Nama: Deanissa Sherly Sabilla

Kelas: SIB 1B

Absen: 06

#### -PERTEMUAN 1-

## **Terdapat sistem:**

"Tacik – tacik jual beras dipasar"

- 1. Beras
- 2. Tacik
- 3. Tukang pinggul
- 4. Micin
- 5. Supir truck / Supplier

# Pertanyaan:

- 1. Pelaku sistem
- 2. Karakteristik sistem
- 3. Kualitas sistem
- 4. Klasifikasi sistem

#### Jawaban:

- 1. **Pelaku sistem :** Tacik, Tukang pinggul, dan Supir truk
- 2. Karakteristik sistem:
  - Sasaran & Tujuan:

#### Sasaran:

- 1) Pemindahan beras dari truk ke toko tacik
- 2) Pemberian kepada tukang pinggul untuk membantu proses pemindahan beras

## Tujuan:

- 1) Memastikan semua karung beras berhasil dipindahkan ke toko tacik
- 2) Men-stock micin dengan memberikan jumlah yang sesuai kepada tukang pinggul dalam proses pemindahan
- 3) Memberikan nota dari supir truk ke tacik sebagai catatan pengiriman beras
- **Input**: Beras yang akan dipindahkan dari truk ke toko beras

# **Proses:**

- 1) Menghitung jumlah karung beras yang dipindahkan dari truk ke toko tacik
- 2) Menghitung jumlah micin yang akan diberikan ke tukang pinggul
- 3) Menghitung total beras yang dimasukkan ke dalam toko dan total micin yang diberikan ke tukang pinggul

## **Output:**

1) Berhasil memindahkan seluruh beras ke dalam toko tacik

- 2) Tacik memberikan micin ke tukang pinggul
- 3) Supir truck memberikan nota ke tacik
- **3. Kualitas sistem :** Kualitas sistem tersebut yaitu **relevan** karena tacik memerlukan bantuan untuk memindahkan beras ke dalam toko, dan memberikan micin sebagai imbalan kepada tukang pinggul adalah cara yang relevan untuk menghargai pekerjaan mereka

### 4. Klasifikasi sistem:

- Sistem diatas termasuk dalam **natural sistem**, karena sistem tersebut mencakup proses yang terjadi dalam kehidupan sehari-hari, seperti proses pemindahan beras dari truk ke toko, dan terlibatnya interaksi antara pelaku yang nyata
- Sistem diatas juga termasuk dalam **sistem terbuka**, karena adanya interaksi antara pelaku dan terdapat menerima masukkan, mengelola, dan menghasilkan keluaran