

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 DevOps <i>Architecture</i> [16]	6
Gambar 2. 2 Proses <i>Continuous Integration</i> [12]	8
Gambar 2. 3 <i>Branching Strategy</i> [18]	9
Gambar 2. 4 Proses <i>Continuous Deployment</i> [12]	10
Gambar 2. 5 <i>Upload Artifact to Container Registry</i>	11
Gambar 2. 6 <i>Operational Pipeline</i> [18]	13
Gambar 2. 7 <i>System Monitoring</i> [22]	14
Gambar 2. 8 Logo Jenkins	15
Gambar 2. 9 Hasil Eksekusi Jenkinsfile	16
Gambar 2. 10 Logo GitHub	16
Gambar 2. 11 Membuat <i>Workflow</i> di GitHub Action	18
Gambar 2. 12 Contoh <i>Workflow</i> yang Berjalan	20
Gambar 2. 13 Hubungan Antara <i>Workflow</i> dan <i>Runners</i>	21
Gambar 2. 14 GitHub Action <i>Log</i>	22
Gambar 2. 15 Sistem yang Menjalankan Aplikasi Dalam <i>Containers</i> [29]	25
Gambar 3. 1 Diagram Alir Penelitian	30
Gambar 3. 2 Halaman <i>website</i>	32
Gambar 3. 38 Tingkat keberhasilan Eksekusi <i>Pipeline</i>	85
Gambar 4. 1 Menambahkan Domain ke Cloudflare	38
Gambar 4. 2 Memilih Layanan Cloudflare	39
Gambar 4. 3 Nameserver Cloudflare	39
Gambar 4. 4 Memasukan <i>Nameserver</i> Cloudflare ke Niagahoster	40
Gambar 4. 5 Status Domain Aktif	40
Gambar 4. 6 Menambahkan Subdomain	41
Gambar 4. 7 Rencana Penerapan CI/CD Dengan Jenkins	42
Gambar 4. 8 Menunjukkan Jenkins Berhasil Dijalankan	48
Gambar 4. 9 Membuat Tunnel di Cloudflare	48
Gambar 4. 10 Memberikan Nama Tunnel	49
Gambar 4. 11 Status Tunnel	50
Gambar 4. 12 konfigurasi <i>Public Hostname</i>	50