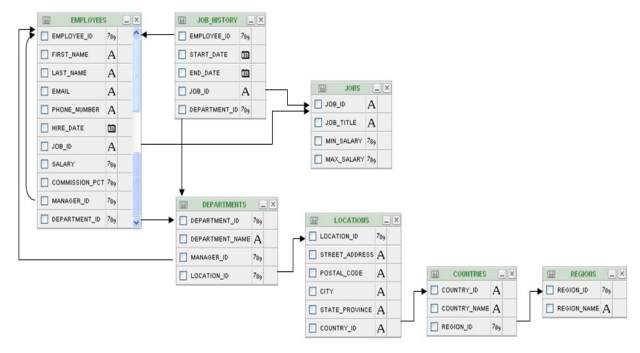
SKEMA DATABASE HR:



CONTOH QUERY:

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

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