



### JOBSHEET

<b>Nama Program Pelatihan</b>	: Pengembangan Web dengan Node.js dan React
<b>Kode Unit Kompetensi</b>	: J.620100.020.02
<b>Judul Unit Kompetensi</b>	: Menggunakan SQL
<b>Kejuruan</b>	: Teknologi Informasi dan Komunikasi
<b>No. Jobsheet</b>	:

**A. Judul**  
Membuat perintah view untuk mencari jenis kelamin siswa

**B. Tujuan**

- Peserta kompeten dalam menyiapkan table sebelumnya
- Peserta kompeten dalam membuat view
- Peserta kompeten dalam menampilkan view

**C. Peralatan dan Bahan**

1. Laptop / PC
2. MySQL 8.0 Community Edition
3. Internet

**D. Petunjuk Kegiatan Praktik**

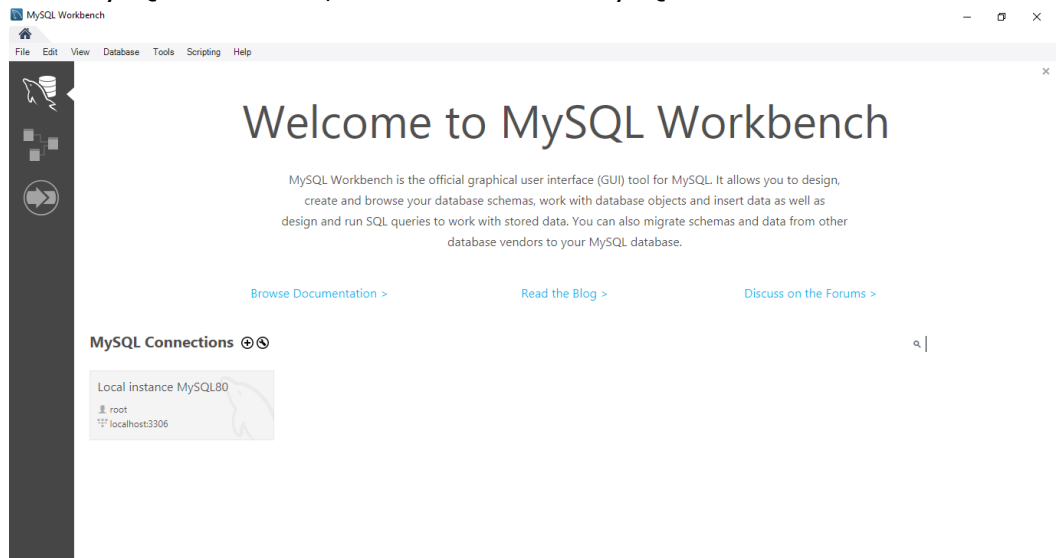
- 1) Instruktur memberikan form tampilan proyek ke peserta pelatihan
- 2) Instruktur menjelaskan petunjuk pelaksanaan praktek
- 3) Instruktur memfasilitasi kegiatan praktek dan memberikan bimbingan kepada peserta pelatihan selama praktek
- 4) Diakhir kegiatan praktikum instruktur akan memberikan penilaian dan umpan balik terhadap hasil kerja peserta pelatihan



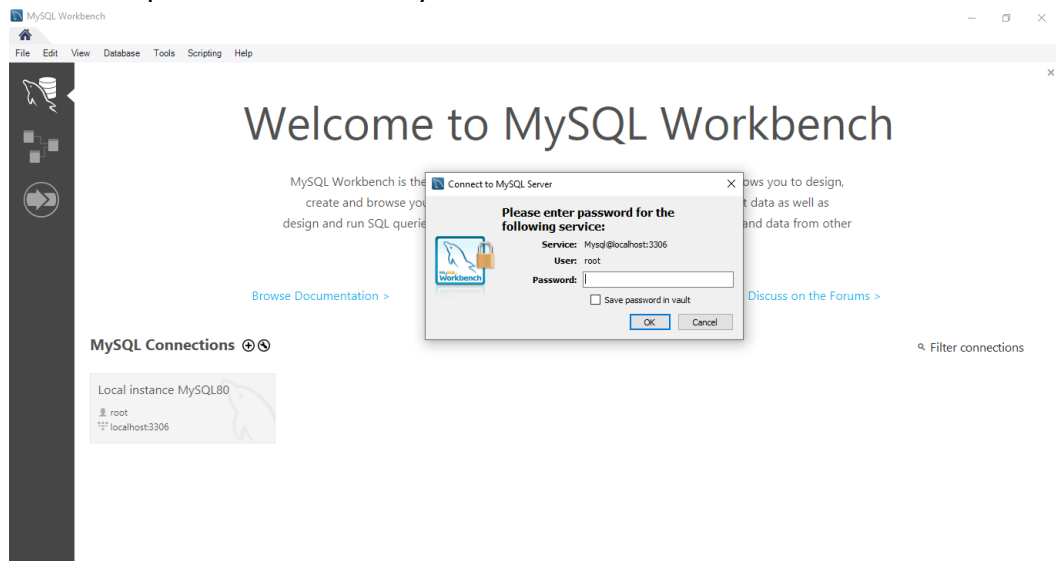
**BBPVP dan BPVP**  
**Direktorat Jenderal Pembinaan Pelatihan Vokasi dan Produktivitas**  
**Kementerian Ketenagakerjaan R.I**  
- Smart Creative Skills -

