

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

- 5.1.1 Nilai rata-rata tingkat pengetahuan responden tentang GCP adalah 75%. Hasil tersebut menunjukkan tingkat pengetahuan apoteker tentang GCP baik.
- 5.1.2 Nilai rata-rata responden untuk implementasi GCP di apotek adalah 73,33%. Hasil tersebut menunjukkan implementasi GCP oleh apoteker tergolong baik.
- 5.1.3 Hasil analisis statistik menunjukkan bahwa tahun kelulusan ($P=0,743$), lamanya bekerja ($P=0,516$), pelatihan GCP ($P=0,804$), jenis kelamin ($P=0,403$), dan jenis apotek tempat bekerja ($P=0,856$) tidak berpengaruh signifikan terhadap tingkat pengetahuan apoteker tentang GCP. Namun, hasil tabulasi silang menunjukkan karakteristik demografi dengan tahun kelulusan 2007 keatas, lama bekerja lebih dari 4 tahun, pernah mendapat pelatihan *Good Compounding Practice*, wanita dan bekerja di apotek puskesmas, klinik, dan RS cenderung memiliki tingkat pengetahuan yang lebih baik.
- 5.1.4 Hasil analisis statistik menunjukkan bahwa tahun kelulusan ($P=0,068$), lamanya bekerja ($P=1$), pelatihan GCP ($P=0,13$), jenis kelamin ($P=0,752$), dan jenis apotek tempat bekerja ($P=0,752$) tidak berpengaruh signifikan terhadap implementasi GCP di apotek. Hasil tabulasi silang menunjukkan Karakteristik demografi dengan tahun kelulusan antara 1988-2007, lama bekerja kurang dari 4 tahun, pernah mendapat pelatihan *Good Compounding Practice*, jenis kelamin pria dan bekerja di apotek puskesmas, klinik, dan RS cenderung dapat mengimplementasikan GCP lebih baik.
- 5.1.5 Hubungan antara tingkat pengetahuan dan implementasi GCP di apotek tidak signifikan, tetapi hasil tabulasi silang menunjukkan bahwa responden yang memiliki tingkat pengetahuan yang lebih rendah cenderung mengimplementasikan GCP dengan baik.

1.2 Saran

- 5.2.1 Apotek diharapkan dapat menerapkan *guideline* tentang GCP agar obat racikan yang

diproduksi dapat terjamin kualitasnya

5.2.2 Penelitian ini dapat dilanjutkan dengan sampel yang lebih luas dan pertanyaan yang lebih mendalam tentang GCP, sehingga dapat merepresentasikan keadaan yang sebenarnya

