# **SOAL QUIS 1**

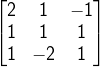
1. Tentukan; a. (A+B).D b. (C-A)+B.A c. (A+C)-(D-B)

a.  b.  c.  d. 

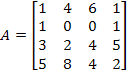
1. Tentukan matriks X jika :

a.  b. 

c.  d. 

3. Carilah Determinan dan Invers matriks : a.  b. A = 

4. Tentukan determinan dan invers matriks berikut menggunakan metode Minor dan Kofaktor.



5. Selesaikan persamaan berikut dengan Eleminasi da Substitusi: 

6. Selesaikan sistem persamaan berikut dengan cara Matriks: