



Pada foto ini adalah proses pada saat kalibrasi menggunakan metode non invasive (dengan manset) untuk melihat ke akuratan nilai yang di hasilkan dan monitor yang sedang di kalibrasi adalah merek mindray mec-1000 , lokasi di RSIY PDHI Yogyakarta .



Pada foto ini adalah proses kalibrasi pasien monitor dengan metode invasive (tanpa manset ) untuk melihat ke akuratan nilai yang di hasilkan pada pesawat monitor tersebut, lokasi di PT Adi Multi Kalibrasi Yogyakarta.



Pada foto ini adalah proses pemasangan aksesoris dari NIBP simulator ke pasien monitor bertujuan untuk melihat hasil pengukuran yang di lakukan sebanyak 6 kali .



Pengukuran Spo2 pada pasien monitor dengan menggunakan NIBP simulator Prosim 8 lokasi di RSIY PDHI Yogyakarta



Pada foto ini adalah proses kalibrasi alat-alat yang ada di rumah sakit bersama teknisi PT Adi Multi Kalibrasi dan Teknisi pada RSIY PDHI Yogyakarta, lokasi di ruang ICU RSIY PDHI Yogyakarta.



Pada foto ini adalah proses kalibrasi pada pengukuran Systole pada pasien monitor Zondan Zd 120d menggunakan metode non invasive di kamar pasien RSIY PDHI Yogyakarta.



Pada foto ini adalah proses kalibrasi pasien monitor Zondan Apollo N4 menggunakan metode invasive, sebelum melakukan kalibrasi kami melakukan pengujian kebocoran arus, daya tahan perlindungan pembumihan menggunakan ESA untuk menguji keselamatan alat pasien monitor tersebut lokasi di PT Adi Multi Kalibrasi.



Foto Fluke NIBP Simulator Prosim 8 sedang di operasikan



Foto Electrical Safety Analyzer (ESA) Fluke 601 PRO series XL



Pada foto ini sedang dalam proses pemasangan kabel NIBP simulator sebelum melakukan kalibrasi dan uji kelayakan fungsi alat tersebut, untuk melihat akurat hasilnya atau tidak, lokasi di IGD RSIY PDHI Yogyakarta.