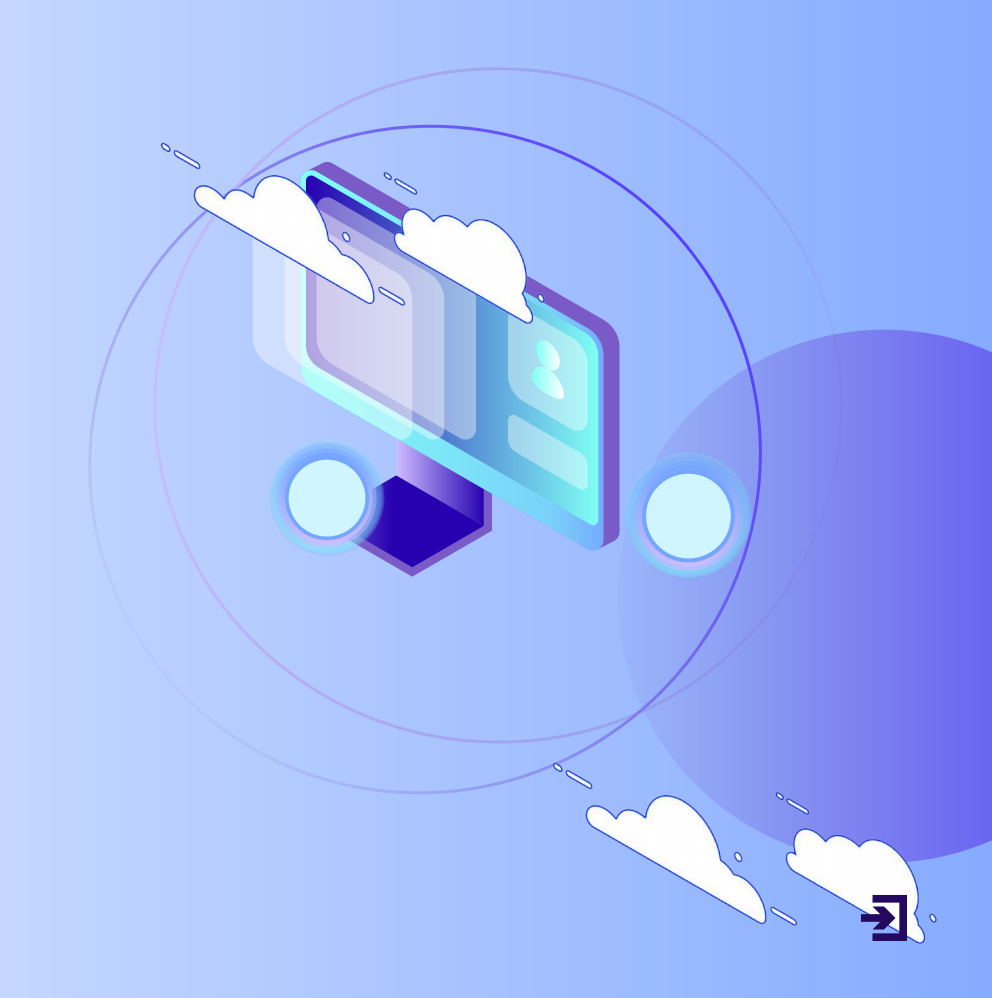


BASIS DISTRIBUTION OF THE PROPERTY OF THE PROP

Kelompok 7:

- 1. Syifa Nur Nabila (2023071017)
- 2. Dandy Tri Widianto (2023071011)

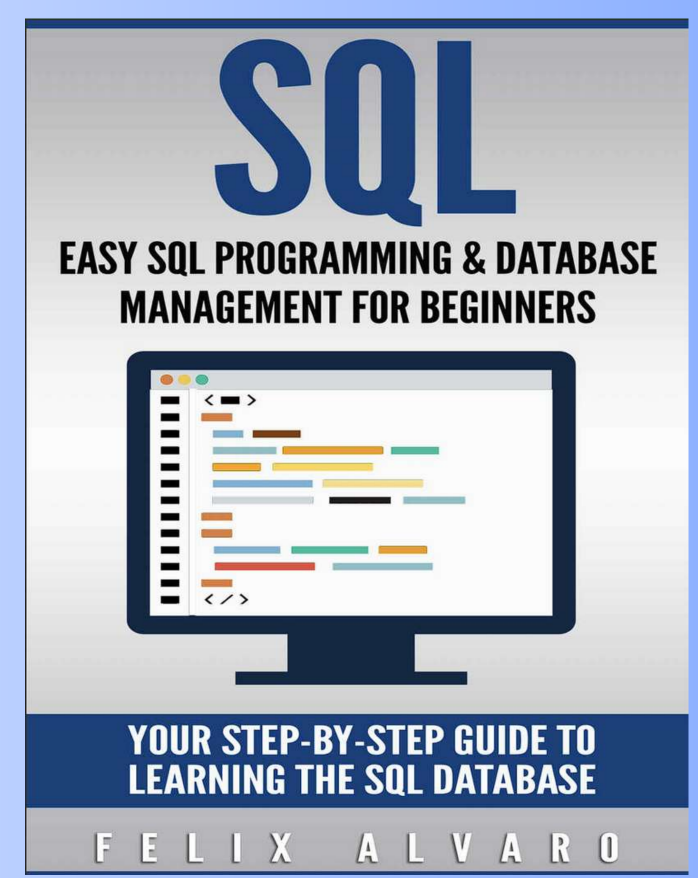




DATA TYPES & USER-DEFINED DATA TYPE

Data Types & User-Defined Data Type

- Baca ebook Easy SQL Programming & Database Management For Beginners. Your Step-By- Step Guide To Learning The SQL Database Felix Alvaro: Halaman 30 36 tentang Data Types
- Buatlah 1 tabel dimana kolomkolomnya menggunakan seluruh Data Types yang telah dipelajari, beserta User-Defined Data Type



