



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
INTISARI.....	xvii
ABSTRACT.....	xviii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan Penelitian.....	3
1.5. Manfaat Penelitian.....	4
1.6. Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Lingkup Tinjauan Pustaka.....	6
2.2. Dasar Teori.....	12
2.2.1. <i>Honeypot</i>	12
2.2.2. <i>DevOps</i>	13
2.2.3. <i>Ansible</i>	14
2.2.4. <i>Ansible AWX</i>	15
2.2.5. <i>Flask</i>	15
2.2.6. <i>React</i>	15
2.2.7. <i>Docker</i>	16



2.2.8. <i>Kubernetes</i>	16
2.2.9. <i>Google Cloud Platform</i>	16
2.3. Hipotesis.....	17
BAB III BAHAN DAN METODE PENELITIAN.....	18
3.1. Bahan.....	18
3.2. Peralatan.....	18
3.3. Arsitektur Sistem <i>Honeypot Deployment</i>	19
3.4. Topologi Jaringan Sistem.....	20
3.5. Metode Penelitian.....	23
3.6. Instalasi dan Konfigurasi <i>VPS</i>	24
3.6.1. Konfigurasi <i>User</i>	24
3.6.2. Konfigurasi <i>SSH</i>	26
3.6.3. Instalasi <i>Package</i>	27
3.6.4. Instalasi dan Konfigurasi <i>Docker</i>	27
3.6.5. Instalasi <i>Minikube</i>	28
3.6.6. Instalasi <i>PostgreSQL</i>	30
3.6.7. Instalasi <i>AWX Ansible</i>	31
3.7. Konfigurasi <i>AWX Ansible</i>	33
3.7.1. Menambahkan <i>Organizations</i>	33
3.7.2. Menambahkan <i>Execution Environment</i>	34
3.7.3. Menambahkan <i>Projects</i>	35
3.7.4. Menambahkan <i>Inventories</i>	37
3.7.5. Menambahkan <i>Credential Types</i>	37
3.7.6. Menambahkan <i>Credentials</i>	39
3.7.7. Menambahkan <i>Applications</i>	42
3.7.8. Menambahkan <i>Templates</i>	44
3.8. Konfigurasi Sensor.....	51
3.9. Pembuatan Tabel <i>Database</i>	51



3.10. Pembuatan Aplikasi Web.....	54
3.10.1. Pembuatan <i>API</i>	54
3.10.2. Pembuatan <i>Dashboard</i>	62
3.11. <i>Deployment</i> Aplikasi Web.....	69
3.11.1. <i>Deployment Flask API</i>	70
3.11.2. <i>Deployment React Dashboard</i>	73
3.12. Metode Pengujian.....	75
3.12.1. Pengujian <i>Dashboard</i>	75
3.12.2. Pengujian <i>Honeypot</i>	77
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	79
4.1. Pengujian <i>Dashboard</i>	79
4.2. Pengujian <i>Honeypot</i>	98
BAB V PENUTUP.....	101
5.1. Kesimpulan.....	101
5.2. Saran.....	101
DAFTAR PUSTAKA.....	102
LAMPIRAN.....	105



DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Arsitektur sistem <i>honeypot deployment</i>	20
Gambar 3.2. Topologi jaringan sistem.....	22
Gambar 3.3. Diagram alir penelitian.....	24
Gambar 3.4. Membuat <i>user</i> baru.....	25
Gambar 3.5. Menambahkan <i>user</i> ke grup <i>root</i>	25
Gambar 3.6. Menambahkan <i>user</i> ke <i>sudoers</i>	25
Gambar 3.7. Menguji akses <i>sudo</i>	26
Gambar 3.8. Membuat <i>ssh keygen</i>	26
Gambar 3.9. Memperbarui <i>repository</i>	27
Gambar 3.10. Instalasi <i>package</i>	27
Gambar 3.11. Instalasi <i>package docker</i>	28
Gambar 3.12. Menambah <i>user</i> ke grup <i>docker</i>	28
Gambar 3.13. <i>Cloning repository git</i>	28
Gambar 3.14. Menghapus <i>swap memory</i>	29
Gambar 3.15. Instalasi modul <i>python docker</i>	29
Gambar 3.16. Instalasi <i>kubectl</i>	29
Gambar 3.17. Instalasi <i>minikube</i>	29
Gambar 3.18. Instalasi modul <i>python</i>	30
Gambar 3.19. Menjalankan dan mengecek status <i>minikube</i>	30
Gambar 3.20. Membuat <i>namespace postgres</i>	30
Gambar 3.21. Membuat <i>configmap postgres</i>	31
Gambar 3.22. Instalasi <i>postgresql</i>	31
Gambar 3.23. <i>Port forwarding container postgresql</i>	31
Gambar 3.24. Membuat <i>namespace awx</i>	31
Gambar 3.25. Instalasi <i>awx</i>	32
Gambar 3.26. Menjalankan <i>deployment awx</i>	32



