

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 <i>Flowchart</i> Tahapan Kerja Praktik (Lanjutan) .....	5
Gambar 2.2 Logo PT. Intinusa Teknik Sejahtera (PT. ITS, 2019).....	8
Gambar 3.3 Sistem Alarm Kebakaran Konvensional.....	11
Gambar 3.4 Wiring Diagram fire alarm Full Addressable.....	12
Gambar 3.5 Wiring Diagram Fire Alarm Semi Addressable .....	13
Gambar 3.6 Sensor Asap Dengan Memanfaatkan Sensor Cahaya .....	15
Gambar 3.7 ROR (Rate of Rise) Heat Detector .....	16
Gambar 3.8 ADD-HS-INT .....	18
Gambar 3.9 ADD-HS-INT-OUT .....	19
Gambar 3.10 Koneksi Accessories .....	20
Gambar 3.11 Skema Rangkaian Manual Call Point .....	21
Gambar 3.12 Skema Rangkaian Reset Sensor .....	21
Gambar 3.13 Skema Rangkaian Alarm/Bell Kebakaran .....	22
Gambar 3.14 Skema Rangkaian Power Supplay .....	22
Gambar 4.15 Instalasi INPUT 1 .....	24
Gambar 4.16 Instalasi OUTPUT 1 .....	25
Gambar 4.17 Instalasi Data .....	25
Gambar 4.18 Instalasi Power 24VDC.....	26
Gambar 4.19 Instalasi Jack Intercome (optional).....	26
Gambar 4.20 Koneksi Master Control Fire Alarm (MCFA).....	27
Gambar 4.21 Koneksi ke Annunciator.....	27
Gambar 4.22 Setting Addrees Device.....	28
Gambar 4.23 Display Menunjukkan ALARM.....	29
Gambar 4.24 Display Menunjukkan TROUBLE .....	29
Gambar 4.25 Display Menunjukkan Communication Error .....	30
Gambar 4.26 Display Menunjukkan FUSE ERROR.....	31
Gambar 4.27 Display Menunjukkan L+ISOLATION.....	32
Gambar 4.28 Display Menunjukkan FUSE ERROR.....	32