DATA TYPES & USER-DEFINED DATA TYPE

```
CREATE TABLE ContohTipeData (
    id INT PRIMARY KEY,
    nama VARCHAR(100),
    umur SMALLINT,
    tinggi_cm DECIMAL(5,2),
    berat kg FLOAT,
    tanggal lahir DATE,
    waktu daftar TIME,
    terakhir login TIMESTAMP,
    aktif BOOLEAN,
    bio TEXT,
    foto BLOB,
    preferences JSON,
    metadata TEXT,
    saldo_akun BIGINT,
    rating REAL,
    status_pesanan ENUM('Menunggu', 'Diproses', 'Dikirim', 'Selesai')
INSERT INTO ContohTipeData (id, nama, umur, tinggi cm, berat kg, tanggal lahir, waktu daftar, terakhir login, aktif, bio, foto, preferences, metadata, saldo akun, rating, status pesanan)
VALUES
(1, 'John Doe', 30, 175.5, 70.3, '1994-05-15', '08:30:00', '2024-10-09 14:30:00', TRUE, 'Seorang pengembang web',
NULL, '{"tema": "gelap", "bahasa": "id"}', '<user><level>3</level></user>', 1000000, 4.7, 'Diproses');
```

User-Defined Data Type (UDDT) atau Tipe Data yang Didefinisikan Pengguna adalah fitur dalam beberapa sistem manajemen basis data (DBMS) yang memungkinkan pengguna untuk membuat tipe data baru berdasarkan tipe data yang sudah ada atau kombinasi dari tipe data yang ada.

PELAJARI DAN MEMBUAT SQL SYNTAX

Pelajari dan Membuat SQL Syntax

Data Query Language

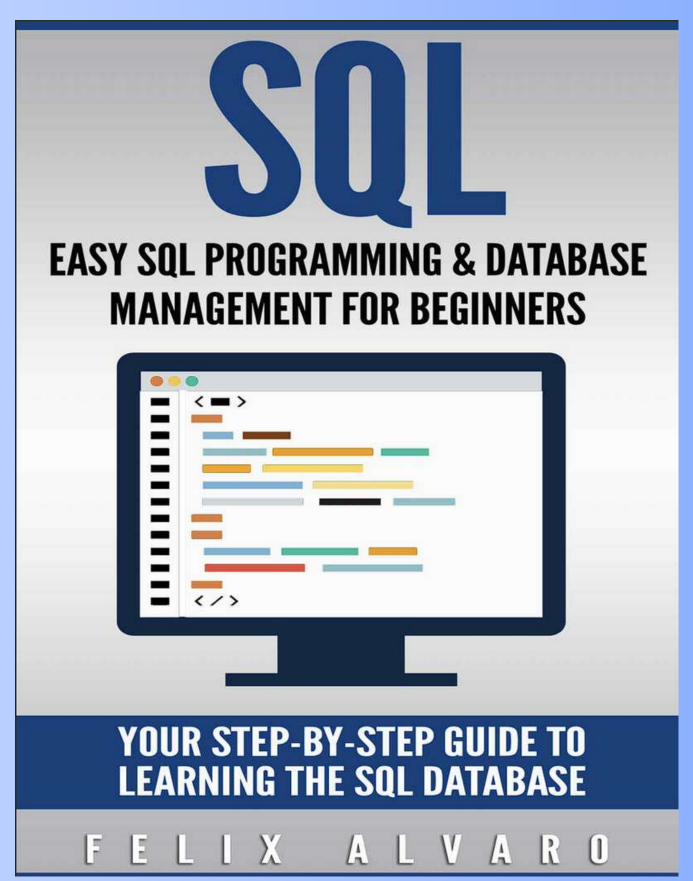
- 1. Perintah SELECT
- 2. Perintah WHERE
- 3. Perintah ORDER BY dan GROUP BY serta Keyword lainnya dalam Data Query Language

Mahasiswa dapat menerapkan perintah SELECT, WHERE, ORDER BY, GROUP BY pada basis data;

Waktu 30 menit pertama setelah penjelasan seluruh materi.

Baca ebook Easy SQL Programming & Database Management For Beginners. Your Step-By- Step Guide To Learning The SQL Database – Felix Alvaro: Halaman 70 – 80

Buat SQL Syntax dan simpan hasil latihan ke dalam file script simpan dan kumpulkan bersama dengan tugas kelompok di akhir sesi.



PELAJARI DAN MEMBUAT SQL SYNTAX

```
INSERT INTO ContohTipeData (id, nama, umur, tinggi_cm, berat_kg, tanggal_lahir, waktu_daftar, terakhir_login, aktif, bio, preferences, saldo_akun, rating, status_pesanan)
VALUES

(2, 'Jane Smith', 28, 165.0, 55.5, '1996-08-20', '10:15:00', '2024-10-08 09:45:00', TRUE, 'Desainer grafis', '{"tema": "terang", "bahasa": "en"}', 750000, 4.9, 'Menunggu'),
(3, 'Bob Johnson', 35, 180.5, 82.1, '1989-03-10', '14:30:00', '2024-10-07 18:20:00', FALSE, 'Manajer proyek', '{"tema": "gelap", "bahasa": "fr"}', 1500000, 4.2, 'Dikirim'),
(4, 'Alice Brown', 22, 170.2, 58.7, '2002-11-30', '09:00:00', '2024-10-09 11:10:00', TRUE, 'Mahasiswa', '{"tema": "terang", "bahasa": "id"}', 250000, 4.5, 'Diproses'),
(5, 'Charlie Davis', 40, 178.0, 75.3, '1984-06-05', '11:45:00', '2024-10-06 20:30:00', TRUE, 'Pengacara', '{"tema": "gelap", "bahasa": "en"}', 2000000, 4.8, 'Selesai');

-- 1. Perintah SELECT dasan
SELECT nama, umur, tinggi_cm FROM ContohTipeData;

-- 2. Perintah WHERE
SELECT nama, saldo_akun FROM ContohTipeData NHERE saldo_akun > 1000000;

-- 3. Perintah ORDER BY
SELECT nama, rating FROM ContohTipeData ORDER BY rating DESC;

-- 4. Perintah GROUP BY
SELECT status_pesanan, COUNT(*) as jumlah FROM ContohTipeData GROUP BY status_pesanan;
```