### E. Langkah kerja

1. Membuka database yang sudah dibuat sebelumnya.
  - a) Buka MySQL Workbench, klik Local Instance MySQL8.0



- b) Masukkan password database system

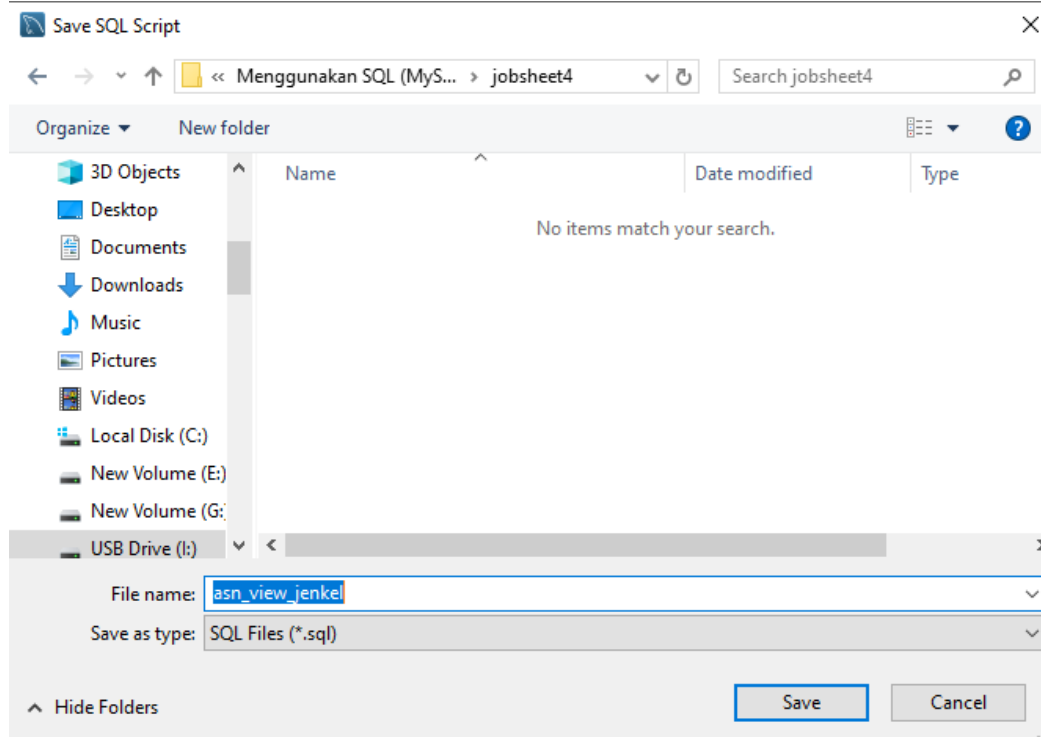




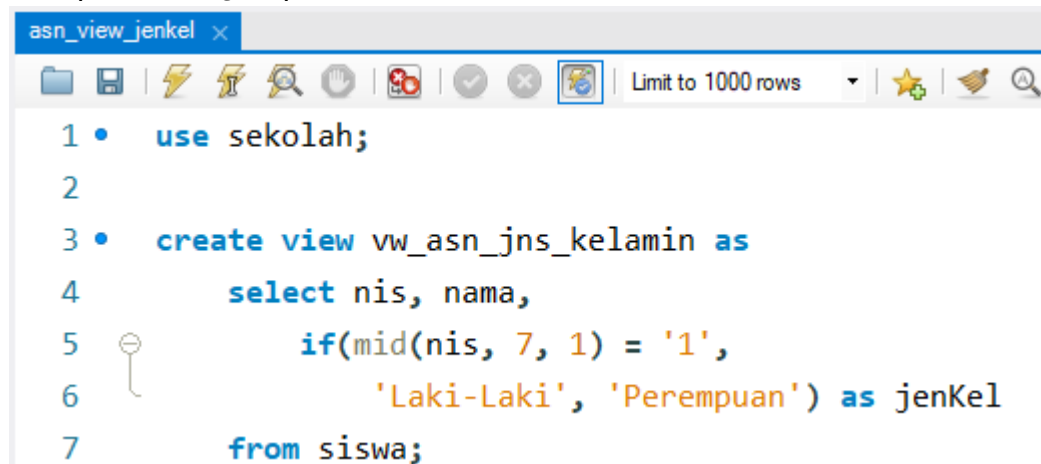
**BBPVP dan BPVP**  
**Direktorat Jenderal Pembinaan Pelatihan Vokasi dan Produktivitas**  
**Kementerian Ketenagakerjaan R.I**  
- Smart Creative Skills -

