DAFTAR ISTILAH

Air Flow : Dalam bahasa indonesia aliran udara

ATS : Automatic Transfer Switch. Adalah sebuah

piranti sistem listrik yang berfungsi untuk mengatur proses pemindahan sumber listrik

utama ke sumber listrik cadangan

Availability : Availability adalaha sebuah kesiapan sebuah

mesin/perangkat baik dalam jumlah maupun

kualitas sesuai dengan kebutuhan yang

diinginkan

Backup : Pembuatan data cadangan dengan cara

menyalin atau membuat arsip data komputer

Catu Daya : Sebuah piranti yang berguna sebagai sumber

listrik untuk piranti lain.

Cooling : Cooling adalah sebuah perangkat yang

mengeluarkan udara dingin dan berfungsi

untuk menurunkan suhu

EPO : *Emergency Power Off* adalah sebuah tombol

yang digunakan untuk mematikan seluruh peralatan elektronik beserta seluruh

instalasinya

Hardware : Hardware adalah sebuah perangkat keras

seperti router, switch, dan server

Lighting : Lighting adalah perangkat yang

mengeluarkan cahaya dan berfungsi untuk

pencahayaan ruangan

Maintance : Kegiatan bertujuan untuk menjaga perralatan

dalam kondisi yang baik

PDU : Power Distribution Unit adalah kabinet

distribusi listrik atau stop kontak yang

dipasang pada rack server

Power Management : Kegiatan yang dilakukan untuk mengatur dan

melakukan maintance pada sistem

kelistrikan

Rack Server : Rak yang khusus dirancang untuk

penempatan server ataupun peralatan

network seperti Hub, Switch

Raised Floor : Sistem lantai yang berbentuk panggung

dengan ubin yang presisi

Redudant : Jalur jaringan alternatif yang digunakan

untuk meningkatkan ketersediaan jaringan, sehingga jika dalam suatu jaringan terdapat link yang terputus maka jalur untuk data masih bisa terhubung tanpa mempengaruhi

konektivitas perangkat pada jaringan

Scalability : Scalability adalah kemampuan suatu sistem,

jaringan, atau proses untuk menangani

penambahan beban yang diberikan

Server : Sistem komputer yang menyediakan jenis

tertentu dalam jaringan

UPS : Uninterruptible Power Supply. peralatan

listrik yang berfungsi untuk memberikan daya sementara ketika daya utama dari jaringan padam, daya sementara ini bersumber dari daya DC yang disimpan pada

baterai