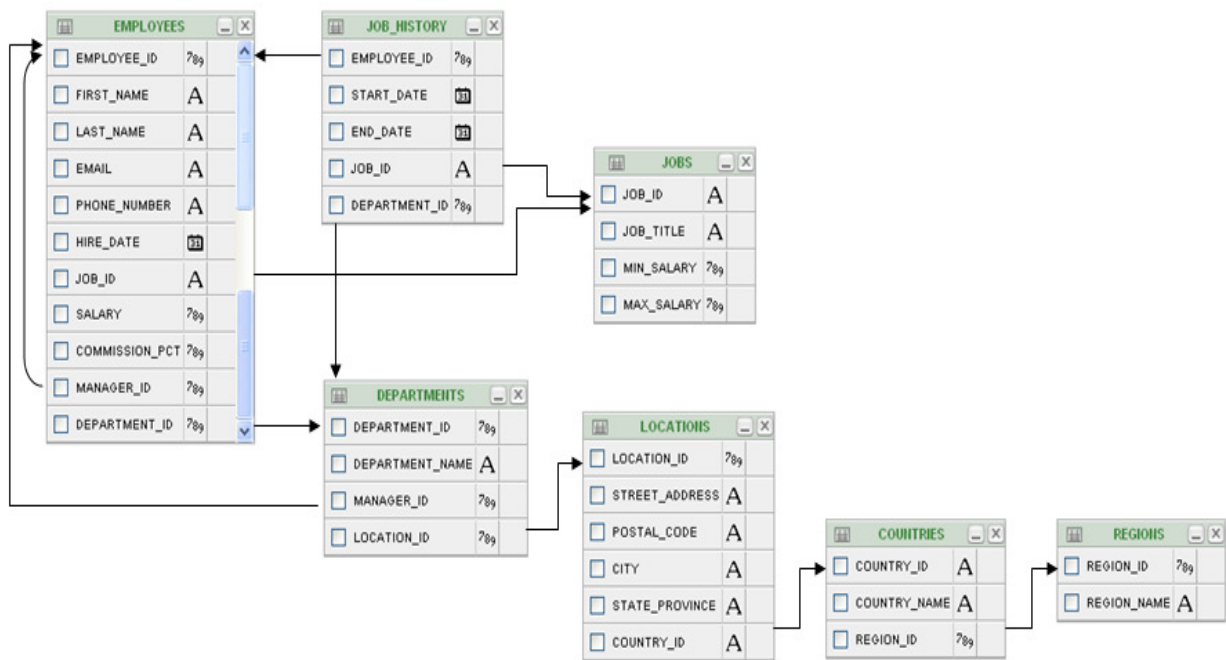


SKEMA DATABASE HR :



CONTOH QUERY :

1	Menampilkan seluruh data pekerjaan	SELECT * FROM jobs
2	Menampilkan seluruh kode & nama pekerjaan	SELECT job_id, job_title FROM jobs
3	Menampilkan nama lengkap pegawai yang gajinya di atas \$10.000	SELECT first_name    ' '    last_name FROM employees WHERE salary > 10000
4	Menampilkan nama lengkap pegawai beserta nama departemennya	<b>[Inner Join Operator Style]</b> SELECT first_name    ' '    last_name, department_name FROM employees E INNER JOIN departments D ON E.department_id = D.department_id  <b>[Cross Product Style]</b> SELECT first_name    ' '    last_name, department_name FROM employees E, departments D WHERE E.department_id = D.department_id

Tuliskan SQL statement untuk menampilkan output query berikut ini :

- Seluruh data pegawai.
- Seluruh kode pegawai, alamat e-mail, dan tanggal pengangkatan pegawai.
- Kode pegawai dan no.telepon pegawai yang gajinya di atas \$5.000.
- Seluruh lokasi kantor.
- Seluruh kode lokasi kantor, dilengkapi dengan nama kota, nama negara, dan nama regionnya.
- Kode lokasi kantor yang berada di luar Inggris, dilengkapi dengan nama kota, nama negara, dan nama regionnya.
- Nama lengkap pegawai yang tidak memiliki komisi.
- Nama pekerjaan yang selisih gaji terbesar dan gaji terkecilnya di bawah \$5000.
- Nama departemen yang lokasi kantornya di Amerika Serikat.
- Seluruh nama lengkap pegawai beserta nama lengkap manajernya.
- Seluruh nama departemen beserta nama lengkap manajernya.
- Riwayat pekerjaan Jennifer Wallen berupa nama pekerjaan dan periode kerjanya.
- Seluruh nama departemen dan komisi tertingginya masing-masing.
- Seluruh nama departemen dan gaji rata-ratanya masing-masing.
- Seluruh nama pekerjaan dan jumlah pegawainya masing-masing.
- Seluruh nama pekerjaan dan jumlah pegawainya masing-masing, tetapi yang bukan staf programmer.
- Nama dan nomor telepon pegawai yang gajinya paling tinggi.
- Nama dan email pegawai yang paling senior.
- Nama pekerjaan yang gaji terbesarnya paling kecil.
- Nama pegawai yang pernah bekerja dengan rentang periode terlama.  
Lengkapi dengan data nama departemen dan lama periodenya.