**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2025

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Perbaikan Kebocoran Atap Ruangan Operator Booster Pump Sei Agul

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya saat ini atap dan plafon di ruangan operator Booster Pump Sei Agul mengalami kebocoran parah dimana saat hujan air akan menetes dari plafon, membasahi panel-panel kelistrikan, panel CCTV dan Server SCADA yang terletak di ruangan tersebut. Keadaan ini sangat membahayakan sistem kelistrikan dan sistem SCADA / CCTV yang terpasang dilokasi.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui Perbaikan Kebocoran Atap / Plafon Ruang Operator Booster Pump Sei Agul agar tidak terjadi kerusakan susulan pada barang / instrumen lain di lokasi. Selanjutnya pekerjaan perbaikan nantinya akan diproses melalui Divisi Umum selaku Divisi yang berwenang dalam pemeliharaan infrastruktur bangunan.

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, April 2025

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Dedi Gusman**

|  |  |
| --- | --- |
| PARAF DIREKSI | |
| PARAF | TANGGAL |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2022

Hal : Perbaikan Sluice Gate Reservoir Booster Pump Lau Beng Klewang

**PENDAPAT DIREKSI :**

1 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

2 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

3 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

4 ………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

**Gambar** : Sluice Gate Reservoir Booster L B Klewang

