

### Auto Options

Mengontrol pilihan otomatis  
AUTO\_CLOSE  
AUTO\_CREATE\_STATISTICS  
AUTO\_SHRINK  
AUTO\_UPDATE\_STATISTICS  
AUTO\_UPDATE\_STATISTICS\_ASYNC

### Containment Options

Mengontrol pilihan pembatasan basis data.  
CONTAINMENT = { NONE | PARTIAL }

### Service broker option

Mengontrol mengikuti Pilihan layanan Broker: mengaktifkan atau menonaktifkan pengiriman pesan, menetapkan pengenal Layanan Broker baru, atau menetapkan prioritas percakapan ke ON atau OFF.

### Parameterization option

Mengontrol parameterization option.  
PARAMETERIZATION { SIMPLE | FORCED }

### Db Update Options

Mengontrol apakah update diperbolehkan di database  
READ\_ONLY :: User dapat membaca tetapi tidak bisa mengubah database  
READ\_WRITE :: User dapat membaca dan mengubah

### db user access options

Mengontrol akses pengguna ke database.  
SINGLE\_USER :: Menentukan bahwa hanya satu pengguna pada satu waktu dapat mengakses database.  
RESTRICTED\_USER :: Memungkinkan hanya anggota db\_owner peran tetap database dan dbcreator dan sysadmin server tetap peran untuk koneksi ke database, tetapi tidak membatasi jumlah mereka.

### db user access options (cont)

MULTI\_USER :: Semua pengguna yang memiliki izin yang sesuai untuk koneksi ke database diperbolehkan.

### Filestream Option

Mengontrol pengaturan Filetables  
NON\_TRANSACTED\_ACCESS = { OFF | READ\_ONLY | FULL }  
DIRECTORY\_NAME = <directory\_name>

### Change Tracking Options

Mengontrol pilihan perubahan  
AUTO\_CLEANUP  
CHANGE\_RETENTION

### Snapshot option

Menentukan tingkat isolasi transaksi.  
ALLOW\_SNAPSHOT\_ISOLATION {ON | OFF}  
READ\_COMMITTED\_SNAPSHOT { ON | OFF }  
MEMORY\_OPTIMIZED\_ELEVATE\_TO\_SNAPSHOT { ON | OFF } :: Untuk SQL Server 2014 through SQL Server 2014

### Snapshot option

Menentukan tingkat isolasi transaksi.  
ALLOW\_SNAPSHOT\_ISOLATION {ON | OFF}

### Recovery Option

Mengontrol pilihan recovery database dan checking error disk I/O.  
FULL  
BULK\_LOGGED  
SIMPLE  
TORN\_PAGE\_DETECTION { ON | OFF }  
PAGE\_VERIFY { CHECKSUM | TORN\_PAGE\_DETECTION | NONE }

### External access option

Mengontrol apakah database dapat diakses oleh sumber daya eksternal, seperti objek dari database lain.  
DB\_CHAINING { ON | OFF }  
TRUSTWORTHY { ON | OFF }  
DEFAULT\_FULLTEXT\_LANGUAGE  
DEFAULT\_LANGUAGE  
NESTED\_TRIGGERS  
TRANSFORM\_NOISE\_WORDS  
TWO\_DIGIT\_YEAR\_CUTOFF

### Delayed durability option

Mengontrol apakah transaksi commit sepenuhnya tahan lama atau tertunda tahan lama.  
DISABLED  
ALLOWED  
FORCED

### Database Mirroring

Mengontrol mirroring database untuk database. Nilai yang ditetapkan dengan database pilihan mirroring berlaku untuk kedua salinan dari database dan sesi dari database mirroring secara keseluruhan. Hanya satu <database\_mirroring\_option> diizinkan per ALTER pernyataan DATABASE

### Cursor Options

mengontrol pilihan kursor.  
CURSOR\_CLOSE\_ON\_COMMIT { ON | OFF }  
CURSOR\_DEFAULT { LOCAL | GLOBAL }



By putrilarasati

cheatography.com/putrilarasati/

Published 2nd March, 2015.

Last updated 13th May, 2016.

Page 1 of 2.

Sponsored by [Readable.com](#)

Measure your website readability!

<https://readable.com>

### db encryption option

Mengontrol pernyataan enkripsi database

**OFFLINE**

Database ditutup, menutup dengan rapi, dan ditandai offline. Database tidak dapat dimodifikasi ketika sedang offline.

**ON LINE**

Database terbuka dan tersedia untuk digunakan.

**EMERGENCY**

Database ditandai READ\_ONLY, logging dinonaktifkan, dan akses terbatas kepada anggota sysadmin peran server tetap.

**EMERGENCY** utamanya digunakan untuk tujuan pemecahan masalah.

### db encryption option

Mengontrol pernyataan enkripsi database

**OFFLINE**

Database ditutup, menutup dengan rapi, dan ditandai offline. Database tidak dapat dimodifikasi ketika sedang offline.

**ON LINE**

Database terbuka dan tersedia untuk digunakan.

**GAWAT DARURAT**

Database ditandai READ\_ONLY, logging dinonaktifkan, dan akses terbatas kepada anggota sysadmin peran server tetap.

**DARURAT** utamanya digunakan untuk tujuan pemecahan masalah.

### Date correlation optimization option

**DATE\_CORRELATION\_OPTIMIZATION**

{ON | OFF}

**ON**

SQL Server mempertahankan statistik korelasi antara dua tabel dalam database yang dihubungkan oleh kendala FOREIGN KEY dan memiliki kolom datetime.

**OFF**

Statistik Korelasi tidak dipertahankan.

### SQL Option

Mengontrol pilihan kesesuaian ANSI pada level database.

**ANSI\_NULL\_DEFAULT** { ON | OFF }

**ANSI\_NULLS** { ON | OFF }

**ANSI\_PADDING** { ON | OFF }

**ANSI\_WARNINGS** { ON | OFF }

**ARITHABORT** { ON | OFF }

**COMPATIBILITY\_LEVEL** { 90 | 100 | 110 | 120 }

**CONCAT\_NULL\_YIELDS\_NULL** { ON | OFF }

**QUOTED\_IDENTIFIER** { ON | OFF }

**NUMERIC\_ROUNDABORT** { ON | OFF }

**RECURSIVE\_TRIGGERS** { ON | OFF }

### Target recovery time option

Menentukan frekuensi pos pemeriksaan langsung pada basis per-basis data.

**TARGET\_RECOVERY\_TIME** =target\_recovery\_time { SECONDS | MINUTES }



By **putrilarasati**

[cheatography.com/putrilarasati/](https://cheatography.com/putrilarasati/)

Published 2nd March, 2015.

Last updated 13th May, 2016.

Page 2 of 2.

Sponsored by **Readable.com**

Measure your website readability!

<https://readable.com>