

DAFTAR ISTILAH

No.	Istilah	Definisi
1	Rubrik CDM	Platform manajemen data berbasis cloud yang digunakan untuk backup, pemulihan, dan perlindungan data.
2	Cluster Rubrik	Kumpulan node atau server yang digunakan untuk mengelola dan mengoptimalkan penyimpanan serta pemulihan data dalam Rubrik CDM.
3	Bootstrap	Proses inisialisasi atau konfigurasi awal yang digunakan dalam pembuatan Cluster Rubrik agar berjalan optimal.
4	Live Mount	Metode pemulihan data yang memungkinkan akses langsung ke snapshot backup tanpa perlu pemindahan data.
5	Export	Metode pemulihan data yang memindahkan file atau objek dari snapshot backup ke penyimpanan permanen.
6	Virtual Machine (VM)	Mesin virtual yang berjalan di dalam infrastruktur cloud atau on-premises untuk menjalankan sistem operasi dan aplikasi.
7	Database (DB)	Sistem yang digunakan untuk menyimpan, mengelola, dan memproses data secara terstruktur.
8	Fileset	Kumpulan file dan folder yang disimpan sebagai satu kesatuan dalam snapshot backup Rubrik CDM.
9	Service Level Agreement (SLA)	Perjanjian tingkat layanan antara penyedia layanan dan pengguna yang menentukan standar kualitas layanan, termasuk backup dan recovery data.

10	Recovery Time Objective (RTO)	Waktu maksimum yang dapat diterima untuk memulihkan sistem atau data setelah terjadi gangguan.
11	Recovery Point Objective (RPO)	Batas toleransi kehilangan data maksimum yang dapat diterima setelah terjadi gangguan.
12	Granular Recovery	Proses pemulihan data secara spesifik hanya pada file, folder, atau bagian tertentu tanpa harus memulihkan keseluruhan sistem.
13	Incremental Backup	Metode backup yang hanya menyimpan perubahan terbaru sejak backup terakhir untuk menghemat waktu dan kapasitas penyimpanan.
14	Snapshot	Salinan instan dari sistem atau data pada waktu tertentu yang digunakan untuk keperluan backup dan recovery.
15	Node	Unit komputasi dalam Cluster Rubrik yang bertanggung jawab atas proses penyimpanan dan pemulihan data.
16	Replication	Proses menduplikasi data dari satu lokasi ke lokasi lain untuk meningkatkan redundansi dan pemulihan data.
17	Deduplication	Teknologi yang menghilangkan data duplikat dalam sistem penyimpanan untuk mengoptimalkan kapasitas storage.
18	Compression	Proses mengurangi ukuran data yang disimpan dengan teknik kompresi untuk efisiensi penyimpanan.
19	Retention Policy	Kebijakan yang menentukan berapa lama backup data harus disimpan sebelum dihapus atau digantikan dengan versi baru.
20	Archival Storage	Penyimpanan jangka panjang yang digunakan untuk menyimpan data yang jarang diakses namun masih diperlukan untuk keperluan compliance atau referensi.