

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. N. Nurmaliana Yusuf, “Analisis pergudangan di bagian gudang barang jadi (finish good) PT Nipress TBK cilengsi bogor,” *Jurnal Manajemen Industri dan Logistik*, vol. II, no. 1, p. 8, 2018.
- [2] S. I. S. Agus Tiyono, “Sistem telekontrol scada dengan fungsi dasar modbus menggunakan mikrokontroller AT89S51 dan komunikasi serial RS485,” *Laboratorium Teknik Kontrol Otomatik*, vol. I, no. 2, p. 2, 2007.
- [3] I. I. A. S. MODICON, *Modicon Modbus Protocol Reference Guide*, North Andover: MODICON, 1996.
- [4] *Introduction to modbus TCP/IP*, USA: ACROMAG INCORPORATED, 2012.
- [5] <https://www.termasmedia.com/lainnya/software/69-pengertian-database.html>. [Online].
- [6] T.Kugelstadt, “The RS-485 Design Guide Application Report The RS-485 Design Guide,” pp. 1-10, 2008.
- [7] A. Zainuri, *Aplikasi Sistem Komunikasi Serial Multipoint RS-485 pada Control Crane Barang*, Malang: Univ. Brawijaya, 2010.
- [8] N. H. d. Suwadi, “Analisis Kinerja TCP/IP untuk Jaringan Nirkabel Bergerak 3G di Surabaya,” *JURNAL TEKNIK ITS*, vol. V, no. 2, pp. 941-A-942, 2016.
- [9] Hera, “Hemera academy,” 21 Oktober 2010. [Online]. Available: <https://itlearningcenter.id/memahami-microsoft-visual-studio/>. [Diakses 04 Juni 2020].
- [10] A. Nugroho, “Zona Otomasi,” info teknologi otomasi dan kendali, 29 Maret 2017. [Online]. Available: <https://www.zonaotomasi.com/2017/03/29/mengenal-protokol-modbus-bagian-1/>. [Diakses 04 Juni 2020].
- [11] O. Weis, “Eltima,” Eltima Publishing, 27 November 2019. [Online]. Available: <https://www.virtual-serial-port.org/article/modbus-decoder/>. [Diakses 04 Juni 2020].