PELAJARI DAN MEMBUAT SQL SYNTAX

```
-- 5. Kombinasi WHERE, ORDER BY, dan GROUP BY
SELECT status pesanan, AVG(rating) as rata rata rating
FROM ContohTipeData
WHERE aktif = TRUE
GROUP BY status pesanan
ORDER BY rata rata rating DESC;
-- 6. Menggunakan HAVING (filter setelah GROUP BY)
SELECT status_pesanan, AVG(saldo_akun) as rata_rata_saldo
FROM ContohTipeData
GROUP BY status pesanan
HAVING rata_rata_saldo > 5000000;
-- 7. Menggunakan LIMIT
SELECT nama, umur FROM ContohTipeData ORDER BY umur DESC LIMIT 3;
-- 8. Menggunakan DISTINCT
SELECT DISTINCT status pesanan FROM ContohTipeData;
```

```
-- 9. Menggunakan fungsi agregasi
SELECT
   MIN(umur) as umur_minimum,
    MAX(umur) as umur maksimum,
    AVG(umur) as umur_rata_rata
FROM ContohTipeData;
-- 10. Menggunakan subquery
SELECT nama, umur
FROM ContohTipeData
WHERE umur > (SELECT AVG(umur) FROM ContohTipeData);
```

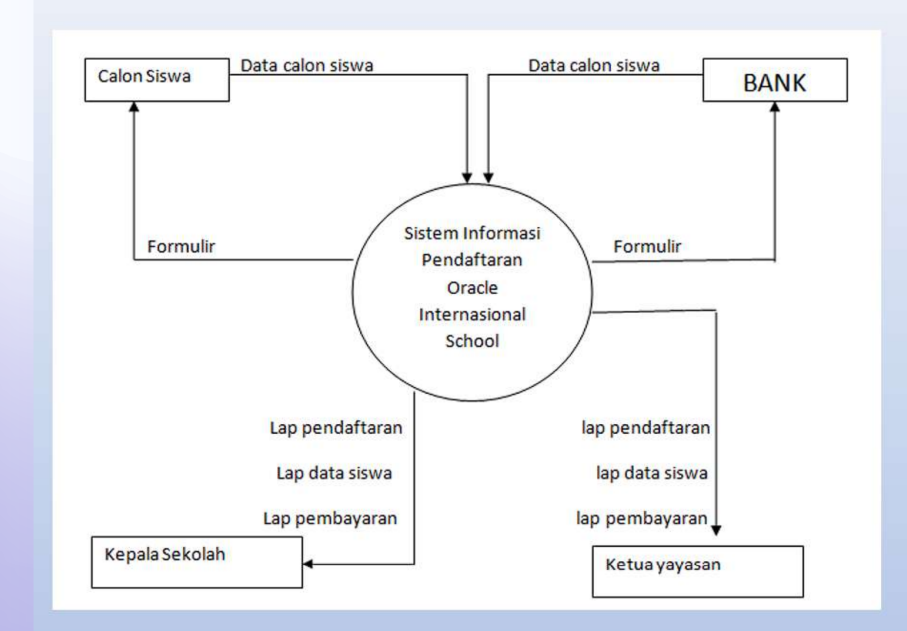
STUDI KASUS

Presentasi Kelompok Pukul 14:30 Buat DDL, DQL, DML dari Contoh DFD

- Pelajari DFD Berikut
- Dari Contoh DFD yang ada maka akan ada banyak proses terkait DML terhadap database: kerjakan sesuai Rancangan Database dari masing-masing kelompok
- Buat list DDL, DQL, DML
- Buatkan masing-masing perintah SQL nya
- Pisahkan DDL dalam 1 script
- Dari DQL dan DML yang <u>ada buatlah kedalam</u> Store Procedure

Dari hasil implementasikan perancangan basis data dari tugas kelompok

- 1. Pelajari DFD dan buat list dibutuhkan DDL, DQL dan DML apa saja? Gunakan penerapan terhadap project Database dari solusi teknologi yang diajukan setiap kelompok. Maka ada proses apa saja? Ada layar inputan dan output apa saja yang dibutuhkan oleh sistem? Ada kebutuhan DDQl, DQL dan DML apa saja? Buatlah secara rinci. Untuk proses DQL, DML agar dibuatkan kedalam store procedure, sesuai parameter yang dikirimkan.
- 2.Buatlah perintah SQL terhadap list tersebut dan implementasikan
- 3. Kumpulkan seluruh query simpan didalam script lengkap dan dikumpulkan disini



- Diagram nol / Context Diagram adalah diagram yang menggambarkan proses dari dataflow diagram.
- Diagram nol memberikan pandangan secara menyeluruh mengenai sistem yang ditangani, menunjukan tentang fungsifungsi utama atau proses yang ada, aliran data, dan eksternal entity.
- Pada level ini sudah dimungkinkan adanya/ digambarkannya data store yang digunakan.
- Keseimbangan input dan output (balancing) antara diagram 0 dengan diagram konteks harus terpelihara.

Penjelasan Context Diagram : Sistem Informasi Pendaftaran Oracle Internasional School

