

## LAMPIRAN

### 1. Standar Operasional Penggunaan

- a. Tekan tombol *on/off* ke posisi *on* untuk menghidupkan alat.
- b. Pasangkan selang *suction pump* atau *sphygmomanometer* ke alat.
- c. Jika dirasa pemasangan selang sudah benar, *setting* kekuatan tekanan pada *suction pump* atau *sphygmomanometer* sebelum melakukan kalibrasi.
- d. Lakukan kalibrasi dengan melihat *display*.
- e. Jika pengkalibrasian sudah selesai, matikan alat dengan menekan tombol *on/off* ke posisi *off*.
- f. Lepas selang *suction pump* dan *sphygmomanometer*.
- g. Rapikan alat, *suction pump* dan *sphygmomanometer*.

### 2. Standar Operasional Pemeliharaan

- a. Siapkan peralatan kerja dan bahan pemeliharaan.
- b. Siapkan alat pelindung diri seperti masker, sarung tangan dan kacamata.
- c. Cek kondisi kabel pada tiap sensor, ganti kabel jika sudah rusak atau putus.
- d. Cek dan bersihkan tiap *board hardware* pada alat, jika ada komponen yang rusak dapat diganti.
- e. Cek kondisi baterai, jika tegangan dan arus sudah tidak sesuai dapat diganti.
- f. Cek seluruh socket, konektor dan kabel penghubung, perbaiki bila perlu.

- g. Cek dan bersihkan seluruh bagian.
- h. Lakukan uji kinerja alat.
- i. Kembalikan alat dan peralatan kerja ke tempat semula.

### 3. Foto Saat Pengambilan Data



#### 4. Foto Modul TA

