1. **Daftar\_siklus.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Variabel** | **Keterangan** |
| Kode Siklus | Identitas siklus |
| Kode Kolam | Identitas kolam yang digunakan |
| Panjang Kolam (m) | Dimensi panjang kolam (meter) |
| Lebar Kolam (m) | Dimensi lebar kolam (meter) |
| Kedalaman Kolam (m) | Dimensi kedalaman kolam (meter) |
| Tanggal Tebar | Tanggal benur di tebar (mulai siklus) |
| Tanggal Selesai Siklus | Tanggal panen total (siklus selesai) |
| Jumlah Benur (ekor) | Jumlah Benur yang ditebar |

1. **Kualitas\_air.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Variabel** | **Keterangan** |
| Waktu Pengukuran | Waktu pengukuran (datetime) |
| Kode Siklus | Identitas siklus |
| Suhu Air | Suhu air (dalam celsius) |
| Oksigen Terlarut | Oksigen terlarut (mg/l) |
| Salinitas | Salinitas |
| pH | pH |

1. **Budidaya.csv**

|  |  |
| --- | --- |
| **Variabel** | **Keterangan** |
| Kode Siklus | Identitas siklus |
| Age | Umur Budidaya |
| Date | Tanggal |
| ABW | Average Body Weight/ Berat rata-rata udang (g) |
| Size | Jumlah udang per kilogram |
| Total Weight | Total berat udang dalam kolam (tonase) (kg) |
| Feed | Pakan harian yang diberikan (kg) |
| Feed Accumulation | Akumulasi pakan yang telah diberikan selama budidaya (kg) |
| Survival Rate | Persentase udang yang masih hidup dibandingkan dengan jumlah tebar (%) |
| Panen | Jumlah udang yang dipanen (ekor) |
| Berat Panen | Total berat udang yang dipanen (kg) |