**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2021

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Permasangan UPS Untuk Perangkat SCADA /CCTV

Booster Pump Lau Beng Klewang

Lampiran : 1 (satu) berkas

Bersama ini kami sampaikan bahwasanya jaringan PLN di Booster Pump Lau Beng Klewang seringkali mengalami gangguan akibat adanya pemeliharaan jaringan. Saat gangguan terjadi, seluruh perangkat instrumentasi SCADA dan CCTV di lokasi mengalami pemadaman sementara operator membutuhkan pembacaan data instrument (level) untuk mengetahui kondisi overloop di reservoir. Menghidupkan Genset hanya untuk mensupplay server dan instrument adalah sangat tidak ekonomis dari segi pemakaian BBM dan kadangkala mendapat protes dari masyarakat sekitar akibat kebisingan yang ditimbulkan.

Berkenaan dengan hal tersebut, untuk menghindari kendala dalam operasional booster pump dan mencegah kerusakan pada system Server SCADA / CCTV lebih lanjut kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui Pemasangan UPS Untuk Server SCADA / CCTV Booster Pump Lau Beng Klewang. 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, November 2021

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2021

Hal : Permasangan UPS Untuk Perangkat SCADA /CCTV

Booster Pump Lau Beng Klewang

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….