

## SOAL REVIEW MATERI

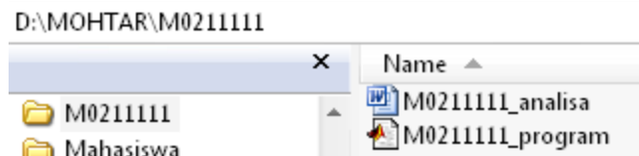
Buatlah program untuk kasus di bawah ini :

Gunakan aturan cramer untuk menyelesaikan masalah ini :

$$\begin{aligned}0,3x_1 + 0,52x_2 + x_3 &= 0,01 \\0,5x_1 + x_2 + 1,9x_3 &= 0,67 \\0,1x_1 + 0,3x_2 + 0,5x_3 &= -0,44\end{aligned}$$

Kerjakan dalam M-File, dengan nama program NIM Anda, maksimal jam 17.00 kirim ke [mohtar\\_yunianto@yahoo.co.id](mailto:mohtar_yunianto@yahoo.co.id) dengan subjek email NIM anda\_program, conoth M0211111\_program ( file yg dikirim adalah dalam ekstensi .m missal M0211111.m )

Analisalah dengan memberikan input nilai dan hasil ouputnya dalam Ms Word Hasil yang dikirim adalah berupa folder dengan nama NIM Anda berisi m.fiele program dan hasil analisa. Missal



Bekerjalah sendiri-sendiri, segala bentuk kerjasama akan dapat terdeteksi dengan mudah.

Selamat mengerjakan