Gambar 3.27. Port forwarding container awx.....	32
Gambar 3.28. Halaman login awx.....	33
Gambar 3.29. Melihat password awx.....	33
Gambar 3.30. Menambahkan organization.....	33
Gambar 3.31. Detail organization yang dibuat.....	34
Gambar 3.32. Menambahkan execution environment.....	35
Gambar 3.33. Detail execution environment yang dibuat.....	35
Gambar 3.34. Menambahkan project.....	36
Gambar 3.35. Detail project yang dibuat.....	36
Gambar 3.36. Menambahkan inventory.....	37
Gambar 3.37. Detail inventory yang dibuat.....	37
Gambar 3.38. Menambahkan credential type.....	38
Gambar 3.39. Detail credential type sensor.....	38
Gambar 3.40. Detail credential type postgres.....	39
Gambar 3.41. Menambahkan credential.....	40
Gambar 3.42. Detail credential ansible.....	40
Gambar 3.43. Detail credential sensor_init.....	41
Gambar 3.44. Detail credential ansigent.....	41
Gambar 3.45. Detail credential postgres.....	42
Gambar 3.46. Menambahkan application.....	42
Gambar 3.47. Detail application yang dibuat.....	43
Gambar 3.48. Menambahkan token user admin.....	43
Gambar 3.49. Detail token yang dibuat.....	44
Gambar 3.50. Menambahkan job template.....	44
Gambar 3.51. Detail job initial configuration honeypot.....	45
Gambar 3.52. Detail job package installation honeypot.....	46
Gambar 3.53. Detail job deploy selected honeypot.....	47
Gambar 3.54. Detail job testing honeypot.....	48



Gambar 3.55. Menambahkan <i>workflow job template</i>	48
Gambar 3.56. Visualisasi <i>initial deployment workflow</i>	49
Gambar 3.57. Detail <i>initial deployment workflow job</i>	50
Gambar 3.58. Detail <i>update deployment workflow job</i>	50
Gambar 3.59. Menyalin <i>public key ssh</i> ke sensor.....	51
Gambar 3.60. Kolom tabel <i>sensors</i>	52
Gambar 3.61. Kolom tabel <i>users</i>	52
Gambar 3.62. Kolom tabel <i>honeypots</i>	52
Gambar 3.63. Kolom tabel <i>authentications</i>	53
Gambar 3.64. Kolom tabel <i>honeypot sensor</i>	53
Gambar 3.65. Kolom tabel <i>job logs</i>	53
Gambar 3.66. Strukur direktori <i>api</i>	60
Gambar 3.67. <i>Mockup</i> desain halaman <i>register</i>	63
Gambar 3.68. <i>Mockup</i> desain halaman <i>login</i>	63
Gambar 3.69. <i>Mockup</i> desain halaman <i>dashboard</i>	64
Gambar 3.70. <i>Mockup</i> desain halaman <i>sensors</i>	64
Gambar 3.71. <i>Mockup</i> desain halaman <i>add new sensor</i>	65
Gambar 3.72. <i>Mockup</i> desain halaman <i>sensors details</i>	65
Gambar 3.73. <i>Mockup</i> desain halaman <i>sensors logs</i>	66
Gambar 3.74. <i>Mockup</i> desain halaman <i>honeypots</i>	67
Gambar 3.75. <i>Mockup</i> desain halaman <i>add new honeypot</i>	67
Gambar 3.76. <i>Mockup</i> desain halaman <i>honeypots details</i>	68
Gambar 3.77. <i>Mockup</i> desain halaman <i>users</i>	68
Gambar 3.78. <i>Mockup</i> desain halaman <i>users details</i>	69
Gambar 3.79. <i>Mockup</i> desain halaman <i>profile</i>	69
Gambar 3.80. Membuat <i>dockerfile flask api</i>	70
Gambar 3.81. Membuat <i>dotenv flask api</i>	71
Gambar 3.82. Menjalankan <i>build image flask api</i>	72



