**TUGAS RINGKASAN**

**BASIS DATA**

**NO SQL**

****

**SEMESTER 3**

**DISUSUN OLEH:**

**SULIS TIYAH**

**2001081002**

**TEKNIK KOMPUTER 2B**

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KOMPUTER**

**POLITEKNIK NEGERI PADANG**

**2022**

* Alasan Menggunakan NO SQL

1. Pada Database relasional sangat susah dalam mengimplementasikan join dan juga mahal.
2. Pada database relasional belum menetapkan sistem terdistribusi jika server penuh maka dia belum bisa diintregasikan dengan server lain sehingga dia belum bisa dikembangkan secara horizontal.
3. Pada no sql dia bisa terintegrasi antara server satu dengan server yang lain.
4. Pada database relasional mungkin akan terjadi hambatan ketika data yang kita miliki berbeda tipe datanya. Sehingga kita akan sulit menarik relasi didalam sebuah data yang berbeda tipenya.
5. Kecepatan relasional database tidak secepat no sql.

* Pengertian NO SQL

NO SQL adalah sebuah mekanisme penyimpanan dan pengambilan data dimana dalam pengambilan data tersebut tidak dibatasi dan secara konsistensi no sql lebih baik dari database relasional. NO SQL tetap menggunkan query sql pada umumnya tetapi dia juga menggunakan perinta-perintah yang lain untuk menangani data.

* Kapan Kita Menggunakan NO SQL

1. Ketika database relasional sudah tidak bisa menangani data yang bermacam-macam variasinya.
2. Ketika ACID sudah tidak lagi dibutuhkan.
3. Ketika adanya hambatan ketika objek berelasi dengan objek lain.
4. Keika RDBMS sudah tidak bisa terdistribusi.
5. Ketika kita tidak bisa merekam data dari sumber yang terdistribusi.
6. Ketika kita mengambil data yang sifatnya temporal atau sementara.

* Kapan kita tidak menggunakan NOSQL

1. Ketika kita berhubungan dengan finansial data.
2. Ketika data masih membutuhkan strict ACID Compliance.
3. Ketika kita menemukan data yang bersifat kritis.

* Type database NO SQL

1. Menggunakan Key Value Pair Based

Biasanya digunakan untuk data yang membutuhkan kecepatan. Key value biasanya digunakan untuk menyimpan session information, user profile, preferences dan shopping cart data. Contoh: couchDB, oracle, NOSQL database, Riak.

1. Column Based

Datanya terdiri dari banyak kolom setiap row memiliki kolom yang berbeda digunakan ketika ingin membuat kontent manajemen sistem, blogging platform, log aggregation. Contoh: Cassandra, Hbase, Hypetable, and Amazon DynamoDB.

1. Document Based

Data akan disimpan dalam bentuk dokumen dan biasanya disimpan dalam bentk JSON. Contoh: Lotus, Notes, MongoDB, CouchDB, OrientDB, RavenDB. Dapat digunakan untk content management system blogging, platform, web analiytics, real-time analytics, e-commerce application.

1. Graph Based

Bentuk nya adalah diagram atau grafik terdiri dari banyak enity yang saling terhubung dan berelasi. Biasanya digunakan untuk sosial media. Contohnya: Neous, Infinite Graph, OrientDB, FlockDB.

* Manfaat NO SQL

1. Murah dan mudah untuk diimplementasikan.
2. Data yang ada dinosql akan di replikasi ke not-not yang lain sehingga mengidentifikasi akan sangat mudah.
3. Mudah untuk didistribusikan
4. Tidak membutuhkan skema