terdapat hubungan antara suhu ruangan dengan tingkat produktivitas, dimana produktivitas dipengaruhi oleh suhu ruangan. Semakin mendekati kesuhu normal maka produktivitas semakin meningkat, sebaliknya semakin panas suhu ruangan maka produktivitas semakin menurun yang mengakibatkan target perusahaan (standar *output*) tidak tercapai.
- 2. Suhu ruangan yang memenuhi standar *output* perusahaan adalah pada suhu 24°C dan suhu 25°C sesuai dengan standar *output* perusahaan yaitu 98.000 pcs. Pada suhu 24°C dan suhu 25°C karyawan merasa nyaman pada saat bekerja, dari hasil kuesioner yang disebarkan oleh peneliti dengan 14 butir pernyataan mengenai tingkat keluhan terhadap suhu ruangan didapatkan hasil bahwa yang menyatakan suhu ruangan sesuai dengan tingkat kenyamanannya adalah 99.29% dan yang tidak sesuai dengan tingkat kenyamannya adalah 0,71%.

## 5.2 Saran

Adapun saran pada penelitian diatas adalah sebagai berikut:

- 1. Kondisi lingkungan berpengaruh terhadap produktivitas sehingga untuk peneliti selanjutnya hendaknya bisa menguji coba kondisi lingkungan selain suhu, seperti pencahayaan, kebisingan, dan kondisi lingkungan lainnya.
- 2. Bagi lembaga pendidikan khususnya Universitas Putra Batam, semoga penelitian ini dapat berguna dan menambah wawasan pembaca serta dapat memberi semangat dan motivasi untuk melakukan penelitian selanjutnya.
- 3. Bagi Perusahaan, untuk mendapatkan standar output perusahaan maka sebaiknya perlu dilakukan pengaturan suhu ruangan supaya tidak menggangu kenyamanan karyawan pada saat bekerja.
- 4. Pihak perusahaan sebaiknya malakukan evaluasi tentang kondisi ruangan supaya tetap pada suhu sesuai dengan yang diinginkan karyawan.