**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2018

Kepada : Direksi

Dari : Plh. Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Pompa Penguras Bak Elektrik

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya pada bak kontrol gate valve bypass dan bak tangki solar bawah tanah di beberapa booster seringkali berisi air rembesan air hujan. Saat adanya pekerjaan di bak tersebut dibutuhkan pompa submersible elektrik portable yang dapat dengan cepat menguras air yang ada sehingga tidak menjadi kendala dalam pelaksanaan pekerjaan.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui pengadaan 1 (satu) unit pompa submersible elektrik portabel sebagai alat bantu / kelengkapan kerja operasional Bidang Operasional Booster.

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, Juli 2018

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Iwan Hamsar**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2018

Hal : Pengadaan Pompa Penguras Bak Elektrik

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….