

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:**

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

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

$$x_3 = 3$$

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

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

$$x_2 = 2$$

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

$$x_1 + 2 + 3 = 6$$

$$x_1 + 5 = 6$$

$$x_1 = 1$$

- **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:

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

$$2. \begin{matrix} b_2 - b_1 \\ b_3 - 2b_1 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & | & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & | & -1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 & | & -2 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 \\ -4 \\ -2 \end{bmatrix}$$

$$3. \begin{matrix} b_1 - b_2 \\ b_3 - (-1)b_2 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 3 & | & 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -2 & | & -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -2 & | & -3 & 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 \\ -4 \\ -6 \end{bmatrix}$$

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

$$5. \begin{matrix} b_1 - 3b_3 \\ b_2 - (-2)b_3 \end{matrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & | & -5/2 & 0 & 3/2 \\ 0 & 1 & 0 & | & 2 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 1 & | & 3/2 & 0 & 1/-2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$$

**Menjadi :**

$$x_1 = 1$$

$$x_2 = 2$$

$$x_3 = 3$$