**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2020

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Otomatisasi Sum Pump Di Booster Garu, Tuasan, Sei Agul, Menara Dan Rumah Susun

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya pompa penguras air (sum pump) untuk menguras air di ruang pompa booster Garu, Tuasan, Sei Agul, Menara dan Rumah Susun beberapa kali mengalami kerusakan (motor terbakar) akibat system pelampung pada sum pump gagal bekerja (pompa hidup terus meskipun air telah habis terkuras). Untuk mencegah kerusakan tersebut terulang kembali, direncanakan untuk memodifikasi system pelampung pada Sum Pump dengan menggunakan perangkat Water Level Controller (WLC).

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui rencana Pemasangan Water Level Controller Sum Pump di Booster Garu, Tuasan, Sei Agul, Menara dan Rumah Susun. 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, Januari 2020

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2020

Hal : Otomatisasi Sum Pump Di Booster Garu, Tuasan, Sei Agul, Menara

Dan Rumah Susun

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….