

## Daftar Isi

|   |      |
|---|------|
| ABSTRAK.....                                | I    |
| ABSTRACT.....                               | II   |
| LEMBAR PERSEMBAHAN.....                     | III  |
| KATA PENGANTAR.....                         | IV   |
| DAFTAR ISI.....                             | V    |
| DAFTAR GAMBAR.....                          | VIII |
| DAFTAR TABEL.....                           | IX   |
| DAFTAR ISTILAH.....                         | X    |
| 1. PENDAHULUAN.....                         | 1    |
| 1.1 LATAR BELAKANG.....                     | 1    |
| 1.2 RUMUSAN MASALAH.....                    | 2    |
| 1.3 BATASAN MASALAH.....                    | 2    |
| 1.4 TUJUAN.....                             | 2    |
| 1.5 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....    | 2    |
| 2. DASAR TEORI.....                         | 4    |
| 2.1 FIREWALL.....                           | 4    |
| 2.1.1 MEKANISME FIREWALL .....              | 4    |
| 2.1.1.1 PACKET-FILTERING.....               | 4    |
| 2.1.1.2 CIRCUIT-LEVEL GATEWAYS.....         | 4    |
| 2.1.1.3 APPLICATION-LEVEL GATEWAYS.....     | 4    |
| 2.1.1.4 STATEFUL MULTILEVEL INSPECTION..... | 5    |
| 2.2 NETFILTER.....                          | 5    |
| 2.2.1 NETFILTER CONNECTION TRACKING.....    | 6    |
| 2.2.2 IPTABLES DALAM NETFILTER.....         | 7    |
| 2.2.2.1 FILTER TABLE.....                   | 7    |
| 2.2.2.2 NAT TABLE.....                      | 7    |

|   |    |
|---|----|
| 2.2.2.3 MANGLE TABLE.....                           | 7  |
| 2.3 MODE NETWORKING DALAM VIRTUALISASI.....         | 8  |
| 2.3.1 HOST ONLY NETWORKING.....                     | 8  |
| 2.4 PORT SCANNING.....                              | 8  |
| 2.4.1 SYN, ACK, FIN, DAN UDP SCAN.....              | 8  |
| 2.4.2 OS FINGERPRINTING.....                        | 9  |
| 3. PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM.....         | 10 |
| 3.1 KONFIGURASI SISTEM HOST DAN GUEST.....          | 10 |
| 3.1.1 KONFIGURASI UTAMA.....                        | 10 |
| 3.1.2 KONFIGURASI TAMBAHAN.....                     | 12 |
| 3.2 PEMBANGUNAN RULE-SET.....                       | 12 |
| 3.2.1 RULE-SET UTAMA.....                           | 12 |
| 3.2.2 RULE-SET TAMBAHAN.....                        | 14 |
| 3.3 KONFIGURASI JARINGAN FISIK.....                 | 16 |
| 3.3.1 KONFIGURASI JARINGAN FISIK DENGAN ROUTER..... | 16 |
| 3.3.2 KONFIGURASI JARINGAN FISIK TANPA ROUTER.....  | 16 |
| 4. ANALISA DAN HASIL PENGUJIAN.....                 | 18 |
| 4.1 PENGUJIAN FUNGSIONALITAS APLIKASI .....         | 18 |
| 4.1.1 SKENARIO PENGUJIAN.....                       | 18 |
| 4.1.1.1 PENGUJIAN HTTP SERVER.....                  | 18 |
| 4.1.1.2 PENGUJIAN VOIP/SIP SERVER.....              | 18 |
| 4.1.2 HASIL PENGUJIAN.....                          | 18 |
| 4.1.2.1 HASIL PENGUJIAN HTTP SERVER.....            | 18 |
| 4.1.2.2 HASIL PENGUJIAN VOIP/SIP SERVER.....        | 19 |
| 4.1.3 ANALISA HASIL PENGUJIAN.....                  | 19 |
| 4.2 PENGUJIAN FUNGSIONALITAS FIREWALL.....          | 20 |
| 4.2.1 PENGUJIAN DENGAN PORT SCANNER.....            | 20 |

|  |    |
|--|----|
| 4.2.1.1 SKENARIO PENGUJIAN.....                                  | 20 |
| 4.2.1.2 HASIL PENGUJIAN.....                                     | 20 |
| 4.2.1.3 ANALISA HASIL PENGUJIAN.....                             | 22 |
| 4.2.2 PENGUJIAN DENGAN OS FINGERPRINTING.....                    | 24 |
| 4.2.2.1 SKENARIO PENGUJIAN.....                                  | 24 |
| 4.2.2.2 HASIL PENGUJIAN.....                                     | 24 |
| 4.2.2.3 ANALISA HASIL PENGUJIAN.....                             | 32 |
| 4.2.3 PENGUJIAN DENGAN VULNERALBILITIES SCANNER.....             | 33 |
| 4.2.3.1 SKENARIO PENGUJIAN.....                                  | 33 |
| 4.2.3.2 HASIL PENGUJIAN.....                                     | 33 |
| 4.2.3.3 ANALISA HASIL PENGUJIAN.....                             | 34 |
| 4.3 PENGUJIAN PENURUNAN PERFORMANSI.....                         | 34 |
| 4.3.1 SKENARIO PENGUJIAN.....                                    | 34 |
| 4.3.2 HASIL PENGUJIAN.....                                       | 35 |
| 4.3.3 ANALISA HASIL PENGUJIAN.....                               | 36 |
| 5. KESIMPULAN DAN SARAN.....                                     | 37 |
| 5.1 KESIMPULAN.....  | 37 |
| 5.2 SARAN.....   | 37 |
| DAFTAR PUSTAKA.....  | 38 |
| LAMPIRAN 1: HASIL PORT SCANNING SEBELUM FIREWALL.....            | 39 |
| LAMPIRAN 2: HASIL PORT SCANNING DARI LUAR SETELAH FIREWALL.....  | 43 |
| LAMPIRAN 3: HASIL PORT SCANNING DARI DALAM SETELAH FIREWALL..... | 47 |