

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan di atas tentang Pengaruh Motivasi dan Perhatian Orang Tua Terhadap Kesiapan Kerja Mahasiswa Pendidikan Tata Niaga Stambuk 2013 Universitas Negeri Medan dalam Menghadapi MEA, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis linear berganda  $Y = 37,879 + 0,163 X_1 + 0,523 X_2$ , dapat disimpulkan bahwa jika Motivasi Berprestasi ( $X_1$ ) dan Perhatian Orang Tua ( $X_2$ ) bernilai nol, maka Kesiapan Kerja ( $Y$ ) sebesar 37,879. Jika Motivasi Berprestasi ( $X_1$ ) dan Perhatian Orang Tua ( $X_2$ ) bernilai nol, maka Kesiapan Kerja ( $Y$ ) sebesar 37,879 satuan. Jika Motivasi Berprestasi ( $X_1$ ) meningkat 1 poin sementara Perhatian Orang Tua ( $X_2$ ) dianggap tetap, maka akan menyebabkan peningkatan Kesiapan Kerja sebesar 0,163 satuan dan jika Perhatian Orang Tua ( $X_2$ ) meningkat 1 poin sementara Motivasi Berprestasi ( $X_1$ ) dianggap tetap, maka akan menyebabkan peningkatan Kesiapan Kerja ( $Y$ ) sebesar 0,523 satuan.
2. Berdasarkan hasil perhitungan uji hipotesis secara parsial (Uji t), dapat disimpulkan bahwa nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $2,745 > 1,696$ ) dengan taraf signifikansi alpha ( $\alpha$ ) 0,05 (5%). Dengan demikian hipotesis pertama ( $H_1$ ) diterima, yaitu terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara Motivasi Berprestasi ( $X_1$ ) terhadap Kesiapan Kerja ( $Y$ ) Mahasiswa Pendidikan Tata Niaga Stambuk 2013 Universitas Negeri Medan dalam Menghadapi MEA.

3. Hasil perhitungan uji hipotesis secara parsial (Uji t), dapat disimpulkan bahwa nilai  $t_{hitung} > t_{tabel}$  ( $5,179 > 1,696$ ). Dengan demikian hipotesis kedua (H2) diterima, yaitu terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara Perhatian Orang Tua ( $X_2$ ) terhadap Kesiapan Kerja (Y) Mahasiswa Pendidikan Tata Niaga Stambuk 2013 Universitas Negeri Medan dalam Menghadapi MEA.
4. Dari hasil perhitungan uji hipotesis secara simultan (Uji F), dapat disimpulkan bahwa nilai  $F_{hitung} > F_{tabel}$  ( $13,148 > 3,30$ ) dengan taraf signifikansi 95% dan  $\alpha$  ( $\alpha$ ) 0,05 (5%). Dengan demikian hipotesis ketiga (H3) diterima, yaitu terdapat pengaruh yang positif dan signifikan antara Motivasi Berprestasi ( $X_1$ ) dan Perhatian Orang Tua ( $X_2$ ) terhadap Kesiapan Kerja (Y) Mahasiswa Pendidikan Tata Niaga Stambuk 2013 Universitas Negeri Medan dalam Menghadapi MEA.
5. Berdasarkan perhitungan koefisien determinasi ( $R^2$ ) diperoleh *R Square* sebesar 0,459 atau 45,9%. Hal ini menunjukkan bahwa persentase sumbangan pengaruh variabel bebas (Motivasi Berprestasi dan Perhatian Orang Tua) terhadap variabel terikat (Kesiapan Kerja) Mahasiswa Pendidikan Tata Niaga Stambuk 2013 Universitas Negeri Medan dalam Menghadapi MEA sebesar 45,9% sedangkan sisanya 0,541 atau 54,1% dipengaruhi oleh variabel lain di luar penelitian ini.

## 5.2 Saran

Adapun saran dari peneliti sebagai berikut:

1. Diharapkan agar mahasiswa pendidikan tata niaga stambuk 2013 Universitas Negeri Medan untuk lebih memperbanyak mengikuti seminar, membaca literasi, mengikuti kursus bahasa asing dan penguasaan komputer dan lainnya agar dapat bersaing dalam menghadapi MEA (Masyarakat Ekonomi Asean).
2. Diharapkan kepada pihak orang tua mahasiswa agar memberikan dukungan moril maupun materil kepada anaknya untuk mengikuti kegiatan-kegiatan mahasiswa seperti memberikan izin untuk mengikuti seminar, mengikuti kursus bahasa asing dan pelatihan komputer serta kegiatan lainnya yang dapat meningkatkan kemampuan anaknya untuk menghadapi dunia kerja yang semakin kompleks.
3. Bagi pihak universitas, khususnya fakultas ekonomi agar memberikan pelatihan atau kegiatan tambahan yang dapat menunjang kemampuan dan keterampilan mahasiswa seperti kegiatan magang atau praktek dari matakuliah tertentu sehingga pengetahuan yang diperoleh mahasiswa dapat diaplikasikan langsung serta mengadakan seminar tentang persaingan dunia kerja dan lain sebagainya.
4. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan penelitian ini dapat digunakan sebagai bahan masukan untuk penelitian lanjutan dengan menambah variabel dan luas cakupan daerah penelitian.