**NOTA DINAS**

Nomor : ND - /TRD/03/2019

Kepada : Direksi

Dari : Kadiv. Transmisi Distribusi

Hal : Pemasangan Data Log Server Booster Sei Agul

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 Sejarah 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 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 Sei Agul. 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, Juli 2019

Kadiv. Transmisi Distribusi

**Muhri Fepri Iswanto**

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

**LEMBAR DISPOSISI NOTA DINAS**

Dari : Transmisi Distribusi

Nomor : ND - /TRD/03/2019

Hal : Pemasangan Data Log Server

Booster Pump Sei Agul

**PENDAPAT DIREKSI :**

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

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

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………….

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



