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
4. **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
5. **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