2. Membuat view

a) Buatlah query baru dan simpan file.



b) Buat perintah SQL seperti berikut :

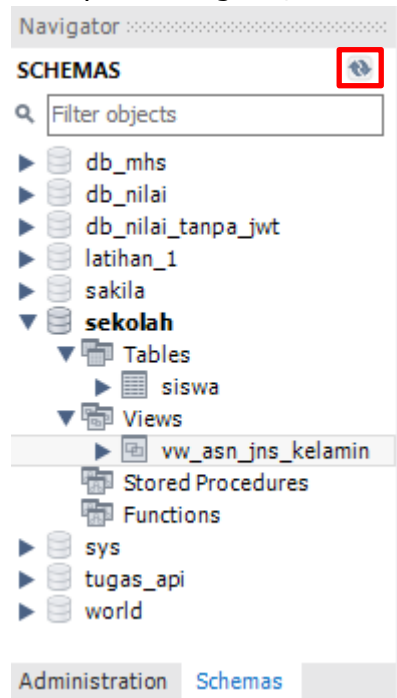


c) Lakukan eksekusi.

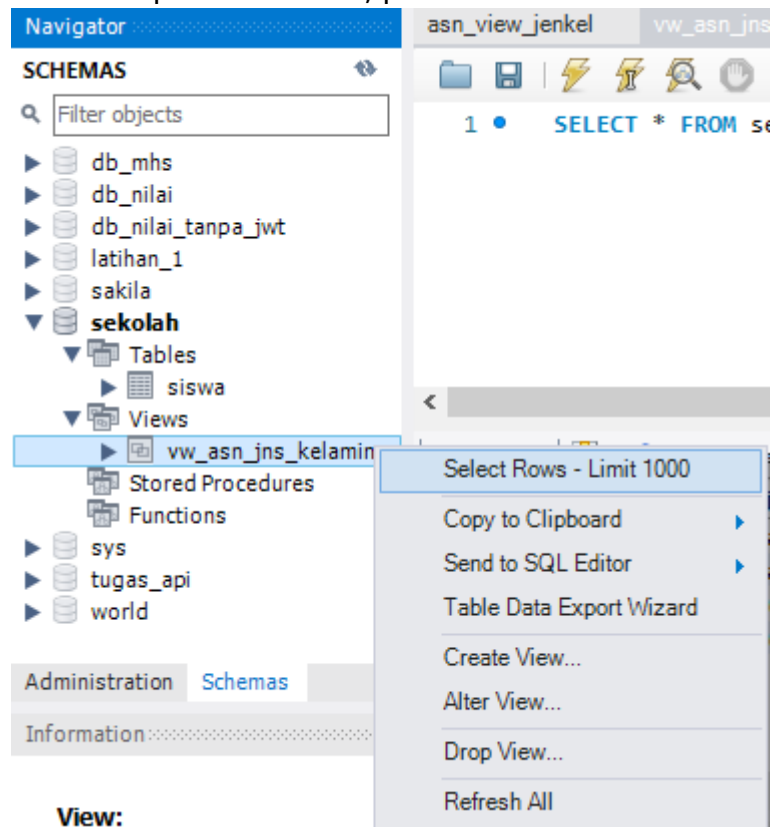


3. Menampilkan View

a) Pada panel navigator, klik refresh.



b) Klik kanan pada nama view, pilih Select Rows – Limit 1000





c) Hasilnya seperti berikut :

The screenshot shows a database query tool interface. At the top, there are two tabs: 'asn\_view\_jenkel' and 'vw\_asn\_jns\_kelamin'. Below the tabs is a toolbar with various icons. The main area displays a SQL query: `SELECT * FROM sekolah.vw_asn_jns_kelamin;`. Below the query, there is a 'Result Grid' section. It includes a 'Filter Rows' input field and an 'Export' button. The results are displayed in a table with four columns: 'nis', 'nama', and 'jenKel'. The table contains four rows of data.

	nis	nama	jenKel
▶	1234561001	Doraemon	Laki-Laki
	2345671002	Nobita	Laki-Laki
	3456782001	Shizuka	Perempuan
	5678902002	Dorami	Perempuan