Nama : Annisa Maharani Zulharfian

NIM : 2009076014

Penyelesaian Menggunakan Metode Gauss Naif dan Metode Gauss Jordan

Diketahui:

$$x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

$$x_1 + 2x_2 - x_3 = 2$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 10$$

Penyelesaian:

- Menggunakan Metode Penyelesaian Gauss Naif

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 10 \end{bmatrix}$$

Dengan Langkah:

$$- \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 10 \end{bmatrix}$$

$$- b_2 - 1b_1 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ 10 \end{bmatrix}$$

$$- b_3 - 2b_1 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$- b_3 - (-1)b_2 \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ -6 \end{bmatrix}$$

Hasil:

$$-2 \cdot x_3 = -6$$

$$x_3 = \frac{-6}{-2}$$

$$x3 = 3$$

$$-2 \cdot x_2 = -4$$

$$x_2 = \frac{-4}{-2}$$

$$x2 = 2$$

$$- x_1 + x_2 + x_3 = 6$$

$$x_1 + 2 + 3 = 6$$

$$x_1 + 5 = 6$$

$$x1 = 1$$

- Menggunakan Metode Penyelesaian Gauss Jordan

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 10 \end{bmatrix}$$

Dengan langkah:

1.
$$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 2 & -1 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 2 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \\ 10 \end{bmatrix}$$

2.
$$b_{2} - b_{1} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

3.
$$b_1 - b_2 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ -4 \\ -6 \end{bmatrix}$$

4.
$$b_3/_{-2}\begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 3/_2 & 0 & 1/_{-2} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ -4 \\ 3 \end{bmatrix}$$

5.
$$b_{1} - 3b_{3} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} -5/2 & 0 & 3/2 \\ 2 & 0 & -1 \\ 3/2 & 0 & 1/-2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_{1} \\ x_{2} \\ x_{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

Menjadi:

$$X1 = 1$$

$$X2 = 2$$

$$X3 = 3$$