## **BAB V**

## SIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa ada kemungkinan bahwa golongan calsium channel blocker berinteraksi dengan data yang dikumpulkan dari beberapa interaction checker dan di validasi keberadaannya di Indonesia melalui <a href="https://cekbpom.pom.go.id/">https://cekbpom.pom.go.id/</a> sebanyak 1.356 potensi interaksi.

- 1. Menurut mekanisme kerja, potensi interaksi farmakodinamik lebih besar sebesar 51,92% (704 potensi) dibandingkan dengan potensi interaksi farmakokinetik sebesar 48,08% (652 potensi).
- 2. Berdasarkan tingkat keparahan, potensi interaksi *minor* sebesar 12,90% (174 potensi), potensi *moderat* sebesar 80,10% (1.087 potensi), dan potensi *major* sebesar 7,00% (95 potensi).

## 5.2 Saran

Bagi peneliti selanjutnya, hasil penelitian ini dapat dijadikan pertimbangan untuk memperdalam penelitian dan menjadi sumber data *interaction checker* berbahasa indonesia untuk meminimalisir terjadinya potensi interaksi obat yang merugikan.