- Sistem Informasi menyediakan Formulir untuk pendaftaran
- Formulir Pendaftaran diisi oleh Siswa
- Data Calon Siswa telah diisi dan masuk ke dalam sistem
- Formulir menjadi acuan dalam pembayaran ke Bank
- Bank akan memberikan informasi status pembayaran pada Data Calon Siswa
- Secara periodik sistem akan membuat laporan Pendaftaran, Laporan Data Siswa dan laporan Pembayaran kepada Kepala Sekolah
- Secara periodik sistem akan membuat laporan Pendaftaran, Laporan Data Siswa dan laporan Pembayaran kepada Ketua Yayasan



```
-- Membuat database
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS oracle international school;
USE oracle_international_school;
-- Membuat tabel Calon Siswa
CREATE TABLE calon siswa (
   id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
   nama VARCHAR(100),
   tanggal lahir DATE,
   alamat TEXT,
   nomor_telepon VARCHAR(20),
   email VARCHAR(100),
   status pendaftaran ENUM('Mendaftar', 'Diterima', 'Ditolak') DEFAULT 'Mendaftar',
   status pembayaran ENUM('Belum Bayar', 'Sudah Bayar') DEFAULT 'Belum Bayar'
);
-- Membuat tabel Formulir Pendaftaran
CREATE TABLE formulir pendaftaran (
   id INT AUTO INCREMENT PRIMARY KEY,
   calon_siswa_id INT,
   tanggal pendaftaran DATE,
   program yang dipilih VARCHAR(50),
   FOREIGN KEY (calon siswa id) REFERENCES calon siswa(id)
```

```
CREATE TABLE pembayaran
(
   id INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   calon_siswa_id INT,
   jumlah DECIMAL(10, 2),
   tanggal_pembayaran DATE,
   metode_pembayaran VARCHAR(50),
   status ENUM('Sukses', 'Pending', 'Gagal') DEFAULT 'Pending',
   FOREIGN KEY (calon_siswa_id) REFERENCES calon_siswa(id)
);
```

DDL (Data Definition Language) dalam MySQL adalah kumpulan perintah yang digunakan untuk mendefinisikan atau mengubah struktur database, tabel, dan objek database lainnya.

DQL DAN DML

```
-- Contoh query untuk memasukkan data calon siswa
INSERT INTO calon siswa (nama, tanggal lahir, alamat, nomor telepon, email)
VALUES ('John Doe', '2005-05-15', 'Jl. Contoh No. 123', '081234567890', 'john.doe@example.com');
-- Query untuk mengisi formulir pendaftaran
INSERT INTO formulir_pendaftaran (calon_siswa_id, tanggal_pendaftaran, program_yang_dipilih)
VALUES (1, CURDATE(), 'Program IB');
-- Query untuk mencatat pembayaran
INSERT INTO pembayaran (calon siswa id, jumlah, tanggal pembayaran, metode pembayaran, status)
VALUES (1, 5000000, CURDATE(), 'Transfer Bank', 'Sukses');
-- Query untuk mengupdate status pembayaran calon siswa
UPDATE calon siswa
SET status_pembayaran = 'Sudah Bayar'
WHERE id = 1;
-- Query untuk laporan pendaftaran
SELECT cs.nama, fp.tanggal_pendaftaran, fp.program_yang_dipilih, cs.status_pendaftaran
FROM calon siswa cs
JOIN formulir pendaftaran fp ON cs.id = fp.calon siswa id;
```

DML (Data Manipulation Language) dalam MySQL adalah kumpulan perintah yang digunakan untuk mengelola dan memanipulasi data yang ada di dalam tabel database.

```
-- Query untuk laporan data siswa

SELECT cs.nama, cs.tanggal_lahir, cs.alamat, cs.nomor_telepon, cs.email, cs.status_pendaftaran, cs.status_pembayaran

FROM calon_siswa cs;

-- Query untuk laporan pembayaran

SELECT cs.nama, p.jumlah, p.tanggal_pembayaran, p.metode_pembayaran, p.status

FROM calon_siswa cs

JOIN pembayaran p ON cs.id = p.calon_siswa_id;
```

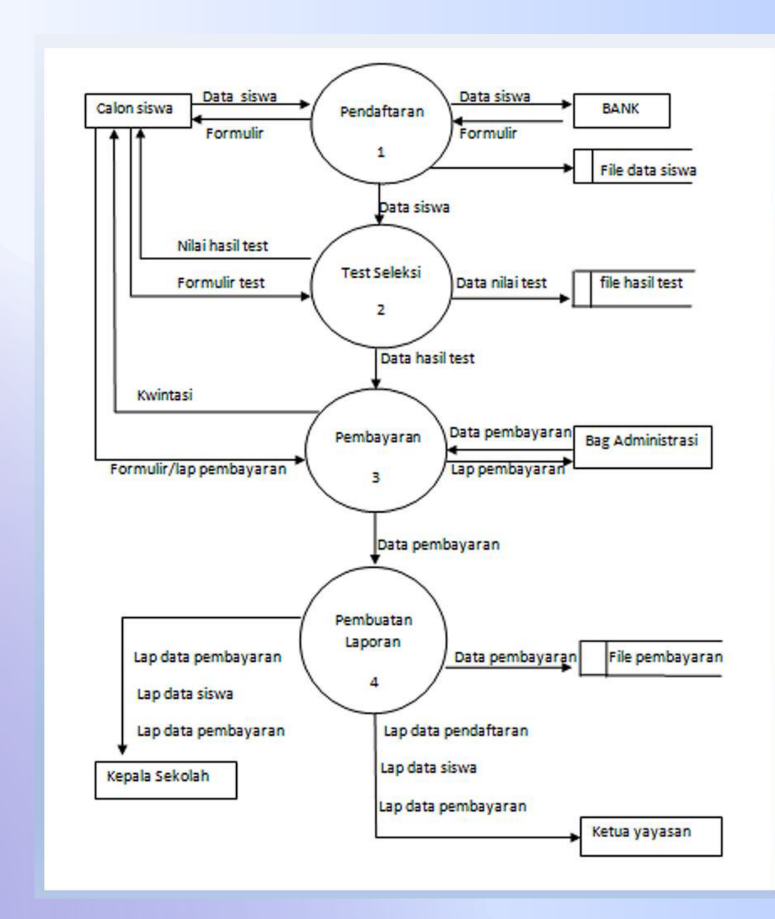


Diagram rinci adalah diagram yang menguraikan proses apa yang ada dalam diagram zero atau diagram level di atasnya.

