

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.3.2. 1 SDLC Model Waterfall .....	15
Gambar III.1. 1 Model Konseptual Hevner .....	20
Gambar III.2. 1 Sistematisa Penyelesaian Masalah.....	21
Gambar IV.2.1. 1 Ranking Performa CPU Dual Core.....	27
Gambar IV.2.2. 1 Ranking Performa CPU Quad Core.....	29
Gambar IV.2.3. 1 Ranking Performa CPU 8 Core.....	31
Gambar IV.3.1. 1 Rancangan Topologi <i>Server</i> Fisik.....	33
Gambar IV.4.1. 1 Skema Pengujian Menggunakan Postman .....	34
Gambar IV.4.1. 2 Tampilan API berhasil diakses oleh Postman.....	34
Gambar IV.4.1. 3 Tampilan Postman Runner.....	35
Gambar IV.4.2. 1 Tampilan Awal <i>Server</i> .....	36
Gambar IV.4.2. 2 Tampilan Awal saat <i>Server</i> Aktif.....	37
Gambar IV.4.2. 3 Testing Ping IP <i>Server</i> dari Terminal Windows .....	37
Gambar IV.4.2. 4 Pengecekan Instalasi Odoo17 .....	38
Gambar IV.4.2. 5 Akses Odoo 17 Dari <i>Server</i> .....	38
Gambar IV.5. 1 Skenario Pengujian Menggunakan Ubuntu Desktop .....	39
Gambar IV.5. 2 Skenario Pengujian Menggunakan Ubuntu Server .....	41
Gambar V.1. 1 Spesifikasi Minimum Pada <i>Server</i> Odoo17 di VM.....	44
Gambar V.1. 2 Testing Akses <i>Server</i> Spesifikasi Minimum .....	45
Gambar V.1. 3 Hasil Testing <i>Server</i> dengan Spesifikasi Minimum.....	45
Gambar V.2. 1 Spesifikasi Rekomendasi Pada <i>Server</i> Odoo17 di VM.....	46
Gambar V.2. 2 Testing Akses <i>Server</i> Spesifikasi Rekomendasi .....	47
Gambar V.2. 3 Hasil Testing <i>Server</i> dengan Spesifikasi Rekomendasi .....	47
Gambar V.3. 1 Spesifikasi Tertinggi Pada <i>Server</i> Odoo17 di VM.....	48
Gambar V.3. 2 Testing Akses <i>Server</i> Spesifikasi Tertinggi .....	49
Gambar V.3. 3 Hasil Testing <i>Server</i> dengan Spesifikasi Tertinggi .....	49