**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2018

Kepada : Direksi

Dari : Plh. Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Perbaikan Waterlevel Elektronik Booster Pump Garu

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya saat ini perangkat waterlevel elektronis di Booster Pump Garu mengalami kerusakan dimana sensor tidak lagi bekerja mengukur level air reservoir. Kondisi ini menjadi kendala dalam operasional booster dimana kondisi overloop dan kehabisan air menjadi sulit di deteksi, terutama di malam hari.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui rencana Perbaikan Waterlevel Elektronis di Booster Pump Garu. 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, Oktober 2018

Plh. Kadiv. Transmisi Distribusi

**Iwan Hamsar Siregar**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2018

Hal : Perbaikan Waterlevel Elektronis Booster Pump Garu

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….