Penjelasan Diagram Level 1: <u>Sistem Informasi Pendaftaran</u> Oracle Internasional School

1.0 Pendaftaran

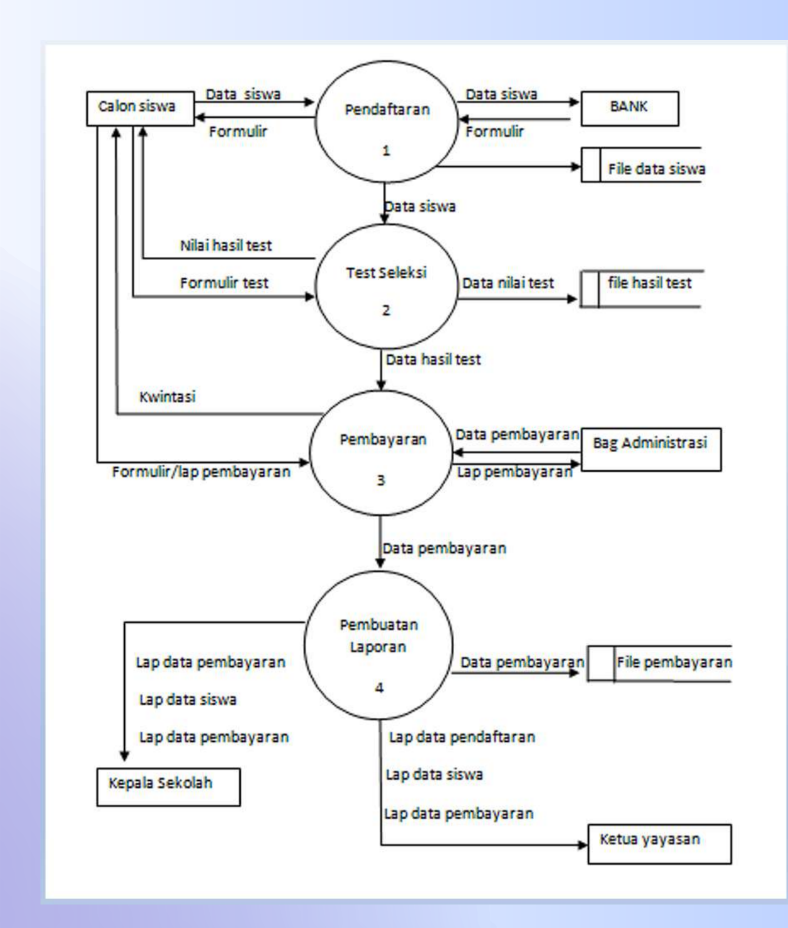
- Sistem Informasi menyediakan Formulir untuk pendaftaran
- Formulir Pendaftaran diisi oleh Siswa
- Data Calon Siswa telah diisi dan masuk ke dalam sistem
- Formulir menjadi acuan dalam pembayaran ke Bank
- Bank akan memberikan informasi status pembayaran pada Data Calon Siswa
- Data siswa akan disimpan didalam storage/penyimpanan : File
 Data Siswa

2.0 Test Seleksi

- Formulir test akan diterima siswa
- Berdasarkan Data Siswa dari proses 1 maka siswa melakukan test Seleksi
- Hasil Test <u>Seleksi berupa</u> Nilai Hasil Test <u>akan diterima</u> oleh siswa
- Data Nilai Test <u>akan disimpan kedalam</u> File Hasil Test

3.0 Pembayaran

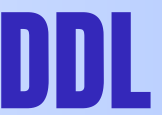
- Formulir / Laporan Pembayaran akan dimasukan ke dalam system
- Laporan Pembayaran akan menjadi masukan di Bagian Administrasi
- Berdasarkan Data Pembayaran maka dibuatkan Kwitansi yang diberikan kepada Siswa



Penjelasan Diagram Level 1: Sistem Informasi Pendaftaran Oracle Internasional School

4.0 Pembuatan laporan

- Data Pembayaran disimpan ke dalam File Pembayaran
- Secara periodik sistem akan membuat Laporan Data Pendaftaran, Laporan Data Siswa dan Laporan Pembayaran kepada Kepala Sekolah
- Secara periodik sistem akan membuat laporan Data
 Pendaftaran, Laporan Data Siswa dan Laporan Pembayaran kepada Ketua Yayasan



```
CREATE DATABASE oracleintschool;
USE oracleintschool;
CREATE TABLE calon_siswa (
    id_calon_siswa INT PRIMARY KEY,
    nama VARCHAR(100),
   tanggal lahir DATE
);
CREATE TABLE data_calon_siswa (
    id_data_calon_siswa INT PRIMARY KEY,
   id_calon_siswa INT,
   nilai ujian INT,
   prestasi VARCHAR(255),
    FOREIGN KEY (id_calon_siswa) REFERENCES calon_siswa(id_calon_siswa)
);
CREATE TABLE pendaftaran (
    id_pendaftaran INT PRIMARY KEY,
   id_calon_siswa INT,
   tanggal pendaftaran DATE,
   status VARCHAR(50),
    FOREIGN KEY (id_calon_siswa) REFERENCES calon_siswa(id_calon_siswa)
```

```
CREATE TABLE test_seleksi (
    id test INT PRIMARY KEY,
    id pendaftaran INT,
    nilai test INT,
    tanggal test DATE,
    FOREIGN KEY (id_pendaftaran) REFERENCES pendaftaran(id_pendaftaran)
);
CREATE TABLE pembayaran (
    id pembayaran INT PRIMARY KEY,
    id_pendaftaran INT,
    jumlah bayar DECIMAL(10,2),
    tanggal bayar DATE,
    FOREIGN KEY (id_pendaftaran) REFERENCES pendaftaran(id_pendaftaran)
);
```

DDL (Data Definition Language) dalam MySQL adalah kumpulan perintah yang digunakan untuk mendefinisikan atau mengubah struktur database, tabel, dan objek database lainnya.

