Khairul Qamar  
2009076038  
Teknik Elektro  
  
Metode Numerik  
  
Algoritma Gauss Jordan

1. Start
2. Definisikan semua nilai
3. Ubah persamaan dalam bentuk matriks
4. Buat persamaan menggunakan n sampai n+1
5. Ubah semua bidang diagonal menjadi 1
6. Lakukan perulangan eliminasi hingga semua bernilai nol, kecuali bidang diagonal
7. Jika terdapat nilai nol pada matriks selain diagonal maka lewati
8. Tampilkan nilai X1, X2, dan X3 jika angka pada bidang diagonal 1 dan selain itu bernilai 0
9. Selesai