

Laporan Progres Dashboard

1. Dashboard Monitoring MPS (digitalreportelektrikal.com)

a. Energy & Power Supply

➤ Sudah Selesai:

- Pendataan Peralatan dan Alat untuk unit HVMV, PS1, PS2, dan PS3 telah selesai.
- Pendataan Jadwal Rencana dalam setahun untuk unit PS2 dan PS3 telah selesai.
- Pendataan personil dan jadwal sudah dilakukan tapi masih perlu dikaji datanya.

- Rumus dalam menentukan performa yaitu,
$$\text{\$downtime_percentage} = (\text{\$downtime} / \text{\$total_minutes_in_year}) * 100;$$
$$\text{\$performa} = 100 - \text{\$downtime_percentage};$$

Jadi ini cara kerjanya :

Pertama, hitung berapa menit alatnya "down" dalam setahun (misal 100 menit per tahun).

Kedua, bagi jumlah downtime tadi dengan total menit dalam setahun, lalu dikali 100 supaya dapat persentasenya.

Misal: $\frac{100}{525,600} \times 100 \approx 0.019\%$ downtime.

Ketiga, kalau ingin tahu "performa", tinggal kurangi 100 dengan hasil di atas.

Performa = 100% – 0.019% = 99.98%.

Ini sudah diterapkan di unit Energy & Power Supply.

- Fitur Preventive, corrective, sop preventive, jadwal dinas dan jenis masalah sudah selesai dan sudah bisa dipakai.

➤ Belum Selesai:

- Pendataan Peralatan dan Alat untuk unit EP dan EN belum selesai.
- Pendataan Jadwal Rencana dalam setahun untuk unit HVMV, PS1, EP dan EN belum selesai, dikarenakan format jadwal setahun tidak berbentuk tangga seperti halnya unit PS2 dan PS3. Jadi didalam

dashboard susah mengenali jadwal yang berbentuk tipikal seperti itu, karena telah dirumus mengikuti jadwal yang berbentuk tangga.

- Pendataan personil dan jadwal sudah dilakukan tapi masih perlu dikaji datanya / perlu adanya pembauran data.
- Pendataan Preventive dan Corrective belum dilakukan.
- Pendataan Jenis Masalah Belum dilakukan.
- Pendataan mengenai SOP Preventive belum dilakukan.
- Fitur laporan masih draft , begitupun dengan ttd digital , nah nantinya untuk mengakali ttd digital nantinya akan ada fitur approval.

b. Visual aid, Utility, & UPS

➤ Sudah Selesai:

- Pendataan Peralatan dan Alat telah selesai.
- Pendataan Jadwal Rencana dalam setahun untuk SVA, NVA, dan EU telah selesai.
- Pendataan personil dan jadwal sudah dilakukan tapi masih perlu dikaji datanya.
- Rumus dalam menentukan performa yaitu,

```
if (($tinjut_status == 2 || empty($tinjut_status)) && ($tinjut_detail_status == 2 || empty($tinjut_detail_status))) {
$performaperangkat = 100; , Jadi jika status 2 itu artinya sudah di approve , dan apabila sudah di approve khusus di unit SVA,NVA,EU,dan UPS maka nilai performa nya menjadi 100. Dan ini rumus perhitungan performa = $performaperangkat = $total_minutes_in_month > 0 ? round((( $total_minutes_in_month - $downtime) / $total_minutes_in_month) * 100, 2): 100;; ini penjelasan rumusnya dan penerapan nya ,
```

Misalnya:

Sebulan ada 30 hari: $30 \times 24 \times 60 = 43,200$ menit.

Downtime: 300 menit (perangkat mati selama ini).

Maka,

$$\text{performa perangkat} = \left(\frac{43,200 - 300}{43,200} \right) \times 100 = \left(\frac{42,900}{43,200} \right) \times 100 \\ \approx 99.3\%$$

Ini sudah diterapkan di unit Energy & Power Supply.

- Fitur Preventive, corrective, sop preventive, jadwal dinas dan jenis masalah sudah selesai dan sudah bisa dipakai.

➤ **Belum Selesai:**

- Pendataan Peralatan dan Alat telah selesai. Namun masih perlu dikaji lagi mengenai jumlah alat.
- Pendataan Jadwal Rencana dalam setahun untuk unit belum selesai, dikarenakan format jadwal setahun tidak berbentuk tangga seperti halnya unit SVA, NVA, dan EU. Jadi didalam dashboard susah mengenali jadwal yang berbentuk tipikal seperti itu, karena telah dirumus mengikuti jadwal yang berbentuk tangga.
- Pendataan personil dan jadwal sudah dilakukan tapi masih perlu dikaji datanya / perlu adanya pembauran data.
- Pendataan Preventive telah dilakukan dari Januari – Juli namun untuk UPS mulai Mei – Juli , jadi untuk ups perlu dipenuhi lagi dalam pendataan Preventiue, untuk Corrective belum dilakukan.
- Pendataan Jenis Masalah Belum dilakukan.
- Pendataan mengenai SOP Preventive unit EU dan UPS belum dilakukan.
- Fitur laporan masih draft , begitupun dengan ttd digital , nah nantinya untuk mengakali ttd digital nantinya akan ada fitur approval.

c. Terminal & Non Terminal ES

Untuk unit T1, T2, T3, dan NTES ini data masih belum , dan untuk perhitungan perlu masih dirundingkan dengan mas fahmi apakah perhitungan performanya mirip dengan mas rico , mas rey, atau ada rumus baru.

2. DASHBOARD LOGISTIK (logistik.digitalreportelektrikal.com)

Dashboard ini memang sedang diusahakan bisa langsung terhubung dengan website utama yaitu **digitalreportelektrikal.com**. Tapi karena kendala teknis pengelolaan sesi login dan cara membuatnya masih tradisional, maka saya masih harus lebih teliti dan sabar dalam menyatukan dua sistem ini. Jadi, kalau prosesnya terasa lambat atau error, itu karena sedang difokuskan agar nantinya dashboard bisa terintegrasi dengan website utama secara aman dan stabil.