DQL DAN DML

```
-- 1. INSERT: Menambahkan data ke tabel calon siswa
INSERT INTO calon siswa (id calon siswa, nama, tanggal lahir)
VALUES (1, 'John Doe', '2005-05-15'),
       (2, 'Jane Smith', '2006-03-20');
-- 2. INSERT: Menambahkan data ke tabel data_calon_siswa
INSERT INTO data calon siswa (id data calon siswa, id calon siswa, nilai ujian, prestasi)
VALUES (1, 1, 85, 'Juara 1 Olimpiade Matematika'),
      (2, 2, 90, 'Juara 2 Lomba Karya Ilmiah');
-- 3. INSERT: Menambahkan data ke tabel pendaftaran
INSERT INTO pendaftaran (id_pendaftaran, id_calon_siswa, tanggal_pendaftaran, status)
VALUES (1, 1, '2024-01-15', 'Diterima'),
      (2, 2, '2024-01-16', 'Dalam Proses');
-- 4. INSERT: Menambahkan data ke tabel test seleksi
INSERT INTO test_seleksi (id_test, id_pendaftaran, nilai_test, tanggal_test)
VALUES (1, 1, 88, '2024-02-01'),
      (2, 2, 92, '2024-02-01');
-- 5. INSERT: Menambahkan data ke tabel pembayaran
INSERT INTO pembayaran (id_pembayaran, id_pendaftaran, jumlah_bayar, tanggal_bayar)
VALUES (1, 1, 5000000.00, '2024-02-15'),
      (2, 2, 5000000.00, '2024-02-16');
-- 6. UPDATE: Mengubah status pendaftaran
UPDATE pendaftaran
SET status = 'Diterima'
WHERE id pendaftaran = 2;
-- 7. UPDATE: Mengubah nilai ujian calon siswa
UPDATE data calon siswa
SET nilai_ujian = 95
WHERE id calon siswa = 2;
```

```
-- 8. DELETE: Menghapus data pembayaran (contoh saja, hati-hati dalam penggunaan DELETE)
DELETE FROM pembayaran
WHERE id pembayaran = 2;
-- DQL (Data Query Language)
-- 9. SELECT: Menampilkan semua data calon siswa
SELECT * FROM calon siswa;
-- 10. SELECT dengan JOIN: Menampilkan data calon siswa beserta nilai ujian dan prestasi
SELECT cs.id calon siswa, cs.nama, cs.tanggal lahir, dcs.nilai ujian, dcs.prestasi
FROM calon siswa cs
JOIN data calon siswa dcs ON cs.id calon siswa = dcs.id calon siswa;
-- 11. SELECT dengan WHERE: Menampilkan pendaftaran dengan status 'Diterima'
SELECT * FROM pendaftaran WHERE status = 'Diterima';
-- 12. SELECT dengan JOIN dan WHERE: Menampilkan data test seleksi untuk pendaftaran yang diterima
SELECT ts.id test, cs.nama, ts.nilai test, ts.tanggal test
FROM test seleksi ts
JOIN pendaftaran p ON ts.id pendaftaran = p.id pendaftaran
JOIN calon_siswa cs ON p.id_calon_siswa = cs.id_calon_siswa
WHERE p.status = 'Diterima';
-- 13. SELECT dengan GROUP BY dan agregasi: Menghitung jumlah pendaftaran per status
SELECT status, COUNT(*) as jumlah pendaftaran
FROM pendaftaran
GROUP BY status;
```

DQL DAN DML

```
-- 14. SELECT dengan subquery: Menampilkan calon siswa dengan nilai test di atas rata-rata
SELECT cs.nama, ts.nilai_test
FROM calon_siswa cs
JOIN pendaftaran p ON cs.id_calon_siswa = p.id_calon_siswa
JOIN test_seleksi ts ON p.id_pendaftaran = ts.id_pendaftaran
WHERE ts.nilai_test > (SELECT AVG(nilai_test) FROM test_seleksi);

-- 15. SELECT dengan ORDER BY: Menampilkan pembayaran diurutkan berdasarkan tanggal
SELECT p.id_pembayaran, cs.nama, p.jumlah_bayar, p.tanggal_bayar
FROM pembayaran p
JOIN pendaftaran pn ON p.id_pendaftaran = pn.id_pendaftaran
JOIN calon_siswa cs ON pn.id_calon_siswa = cs.id_calon_siswa
ORDER BY p.tanggal bayar DESC;
```

DML (Data Manipulation Language) dalam MySQL adalah kumpulan perintah yang digunakan untuk mengelola dan memanipulasi data yang ada di dalam tabel database.

STORED PROCEDURE

```
DELIMITER //
-- 1. Stored Procedure untuk menambahkan calon siswa baru
CREATE PROCEDURE sp tambah calon siswa(
    IN p id calon siswa INT,
   IN p nama VARCHAR(100),
    IN p tanggal lahir DATE
BEGIN
    INSERT INTO calon siswa (id calon siswa, nama, tanggal lahir)
    VALUES (p id calon siswa, p nama, p tanggal lahir);
END //
-- 2. Stored Procedure untuk mendaftarkan calon siswa
CREATE PROCEDURE sp daftar calon siswa(
    IN p id pendaftaran INT,
   IN p id calon siswa INT,
   IN p tanggal pendaftaran DATE,
    IN p status VARCHAR(50)
BEGIN
    INSERT INTO pendaftaran (id pendaftaran, id calon siswa, tanggal pendaftaran, status)
    VALUES (p id pendaftaran, p id calon siswa, p tanggal pendaftaran, p status);
END //
```

