

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