**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/2024

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Perbaikan Sumpump Bak Bypass Booster Pump Cemara

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya sumpump untuk penguras genangan air di dalam bak bypass Booster Pump Cemara mengalami kerusakan. Adapun genangan air harus selalu dikuras pada ruangan tersebut untuk menghindari gearbox gate valve rusak terendam air .

Berkenaan dengan hal tersebut, untuk menghindari dampak kerusakan lebih lanjut kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui Perbaikan Sumpump Bak Bypass Booster Pump Cemara. Untuk percepatan proses dan efisiensi, kami usulkan agar pekerjaan tersebut melalui proses pembayaran langsung form A-1 (RAB terlampir).

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, Maret 2024

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Dedi Gusman**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/2023

Hal : Perbaikan Sumpump Ruang Pompa Booster Rumah Susun

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….