

Format Blog, tugas minggu ke 5

No	Keterangan	Pengumpulan pada Blog dosen
1.	<p>Buat Blog Pribadi</p> <p>Dengan Profile sebagai mahasiswa DIII Manajemen Informatika, Institut Bisnis dan Informatika Stikom Surabaya, (Stikom Surabaya)</p> <p>{ada logo D3 MI, Stikom Surabaya}, logo stikom yg tdk pakai intitut</p> <p>Pada Info Blog, tuliskan sbb: Data Pribadi: Nim Nama HP Email Hobby Motto</p> <p>Artikel pertama Judul : Belajar SQL itu menyenangkan Isi adalah sebagai berikut: Pengalaman pertama instal Oracle (Bagi yang sudah instal), Jika anda sudah instal jelaskan urutan langkah instalasi, dan apa saja yang perlu anda persiapkan</p> <p>Jika anda belum instal maka jelaskan beberapa perintah SQL mulai minggu ke 1 s/d 5 (dengan setiap pertemuan minimal 5 contoh)</p> <p>{Kesimpulan tulisan, belajar oracle SQL itu mudah dan menyenangkan}</p> <p>Rangkuman perkuliahan minggu ke 5, semester 181 Tentang JOIN {Reference ke latihan di bawah}</p>	<p>Blog.stikom.edu/Lusiani</p> <p>Artikel Belajar SQL itu mudah dan menyenangkan</p> <p>Cara pengumpulan, mahasiswa komentar pada artikel dosen dengan cara</p> <p>Nim: Nama : Pengalaman mahasiswa belajar oracle – SQL – Link alamat blog (.....)</p> <p>Terakhir, adalah besuk jam 22:30 Tanggal 10 Oktober 2018</p>

Catatan latihan minggu ke 5 semester 181:

No	SQL
1	select * from employees, departments where employees.department_id = departments.department_id;
2	select * from employees e, departments d where e.department_id = d.department_id;
3	select e.employee_id, d.department_id, d.department_name from employees e, departments d where e.department_id = d.department_id;
4	select employee_id,e.department_id, department_name from employees e, departments d where e.department_id = d.department_id;
5	SELECT employee_id, first_name, department_name FROM departments NATURAL JOIN employees ;
6	SELECT employees.employee_id, employees.last_name, departments.location_id, department_id FROM employees JOIN departments USING (department_id) ;
7	SELECT e.employee_id, e.last_name, d.location_id, department_id FROM employees e JOIN departments d USING (department_id) ;
8	SELECT e.employee_id, e.last_name, e.department_id, d.department_id, d.location_id FROM employees e JOIN departments d ON (e.department_id = d.department_id);