**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2025

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Perbaikan Kerusakan Jalan Masuk Booster Pump Menara

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya saat ini titi jalan masuk Booster Pump Menara mengalami kerusakan dimana besi-besi tulangan sudah terbuka dan bisa mencederai masyarakat yang melintas di jalan tersebut. Kerusakan ini juga mengakibatkan kendaraan roda empat sulit masuk ke area booster sehingga proses pengantaran solar untuk genset menjadi terkendala.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui Perbaikan Kerusakan Jalan Masuk Booster Pump Menara agar tidak terjadi kendala berlarut dalam operasional booster. 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

