

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN SAMBUNG..... | i |
| HALAMAN JUDUL | ii |
| HALAMAN PERSETUJUAN..... | iii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iv |
| HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN..... | v |
| HALAMAN PERSEMBAHAN | vi |
| HALAMAN MOTTO | vii |
| KATA PENGANTAR..... | viii |
| DAFTAR ISI..... | ix |
| DAFTAR TABEL | xi |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xiii |
| INTISARI..... | xiv |
| <i>ABSTRACT</i> | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Batasan Masalah | 5 |
| E. Manfaat Penelitian | 5 |
| BAB II LANDASAN PUSTAKA | |
| A. Landasan Teori..... | 6 |
| 1. Webshell | 6 |
| 2. <i>Cyber Security</i> | 7 |
| 3. PHP..... | 8 |
| 4. Visual Studio Code | 9 |
| 5. Lightning Browser | 10 |
| 6. SandroProxy | 11 |
| 7. Google Chrome | 12 |
| B. Penelitian Terdahulu..... | 14 |

BAB III METODE PENELITIAN

| | |
|--------------------------------------|----|
| A. Tempat dan Waktu Penelitian | 19 |
| B. Metode Pengumpulan Data | 19 |
| C. Alat dan Bahan Penelitian..... | 20 |
| D. Konsep Penelitian | 23 |

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

| | |
|--|----|
| A. Mulai..... | 25 |
| B. Membuat <i>File Backdoor PHP</i> | 26 |
| C. Identifikasi Target dan Kerentanannya | 26 |
| D. Mengunggah <i>File Backdoor</i> ke Target | 27 |
| E. Berhasil Mengakses Target | 32 |
| F. Mendapatkan Kontrol Penuh atas Target..... | 36 |
| G. Selesai..... | 39 |

BAB V PENUTUP

| | |
|---------------------|----|
| A. Kesimpulan | 40 |
| B. Saran..... | 40 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | |
|--------------------------------------|----|
| Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu..... | 23 |
|--------------------------------------|----|



DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 2. 1 <i>Webshell</i> | 7 |
| Gambar 2. 2 <i>PHP</i> | 9 |
| Gambar 2. 3 <i>Visual code studio</i> | 10 |
| Gambar 2. 4 <i>Lightning Browser</i> | 11 |
| Gambar 2. 5 <i>SandroProxy</i> | 12 |
| Gambar 2. 6 <i>Google Chrome</i> | 13 |
| Gambar 3. 1 <i>Flowchart</i> (James et al., 2018)..... | 23 |
| Gambar 4. 1 Membuat <i>file 403.php</i> | 26 |
| Gambar 4. 2 <i>Dorking</i> | 27 |
| Gambar 4. 3 Membuat akun baru | 27 |
| Gambar 4. 4 Pengisian biodata | 28 |
| Gambar 4. 5 Proses pembuatan akun berhasil | 28 |
| Gambar 4. 6 Data <i>username</i> dan <i>password</i> | 29 |
| Gambar 4. 7 Tampilan <i>home</i> | 29 |
| Gambar 4. 8 Laman <i>upload</i> berkas | 30 |
| Gambar 4. 9 Upload <i>file google chrome</i> | 30 |
| Gambar 4. 10 <i>Backdoor</i> berhasil di- <i>upload</i> | 31 |
| Gambar 4. 11 <i>Lightning browser</i> | 31 |
| Gambar 4. 12 <i>SandroProxy</i> | 32 |
| Gambar 4. 13 <i>403.jpg SandroProxy</i> | 33 |
| Gambar 4. 14 <i>403.php SandroProxy</i> | 34 |
| Gambar 4. 15 Laman <i>website</i> | 35 |
| Gambar 4. 16 <i>Webshell 403</i> | 36 |
| Gambar 4. 17 Laman <i>webshell</i> | 36 |
| Gambar 4. 18 Data kartu keluarga mahasiswa..... | 37 |
| Gambar 4. 19 Data KTP mahasiswa | 37 |
| Gambar 4. 20 Tampilan kode edit teks..... | 38 |
| Gambar 4. 21 Bukti celah kerentanan | 38 |

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Penelitian

Lampiran 2. Kartu Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 1

Lampiran 3. Kartu Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing 2

Lampiran 4. Bukti Observasi

