

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1	Arsitektur jaringan dengan internal network zone yang berisi server privat dan DMZ yang berisi bastion server	13
Gambar 2. 2	Mesin virtual bertindak seperti komputer fisik dengan menyediakan fungsionalitas terhadap sistem operasi yang dijalankan	16
Gambar 3. 1	Diagram Alir Penelitian	19
Gambar 3. 2	Diagram Alir Tahapan Konfigurasi Ansible	21
Gambar 3. 3	Diagram Arsitektur Infrastruktur Utama.....	22
Gambar 3. 4	Diagram Arsitektur Infrastruktur High-Availability	24
Gambar 4.1	Tampilan hasil instalasi Proxmox VE node 1	29
Gambar 4. 2	Tampilan hasil instalasi Proxmox VE node 2	29
Gambar 4. 3	Tampilan hasil instalasi Proxmox VE node 3	30
Gambar 4.4	Tampilan hasil instalasi Truenas	31
Gambar 4. 5	Tampilan hasil instalasi Ansible navigator	31
Gambar 4. 6	Tampilan hasil pembuatan direktori Ansible project	32
Gambar 4. 7	Tampilan hasil instalasi execution environment	32
Gambar 4.8	Tampilan hasil instalasi Ansible collections	33
Gambar 4. 9	Tampilan hasil cluster node.....	36
Gambar 4. 10	Tampilan hasil deploy mesin virtual	39
Gambar 4. 11	Tampilan hasil login ssh bastion server	39
Gambar 4. 12	Tampilan hasil login ssh webserver via bastion server	39
Gambar 4. 13	Tampilan hasil login ssh ftp server via bastion server	40
Gambar 4. 14	Tampilan hasil login ssh dns server via bastion server	40
Gambar 4. 15	Tampilan hasil login ssh database server via bastion server.....	40
Gambar 4.16	Tampilan hasil login ssh bastion server dengan publik domain.....	43
Gambar 4.17	Tampilan hasil akses web server melalui bastion server.....	43
Gambar 4.18	Tampilan hasil akses FTP server melalui bastion server	43
Gambar 4.19	Tampilan hasil akses DNS server melalui bastion server	44