**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2019

Kepada : Direksi

Dari : Plh. Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pengadaan Omega Insertion Flowmeter Untuk Jalur Inlet Booster Lau Beng Klewang, Medan Denai Dan Gaperta

Lampiran : 1 (satu) Berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya saat ini perangkat pengukur debit air masuk (flowmeter) di Booster Lau Beng Klewang, Medan Denai dan Gaperta telah lama mengalami kerusakan (mati) sehingga kuantitas air yang masuk ke reservoir tidak dapat diketahui. Hal ini menjadi kendala dalam manajemen pengelolaan distribusi air dan operasional booster pump.

Untuk itu kami usulkan kepada Bapak Direksi, Pengadaan Omega Insertion Flowmeter untuk Jalur inlet Booster Lau Beng Klewang, Medan Denai dan Gaperta (3 unit) sebagai unit pengganti flowmeter inlet reservoir yang telah rusak. Adapun biaya penggantian flowmeter tersebut telah masuk dalam buku anggaran 2019. Pemilihan Omega yang merupakan jenis insertion magnetic flowmeter dengan mempertimbangkan kemudahan saat instalasi dan meminimalkan waktu gangguan operasional booster.

Demikian kami sampaikan, mohon petunjuk dan arahan Bapak selanjutnya.

Medan, September 2019

Plh. Kadiv. Transmisi Distribusi

**Iwan Hamsar Siregar**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2019

Hal : Pengadaan Omega Insertion Flowmeter Untuk Jalur Inlet Booster

Lau Beng Klewang, Medan Denai dan Gaperta.

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

**GAMBAR** : Flowmeter Inlet Booster Lau Beng Klewang

