Desain Data Warehouse Data Lokasi Busway TransJakarta

Periode Februari 2013

Nama : Alfun Adam 14.01.53.0109

Riva Ayu G 14.01.53.0104

Fandi Pratama 14.01.53.0116

Data Mentah : Excel SpreadSheet ( double klik untuk melihat)



|  |
| --- |
| nama\_halte |
| Id\_halte |

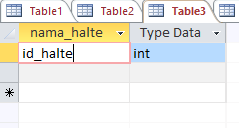
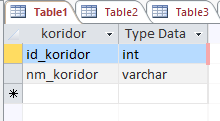
|  |
| --- |
| koridor |
| Id\_koridor  Nm\_koridor |

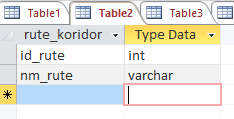
|  |
| --- |
| Busway |
| Id\_koridor  Id\_rute  Id\_halte  Id\_lokasihalte  Nm\_koridor  Nm\_rute  Nm\_lokasihalte  Keterangan |

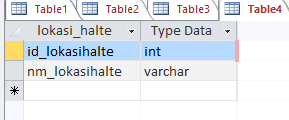
|  |
| --- |
| rute\_koridor |
| Id\_rute  Nm\_rute |

|  |
| --- |
| lokasi\_halte |
| Id\_halte  Id\_lokasihalte  Nm\_lokasihalte |

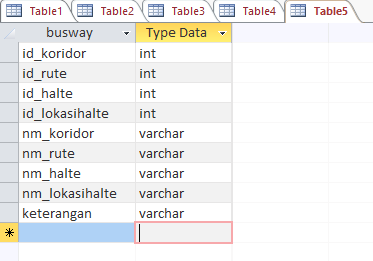
NAMA HALTE KORIDOR

RUTE KORIDOR LOKASI HALTE



BUSWAY



**Memilih Proses**

Proses yang digunakan untuk merancang data warehouse adalah proses data jalur busway . Data yang ada meliputi data koridor, rute koridor, nama halte, lokasi halte.

**Memilih Grain**

Grain yang digunakan untuk merancang data warehouse adalah jalur busway. Dimana analisis jalur busway adalah dengan menentukan Id\_koridor, Id\_rute, Id\_halte, Id\_lokasihalte, Nm\_koridor, Nm\_rute, Nm\_halte, Nm\_lokasihalte, dan keterangan