|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)** | |  | | --- | |  | |
| **DML** |
| Disusun oleh:  Pasya Ramadhan (27)  X RA SMK N 2 Karanganyar |
|  |  |  |



**Daftar Isi**

* **Dasar Teori**
* **Latihan**
* **Poin-poin yang dipelajari pada latihan**
* **Poin-poin yang dipelajari pada latihan**
* **Poin-poin yang dipelajari pada latihan**
* **Pertanyaan dan Jawaban**
* **Tugas**
* **Kesimpulan**

**DASAR TEORI**

**Bahasa SQL**

SQL (*Structured Query Language*) adalah sebuah bahasa yang digunakan untuk mengakses data dalam *software* DBMS. Bahasa ini merupakan bahasa standar yang digunakan dalam manajemen basis data relasional yang memungkinkan kita untuk berkomunikasi dengan basis data, membaca, menulis, dan memperoleh informasi yang berguna dari basis data bahasa SQL. Secara umum, SQL terdiri dari tiga bahasa, yaitu *Data Definition Language* (DDL), *Data Manipulation Language* (DML), dan *Data Control Language* (DCL).

* data **DML (*Data Manipulation Language*)**

DML adalah sebuah metode *query* yang dapat digunakan apabila DDL telah terjadi sehingga fungsi dari *query* DML ini untuk melakukan pemanipulasian basis data yang telah dibuat. *Query* yang dimiliki DML adalah:

* INSERT : Digunakan untuk memasukkan data pada tabel
* SELECT : Digunakan untuk menampilkan maupun mengambil data pada tabel
* UPDATE : Digunakan untuk pengubahan terhadap data yang ada pada tabel

DELETE : Digunakan untuk Penhapusan pada tabel

**LATIHAN**

* **INSERTING**







* **UPDATE**



**DELETE**



**SELECTING**













**TUGAS**