Gambar 3.83. Menjalankan <i>import image flask api</i>	72
Gambar 3.84. Membuat <i>namespace</i> aplikasi web.....	72
Gambar 3.85. Menjalankan <i>deployment flask api</i>	72
Gambar 3.86. Menjalankan <i>service flask api</i>	73
Gambar 3.87. Membuka <i>port container flask api</i>	73
Gambar 3.88. Membuat <i>dockerfile react dashboard</i>	73
Gambar 3.89. Menjalankan <i>build image react dashboard</i>	74
Gambar 3.90. Menjalankan <i>import image react dashboard</i>	74
Gambar 3.91. Menjalankan <i>deployment react dashboard</i>	75
Gambar 3.92. Menjalankan <i>service react dashboard</i>	75
Gambar 3.93. Membuka <i>port container react dashboard</i>	75
Gambar 4.94. Hasil pengujian fitur <i>register</i>	79
Gambar 4.95. Hasil pengujian fitur <i>login</i>	80
Gambar 4.96. Hasil pengujian menu <i>dashboard</i>	81
Gambar 4.97. Hasil pengujian menu <i>sensors</i>	82
Gambar 4.98. Hasil pengujian fitur <i>add sensor</i>	83
Gambar 4.99. Hasil pengujian menu <i>sensor details</i>	84
Gambar 4.100. Hasil pengujian menu <i>sensor logs</i>	85
Gambar 4.101. Hasil pengujian fitur <i>relaunch job</i>	86
Gambar 4.102. Hasil pengujian fitur <i>update sensor</i>	87
Gambar 4.103. Hasil pengujian fitur <i>delete sensor</i>	88
Gambar 4.104. Hasil pengujian menu <i>honeypots</i>	89
Gambar 4.105. Hasil pengujian fitur <i>add honeypot</i>	90
Gambar 4.106. Hasil pengujian menu <i>honeypot details</i>	91
Gambar 4.107. Hasil pengujian fitur <i>update honeypot</i>	92
Gambar 4.108. Hasil pengujian fitur <i>delete honeypot</i>	93
Gambar 4.109. Hasil pengujian menu <i>users</i>	94
Gambar 4.110. Hasil pengujian menu <i>user details</i>	95



Implementasi Ansible Pada Otomasi Honeypot Deployment Berbasis Web

Dharma Kurniawan, Yuris Mulya Saputra, S.T., M.Sc., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Gambar 4.111. Hasil pengujian fitur <i>update user</i>	96
Gambar 4.112. Hasil pengujian menu <i>profile</i>	97
Gambar 4.113. Hasil pengujian fitur <i>update profile</i>	98
Gambar 4.114. Hasil pengujian <i>honeypot sensor-1</i>	99
Gambar 4.115. Hasil pengujian <i>honeypot sensor-2</i>	99
Gambar 4.116. Hasil pengujian <i>honeypot sensor-3</i>	100
Gambar 4.117. Hasil pengujian <i>ping</i> ke <i>main server</i>	100

**DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1. Daftar penelitian sebelumnya.....	8
Tabel 3.2. Spesifikasi laptop.....	19
Tabel 3.3. Spesifikasi <i>vm gce</i>	19
Tabel 3.4. Spesifikasi <i>vps</i>	19
Tabel 3.5. Pembagian <i>ip address vm gce</i>	21
Tabel 3.6. Daftar <i>rules firewall</i>	22
Tabel 3.7. Spesifikasi <i>api users</i>	54
Tabel 3.8. Spesifikasi <i>api authentications</i>	55
Tabel 3.9. Spesifikasi <i>api sensors</i>	55
Tabel 3.10. Spesifikasi <i>api honeypots</i>	57
Tabel 3.11. Spesifikasi <i>api jobs</i>	57
Tabel 3.12. Spesifikasi <i>api honeypotsensor</i>	59
Tabel 3.13. Skenario pengujian <i>dashboard</i>	76
Tabel 3.14. Daftar <i>service/port honeypot</i> yang diuji.....	78
Tabel 4.15. Rincian hasil pengujian fitur <i>register</i>	80
Tabel 4.16. Rincian hasil pengujian fitur <i>login</i>	81
Tabel 4.17. Rincian hasil pengujian menu <i>dashboard</i>	81
Tabel 4.18. Rincian hasil pengujian menu <i>sensors</i>	82
Tabel 4.19. Rincian hasil pengujian fitur <i>add sensor</i>	83
Tabel 4.20. Rincian hasil pengujian menu <i>sensor details</i>	84
Tabel 4.21. Rincian hasil pengujian menu <i>sensor logs</i>	85
Tabel 4.22. Rincian hasil pengujian fitur <i>relaunch job</i>	86
Tabel 4.23. Rincian hasil pengujian fitur <i>update sensor</i>	87
Tabel 4.24. Rincian hasil pengujian fitur <i>delete sensor</i>	88
Tabel 4.25. Rincian hasil pengujian menu <i>honeypots</i>	89
Tabel 4.26. Rincian hasil pengujian fitur <i>add honeypot</i>	90



Tabel 4.27. Rincian hasil pengujian menu <i>honeypot details</i>	91
Tabel 4.28. Rincian hasil pengujian fitur <i>update honeypot</i>	92
Tabel 4.29. Rincian hasil pengujian fitur <i>delete honeypot</i>	93
Tabel 4.30. Rincian hasil pengujian menu <i>users</i>	94
Tabel 4.31. Rincian hasil pengujian menu <i>user details</i>	95
Tabel 4.32. Rincian hasil pengujian fitur <i>update user</i>	96
Tabel 4.33. Rincian hasil pengujian menu <i>profile</i>	97
Tabel 4.34. Rincian hasil pengujian fitur <i>update profile</i>	98