|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Model dan Adapter #21 | 90 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Membuat model dan Adapter untuk recyvlerview

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Menampilkan Data #22 | 90 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Membuat data berupa arraylist dengan model siswa yg telah dibuat
2. Menampilkan data yg telah dibuat menggunakan adapater yang telah dibuat

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Mengambil Data #23 | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Mengambil data nama siswa dapat dilakukan di onBindViewHolder dengan method siswa.getName

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Menambah menu option #24 | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Membuat menu option dan ditampilkan pada setiap cardview
2. Mengahpus data dari salah satu siswa

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Menambahkan Data #25 | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Menambahkan data pada arraylist

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Scroll View #26 | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. DB Browser berguna untuk mempermudah mengelola database SQL

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| DatePicker #27 | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Untuk membuat class database class di extends dengan class SQLiteOpenHelper

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Vector Asset #28 | 80 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Membuat table melalui android studio
2. Untuk memepermudah, copy code SQL dari db browser

**Saya Belum Mengerti**

1.

2.

3.