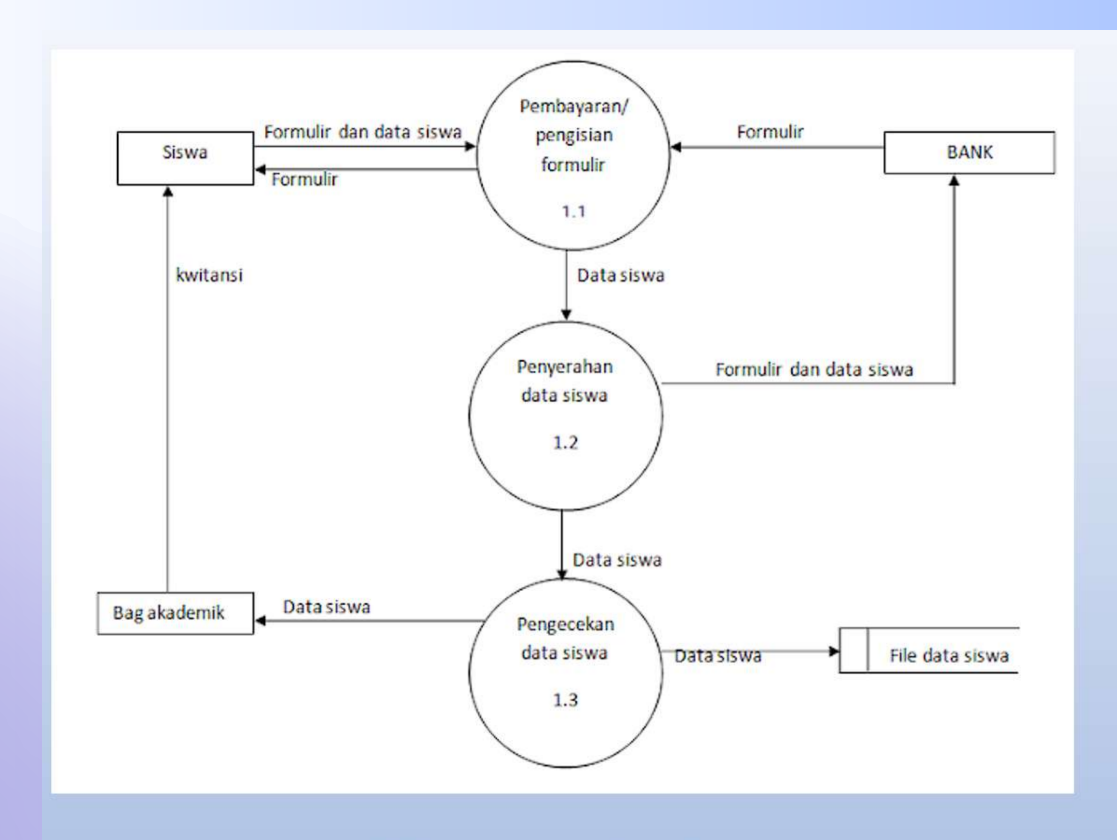
```
-- 3. Stored Procedure untuk mencatat hasil test seleksi
CREATE PROCEDURE sp_catat_hasil_test(
    IN p id test INT,
    IN p id pendaftaran INT,
    IN p nilai test INT,
    IN p tanggal test DATE
)
BEGIN
    INSERT INTO test seleksi (id test, id pendaftaran, nilai test, tanggal test)
    VALUES (p id test, p id pendaftaran, p nilai test, p tanggal test);
END //
-- 4. Stored Procedure untuk mencatat pembayaran
CREATE PROCEDURE sp catat pembayaran(
    IN p_id_pembayaran INT,
    IN p id pendaftaran INT,
    IN p_jumlah_bayar DECIMAL(10,2),
    IN p tanggal bayar DATE
BEGIN
    INSERT INTO pembayaran (id pembayaran, id pendaftaran, jumlah bayar, tanggal bayar)
    VALUES (p id pembayaran, p id pendaftaran, p jumlah bayar, p tanggal bayar);
END //
-- 5. Stored Procedure untuk mengupdate status pendaftaran
CREATE PROCEDURE sp update status pendaftaran(
    IN p id pendaftaran INT,
    IN p status VARCHAR(50)
)
BEGIN
    UPDATE pendaftaran
    SET status = p_status
    WHERE id pendaftaran = p id pendaftaran;
END //
```

```
-- 6. Stored Procedure untuk menampilkan data calon siswa beserta nilai ujian dan prestasi
CREATE PROCEDURE sp tampil data calon siswa()
BEGIN
    SELECT cs.id calon siswa, cs.nama, cs.tanggal lahir, dcs.nilai ujian, dcs.prestasi
    FROM calon siswa cs
    JOIN data calon siswa dcs ON cs.id calon siswa = dcs.id calon siswa;
END //
-- 7. Stored Procedure untuk menampilkan data test seleksi untuk pendaftaran yang diterima
CREATE PROCEDURE sp tampil hasil test diterima()
BEGIN
   SELECT ts.id_test, cs.nama, ts.nilai_test, ts.tanggal_test
   FROM test seleksi ts
   JOIN pendaftaran p ON ts.id pendaftaran = p.id pendaftaran
   JOIN calon siswa cs ON p.id calon siswa = cs.id calon siswa
   WHERE p.status = 'Diterima';
END //
-- 8. Stored Procedure untuk menghitung jumlah pendaftaran per status
CREATE PROCEDURE sp hitung pendaftaran per status()
BEGIN
    SELECT status, COUNT(*) as jumlah pendaftaran
    FROM pendaftaran
    GROUP BY status;
END //
```

STORED PROCEDURE

```
-- 9. Stored Procedure untuk menampilkan calon siswa dengan nilai test di atas rata-rata
CREATE PROCEDURE sp calon siswa nilai diatas rata rata()
BEGIN
    SELECT cs.nama, ts.nilai test
    FROM calon siswa cs
    JOIN pendaftaran p ON cs.id_calon_siswa = p.id_calon_siswa
    JOIN test seleksi ts ON p.id pendaftaran = ts.id pendaftaran
    WHERE ts.nilai test > (SELECT AVG(nilai test) FROM test seleksi);
END //
DELIMITER ;
-- Contoh penggunaan Stored Procedure:
CALL sp_tambah_calon_siswa(3, 'Alice Johnson', '2006-08-10');
CALL sp daftar calon siswa(3, 3, '2024-01-17', 'Dalam Proses');
CALL sp_catat_hasil_test(3, 3, 87, '2024-02-02');
CALL sp catat pembayaran(3, 3, 5000000.00, '2024-02-17');
CALL sp update status pendaftaran(3, 'Diterima');
CALL sp tampil data calon siswa();
CALL sp tampil hasil test diterima();
CALL sp hitung pendaftaran per status();
CALL sp_calon_siswa_nilai_diatas_rata_rata();
```

Stored Procedure dalam MySQL adalah sekumpulan perintah SQL yang disimpan di dalam database dan dapat dijalankan berulang kali. Ini seperti fungsi yang dapat dipanggil untuk melakukan tugas tertentu di database, seperti menambah, memperbarui, atau mengambil data. Stored procedure memudahkan pengelolaan tugas-tugas berulang dan meningkatkan efisiensi.



