**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2018

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pemasangan Data Log Server Booster Padang Bulan

Lampiran : 1 (satu) berkas

Dalam upaya meningkatkan pemantauan aktifitas operasional di booster pump dan untuk membantu manajemen pengelolaan distribusi air, dibutuhkan perangkat Data Log Server yang dapat mencatat aktifitas operasional perpompaan di booster pump Padang Bulan secara otomatis, kontinyu dan dapat diakses secara online setiap waktu.

Sesuai rencana, perangkat Data Log Server nantinya menggunakan Controller Open Source ATMEL ATMega328P seperti yang sudah terpasang di Booster Garu I dan IPA Sunggal mengingat harganya yang ekonomis dan kemudahan dalam perawatan.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami mohon kepada Bapak Direksi untuk menyetujui rencana pemasangan Data Log Server di lokasi Booster Pump Padang Bulan. Anggaran untuk pekerjaan ini telah masuk dalam buku anggaran tahun 2018. 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, Desember 2018

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2017

Hal : Pemasangan Data Log Server

Booster Pump Padang Bulan

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

Gambar : Tampilan Data Log Server yang telah beroperasi di Booster Garu I



