

## Daftar Gambar

Gambar II. 1 Seri yang Ada Pada Instance Tujuan Umum.....	18
Gambar II. 2 Seri yang Ada Pada Instance Komputasi yang Dioptimalkan .....	18
Gambar II. 3 Seri yang Ada Pada Instance Memori yang Dioptimalkan.....	18
Gambar II. 4 Seri yang Ada Pada Instance Komputasi Terakselerasi .....	19
Gambar II. 5 Software Development Life Cycles (SDLC).....	20
Gambar III. 1 Model Konseptual Hevner .....	21
Gambar III. 2 Proses (SDLC).....	22
Gambar IV. 1 Spesifikasi Laptop.....	26
Gambar IV. 2 Security Group Default Amazon EC2 .....	33
Gambar IV. 3 Topologi Rancangan Sistem Cloud.....	36
Gambar IV. 4 Launch Instance .....	38
Gambar IV. 5 Command Untuk Memastikan Cloud Server Aktif.....	38
Gambar IV. 6 Konfigurasi Menggunakan PuTTY.....	39
Gambar IV. 7 Username dan Password Odoo 16 .....	40
Gambar IV. 8 Skenario Pengujian Load AWS .....	41
Gambar IV. 9 Skenario Pengujian Load Web Server .....	42
Gambar IV. 10 Skenario Pengujian Load Aplikasi Berbasis Web .....	43
Gambar V. 1 IP Address Cloud Server .....	46
Gambar V. 2 Halaman Utama Website Odoo16.....	47