



## Deskripsi

Training ini memberikan konsep dan pemahaman dasar tentang implementasi dan pengaturan storage pada platform Windows Server yang berada dalam infrastruktur berbasis ADDS.

Pokok bahasan materinya diantaranya meliputi konsep dasar teknologi storage serta komponen-komponen utamanya pada Windows Server; pengenalan implementasi storage spaces; konsep dasar high availability; failover clustering; hingga konsep dasar NLB.

Modul training disusun dari berbagai sumber dan media pembelajaran dengan penyajian materi dalam bentuk pengenalan konsep; teori; dan praktek; serta tentunya dipandu oleh trainer atau instruktur yang telah berpengalaman di bidangnya.

## Durasi Training

- Reguler Training: 3 (Tiga) Hari
- In-House / Off-Site Training: 2 (Dua) Hari Intensif

## Outline Materi

- Introduction
- Storage Technologies Overview
- Storage Components
- Storage Spaces
- Data Deduplication
- High Availability in Windows Server
- Failover Clustering
- Server Roles
- Clustering Resources
- Network Load Balancing Clusters

## Note

- Untuk In-House / Off-Site Training, minimum kuota peserta 8 orang.
- Silahkan kontak kami perihal biaya training dan pembuatan Quotation Penawaran.