# BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian terhadap karyawan di Wilayah Magelang,maka dapat ditarik suatu kesimpulan bahwa terdapat hubungan positif antara kebahagiaan di tempat kerja dengan OCB sebesar 0,476 dengan signifikansi 0,000. Maka dapat disimpulkan bahwa dari koefisien korelasi antara variabelkebahagiaan di tempat kerja dan OCB yang bernilai 0,476 atau 47,6% dengan signifikansi p < 0,050 artinya masih ada 52,4% dari variabel lain. Hal ini menunjukan semakin tinggi kebahagiaan di tempat kerja maka akan semakintinggi pula OCB pada karyawan di Wilayah Magelang. Begitu juga sebaliknya semakin rendah kebahagiaan di tempat kerja pada karyawan maka semakin rendah pula OCB pada karyawan di Wilayah Magelang.

#### B. Saran

#### 1. Bagi Perusahaan

Bagi institusi kerja atau perusahaan, peneliti berharap mampu memberikan kebahagiaan bagi setiap karyawan, menciptakan suasana yang nyaman saat bekerja, memberikan kepedulian pada karyawan dan tidak lupa memberikan apresiasi kepada karyawan yang memiliki hasil kinerja melebihi karyawan pada umumnya.

### 2. Bagi Karyawan

Bagi Karyawan yang bekerja di Wilayah Magelang diharapkan kebahagiaan di tempat kerja dapat sebagai pemicu munculnya OCB pada perilaku di tempat kerja, karena jika pada setiap individu karyawan memiliki perilaku OCBnantinya tujuan perusahaan akan tercapai dengan cepat dan bermanfaat untuk individu maupun perusahaan.

## 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian dengan menggunakan metode pengumpulan data yang lebih bervariasi, misalnya dengan wawancara dan observasi, karena data yang diperoleh akan lebih bervariasi sehingga hasil yang diperoleh dapat lebih maksimal. Peneliti menggunakan pernyataan melalui google formulir dikarenakan pandemi covid-19 yang tidak kunjung usai. Selain itu, peneliti selanjutnya disarankan untuk meneliti OCB dengan faktor lain selain kebahagiaan di tempat kerja. Peneliti juga menyarankan agar selanjutnya melakukan penelitian dengan responden yang lebih banyak agar hasilnya lebih valid.