

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1. Kesimpulan**

Dari hasil pengujian menggunakan rapidsacan mendapatkan bahwa hasil scanning server yang berdomain 172.16.10.1 terdapat 13 kerentanan yaitu, *Vulnerability Threat Level, Vulnerabilty Definition, Vulnerabilty Remediation, Port Manual, Subdomain, HTTP (Hypertext Transfer Protocol), Webserver, Ipv6(Internet Protocol Version 6), Email Adress, X-Xss Protection, Vulnerabilty Headrs, Directories, Subdomain With Amas.*

#### **5.2. Saran**

Penelitian menyarankan bahwa untuk menentukan kerentanan spesifik pada server web, penelitian lebih lanjut harus dilakukan dengan menggunakan metode Penetration Testing Execution Standard (PTES), seperti yang ditunjukkan oleh kesimpulan di atas.