Apa saja DML, DQL yang dapat dibuat dari proses berikut?

- <u>Uraikan</u> proses
- Akan dibutuhkan banyak perintah SQL
- Buatkan kedalam store procedure

DFD Level 2: 1.0 Pendaftaran

```
-- Membuat database
CREATE DATABASE IF NOT EXISTS sistem_pendaftaran_siswa;
USE sistem_pendaftaran_siswa;
-- Membuat tabel-tabel
CREATE TABLE siswa (
    id_siswa INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
   nama VARCHAR(100),
    alamat TEXT,
   nomor_telepon VARCHAR(15)
);
CREATE TABLE formulir (
   id formulir INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   id siswa INT,
   tanggal pengisian DATE,
    status_pengisian ENUM('Belum Lengkap', 'Lengkap'),
    FOREIGN KEY (id_siswa) REFERENCES siswa(id_siswa)
);
CREATE TABLE pembayaran (
    id pembayaran INT PRIMARY KEY AUTO INCREMENT,
   id formulir INT,
    jumlah DECIMAL(10, 2),
    tanggal pembayaran DATE,
    status pembayaran ENUM('Belum Dibayar', 'Sudah Dibayar'),
    FOREIGN KEY (id formulir) REFERENCES formulir(id formulir)
```

);



```
CREATE TABLE data_siswa (
    id_data_siswa INT PRIMARY KEY AUTO_INCREMENT,
    id_siswa INT,
    nilai_ujian DECIMAL(5, 2),
    status_verifikasi ENUM('Belum Diverifikasi', 'Sudah Diverifikasi'),
    FOREIGN KEY (id_siswa) REFERENCES siswa(id_siswa)
);
```

DDL (Data Definition Language) dalam MySQL adalah kumpulan perintah yang digunakan untuk mendefinisikan atau mengubah struktur database, tabel, dan objek database lainnya.

STORED PROCEDURE

```
-- Stored Procedures
DELIMITER //
-- 1. Prosedur untuk pembayaran dan pengisian formulir
CREATE PROCEDURE sp pembayaran dan pengisian formulir(
   IN p nama VARCHAR(100),
   IN p alamat TEXT,
   IN p nomor telepon VARCHAR(15),
   IN p jumlah pembayaran DECIMAL(10, 2)
BEGIN
   DECLARE v_id_siswa INT;
   DECLARE v id formulir INT;
    -- Insert data siswa
   INSERT INTO siswa (nama, alamat, nomor_telepon) VALUES (p_nama, p_alamat, p_nomor_telepon);
   SET v id siswa = LAST INSERT ID();
    -- Insert formulir
   INSERT INTO formulir (id_siswa, tanggal_pengisian, status_pengisian)
   VALUES (v_id_siswa, CURDATE(), 'Belum Lengkap');
   SET v id formulir = LAST INSERT ID();
   -- Insert pembayaran
   INSERT INTO pembayaran (id_formulir, jumlah, tanggal_pembayaran, status_pembayaran)
   VALUES (v_id_formulir, p_jumlah_pembayaran, CURDATE(), 'Sudah Dibayar');
   -- Generate kwitansi (dalam bentuk output)
   SELECT CONCAT('Kwitansi untuk ', p_nama, ' sejumlah ', p_jumlah_pembayaran) AS kwitansi;
END //
```

```
-- 2. Prosedur untuk penyerahan data siswa
CREATE PROCEDURE sp penyerahan data siswa(
    IN p id siswa INT,
    IN p_nilai_ujian DECIMAL(5, 2)
BEGIN
    INSERT INTO data_siswa (id_siswa, nilai_ujian, status_verifikasi)
    VALUES (p id siswa, p nilai ujian, 'Belum Diverifikasi');
    UPDATE formulir SET status pengisian = 'Lengkap' WHERE id siswa = p id siswa;
END //
-- 3. Prosedur untuk pengecekan data siswa
CREATE PROCEDURE sp pengecekan data siswa(IN p id siswa INT)
BEGIN
    UPDATE data_siswa SET status_verifikasi = 'Sudah Diverifikasi' WHERE id_siswa = p_id_siswa;
    -- Mengirim data ke Bag Akademik (simulasi dengan SELECT)
    SELECT * FROM data siswa WHERE id siswa = p id siswa;
    -- Menyimpan ke file data siswa (simulasi dengan SELECT)
    SELECT * FROM siswa s
    JOIN data siswa ds ON s.id siswa = ds.id siswa
    WHERE s.id siswa = p id siswa;
END //
```

STORED PROCEDURE

```
-- 4. Prosedur untuk mendapatkan laporan pendaftaran

CREATE PROCEDURE sp_laporan_pendaftaran()

BEGIN

SELECT s.nama, f.tanggal_pengisian, f.status_pengisian, p.status_pembayaran, ds.nilai_ujian, ds.status_verifikasi

FROM siswa s

JOIN formulir f ON s.id_siswa = f.id_siswa

LEFT JOIN pembayaran p ON f.id_formulir = p.id_formulir

LEFT JOIN data_siswa ds ON s.id_siswa = ds.id_siswa;

END //

DELIMITER;

-- Contoh penggunaan stored procedures:

CALL sp_pembayaran_dan_pengisian_formulir('John Doe', 'Jl. Contoh No. 123', '08123456789', 1000000.00);

CALL sp_pengecekan_data_siswa(1, 85.5);

CALL sp_pengecekan_data_siswa(1);

CALL sp_laporan_pendaftaran();
```

Stored Procedure dalam MySQL adalah sekumpulan perintah SQL yang disimpan di dalam database dan dapat dijalankan berulang kali. Ini seperti fungsi yang dapat dipanggil untuk melakukan tugas tertentu di database, seperti menambah, memperbarui, atau mengambil data. Stored procedure memudahkan pengelolaan tugas-tugas berulang dan meningkatkan efisiensi.

