

# DAFTAR ISI

<i>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</i>	<i>i</i>
<i>LEMBAR PENGESAHAN.....</i>	<i>ii</i>
<i>PERNYATAAN.....</i>	<i>iii</i>
<i>KATA PENGANTAR .....</i>	<i>iv</i>
<i>ABSTRAK.....</i>	<i>v</i>
<i>ABSTRACT.....</i>	<i>vi</i>
<i>DAFTAR ISI.....</i>	<i>vii</i>
<i>DAFTAR GAMBAR .....</i>	<i>ix</i>
<i>DAFTAR TABEL .....</i>	<i>x</i>
<i>BAB I PENDAHULUAN.....</i>	<i>1</i>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah dan Solusi .....	2
1.3    Tujuan .....	2
1.4    Batasan masalah.....	2
1.5    Penjadwalan Kerja .....	3
<i>BAB II PROFIL ORGANISASI .....</i>	<i>5</i>
2.1    Deskripsi Organisasi .....	5
2.2    Struktur Organisasi dan Tata Kelola .....	6
2.3    Deskripsi Pekerjaan.....	8
2.3.1    Aplikasi SMKI (Sistem Manajemen Keamanan Informasi) .....	8
2.3.2    Mempelajari bahasa pemrograman Python .....	8
2.3.3    Aplikasi CyberQuiz .....	8
2.3.4    Aplikasi Secure Coding Lab .....	9
<i>BAB III ANALISIS PEKERJAAN.....</i>	<i>10</i>
3.1    Tinjauan Pustaka .....	10
3.1.1    Python .....	10
3.1.2    Path Traversal .....	11
3.1.3    Requests.....	11
3.1.4    HTTP .....	12
3.1.5    Docker .....	13
3.2    Analisis Sistem .....	14
3.2.1    Gambaran Sistem Saat Ini .....	14
3.2.2    Pengembangan Sistem .....	15

3.3	Kebutuhan Perangkat Kerja.....	15
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN .....</b>		<b>17</b>
4.1	Hasil Akhir (Luaran).....	17
4.2	Objek Pengujian.....	20
4.2.1	Testportal.....	20
4.2.2	PortSwigger Lab .....	21
<b>BAB V PENUTUP.....</b>		<b>22</b>
5.1	Kesimpulan.....	22
5.2	Saran .....	22
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>23</b>