Gunakan database Employees

- 1. Tampilkan jumlah pegawai laki-laki dan perempuan di setiap departemen dengan format tabel: nomor departemen, nama departemen, jenis kelamin, jumlah pegawai.
- 2. Hitunglah jumlah pegawai yang sedang/pernah menjabat sebagai Senior Engineer dan lahir di bulan Januari 1953.
- 3. Berdasarkan jawaban nomor 1, batasi output query dengan hanya menampilkan kelompok departemen dan jenis kelamin dengan lebih dari 10.000 pegawai.
- 4. Munculkan nama lengkap para pegawai tertua yang pernah bekerja di perusahaan ini, berurut berdasarkan abjad.
- 5. Untuk setiap departemen, tampilkan masing-masing jumlah pegawai pria dan wanita yang pernah menjadi manajer departemen tersebut. Urutkan berdasarkan nama departemen dan jenis kelamin.
- 6. Munculkan posisi (title) dengan jumlah pegawai wanita terbanyak yang pernah menduduki posisi tersebut.
- 7. Tampilkan nama lengkap pegawai yang paling sering mengalami perubahan nominal gaji (jika ada lebih dari satu, tampilkan satu orang saja dengan employee number paling awal). Tampilkan pula jumlah perubahan nominal gaji yang telah ia alami.
- 8. Tampilkan nama lengkap dan jabatan (title) para pegawai yang memiliki nominal gaji minimal 1,5 kali rata-rata nominal gaji seluruh pegawai (tampilkan masing-masing pegawai paling banyak satu kali untuk jabatan yang sama).
- 9. Tampilkan posisi (*title*) apa saja yang tidak pernah dipegang oleh pegawai manapun di departemen d001.
- 10. Ambillah daftar nama lengkap pegawai yang pernah bekerja di lebih dari satu departemen berbeda.
- 11. Munculkan daftar nama lengkap yang digunakan oleh lebih dari satu pegawai, berurut berdasarkan jumlah pegawai dengan nama tersebut, dimulai dari yang terbanyak.
- 12. Munculkan daftar posisi yang pernah ditempati oleh para pegawai tertua yang pernah bekerja di perusahaan ini. Jika dua atau lebih di antara mereka pernah menempati posisi yang sama, tampilkan posisi tersebut satu kali saja. Cukup tampilkan daftar posisi tersebut.