
BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

1. Sebelum dilakukan pemasangan converter terlebih dahulu melakukan pengecekan voltase pada port RS485 agar dapat mengetahui port tersebut dalam kondisi normal atau rusak.
2. Port komunikasi data RS485 dikatakan normal apabila nilai voltase berada diatas 1 volt dan sebaliknya apabila nilai voltase berada dibawah 1 volt maka port RS485 mengalami kerusakan.
3. Pemasangan converter RS232 to RS485 pada AMF Deepsea menjadi solusi utama karena meninjau dari efisiensi biaya yang lebih terjangkau dibandingkan dengan mengganti modul AMF Deepsea secara utuh.

4.2 Saran

Berdasarkan dari hasil pembahasan penulis memberikan saran pada saat melakukan pengecekan voltase pada *port* RS485 sebaiknya dilakukan lebih teliti agar hasil pengukuran terbaca secara akurat pada multimeter tester.