

BAB IV

K E S I M P U L A N

1. Suatu Ruang Regular belum tentu Ruang T_1 , begitu pula sebaliknya Ruang T_1 belum tentu Ruang Regular.
2. Suatu Ruang Regular yang sekaligus merupakan Ruang T_1 disebut Ruang T_2 .
3. Suatu Ruang Regular belum tentu Ruang T_2 , begitu pula sebaliknya Ruang T_2 belum tentu Ruang Regular.
4. Ruang bagian dari Ruang Regular adalah Regular.
5. Pergandaan dari Ruang Regular adalah Regular.