## **Studi Kasus**

## **Pert 1 Sql Server Intermediate**

- Buat query untuk menampilkan nama pegawai, pekerjaan dan lokasi pekerjaan dari department nomer 10. Lengkapi query dengan menghilangkan kerangkapan pada data. (20 Point)
- 2. Buat query untuk menampilkan nama pegawai, pekerjaan, dan gaji. Dimana gaji tersebut lebih dari rata-rata gaji yang dimiliki pegawai dengan pekerjaan ANALYST. Tapi untuk pegawai yang memiliki pekerjaan CLERK tidak perlu ditampilkan. (20 Point)
- 3. Tampilkan nama, nomer pegawai, pekerjaan, lokasi pekerjaan, dan gaji yang memiliki lokasi pekerjaan sama seperti nama pegawai yang bernama ALLEN. (20 Point)
- 4. Tuliskan query untuk menampilkan nomer pegawai, pekerjaan, nama department, dan tanggal masuk kerja (hiredate) untuk semua pegawai yang memiliki nama department yang sama seperti pegawai yang memiliki pekerjaan MANAGER dan memiliki gaji lebih besar dari nama pegawai yang bernama BLAKE. (20 Point)
- 5. Buat query dengan menggunakan LEFT OUTER JOIN dan RIGHT OUTER JOIN untuk menampilkan nomer pegawai, nama pegawai, nama department, dan gaji dari seluruh pegawai yang memiliki gaji lebih besar dari 2000. Urutkan berdasarkan gaji dari besar ke kecil. (20 Point)