



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional
Prof. Dr. dr. Mahar
Mardjono Jakarta

PEMELIHARAAN ALAT VERIFYNOW

No. Dokumen :

OT-02-02/XXXIX/9481/
2022

No. Revisi :

Halaman :

1/4

SPO

Tanggal Terbit:

10 Oktober 2022

Ditetapkan:

Plt. Direktur Utama

dr. Mursyid Bustami, Sp.S (K) KIC, MARS
NIP 196209131988031002

PENGERTIAN

Prosedur baku yang memuat tata cara pemeliharaan alat pemeriksaan *VerifyNow*.

TUJUAN

- Sebagai panduan bagi petugas dalam melakukan pemeliharaan alat *VerifyNow*.
- Memperoleh hasil pemeriksaan yang *valid* dengan alat yang baik.

KEBIJAKAN

SK Direktur Utama RS Pusat Otak Nasional Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Nomor HK.02.03/XXXIX.3/2257/2022 tentang Tim Hubs *Biomedical Genome-Based Science Initiative* pada RS Pusat Otak Nasional Prof. Dr. dr. Mahar Mardjono Jakarta

PROSEDUR

- Pemeliharaan alat (*maintenance*) yang dilakukan oleh petugas, meliputi:
- a. Pembersihan dengan *cleaning device* (setiap 2 minggu)
 - b. Pembersihan permukaan eksterior (*monthly*)
 - c. Penggantian *fan filter* (jika diperlukan)
- a. Pembersihan dengan *cleaning device*
 - Buka *pouch cleaning device*.
 - Lepaskan *clear plastic tape* pada *cartridge*.
 - Buka *cover* alat lalu masukkan *cleaning device* pada *device port* sampai berbunyi "click".
 - Pembersihan akan berjalan selama 5 detik.
 - Setelah selesai, keluarkan *cleaning device* dari *device port*, kemudian simpan kembali ke dalam *pouch*, pastikan bagian bawah tidak tersentuh. *Cleaning device* dapat digunakan sebanyak 4x.
 - Ulangi pembersihan selama 2 minggu sekali.
 - b. Pembersihan permukaan eksterior
Pembersihan permukaan eksterior secara berkala dapat dilakukan untuk menghilangkan akumulasi debu/tumpahan spesimen pada alat.



Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional
Prof. Dr. dr. Mahar
Mardjono Jakarta

PEMELIHARAAN ALAT *VERIFYNOW*

No. Dokumen :

No. Revisi :

Halaman :

2/4

Syarat material pembersih :

- Kain tanpa serat/tisu halus.
- Menggunakan cairan pembersih yang *non abrasive*, contoh 10% larutan pemutih dalam air, deterjen pencuci piring, atau *isopropyl* alkohol.

Prosedur pembersihan :

- Basahi kain/tisu dengan cairan pembersih (dilarang menyemprotkan cairan pembersih langsung pada alat) kemudian lap bagian permukaan alat.
- Setelah selesai, lap kembali permukaan alat dengan kain/tisu yang sudah dibasahi dengan akuades.
- Lap *EQC device* dengan kain/tisu yang dibasahi dengan *isopropyl* alkohol.

c. Penggantian *fan filter*

- Pastikan alat dalam keadaan tidak menyala (*off*).
- Tarik perlahan bagian tengah *fan filter*.
- Lepaskan *fan filter* dan bersihkan akumulasi debu pada *fan filter*.
- Jika diperlukan, ganti dengan *fan filter* baru.
- Setelah selesai, pasang kembali tutup nya, kemudian periksa kembali *fan filter* dengan menghidupkan alat.

UNIT TERKAIT

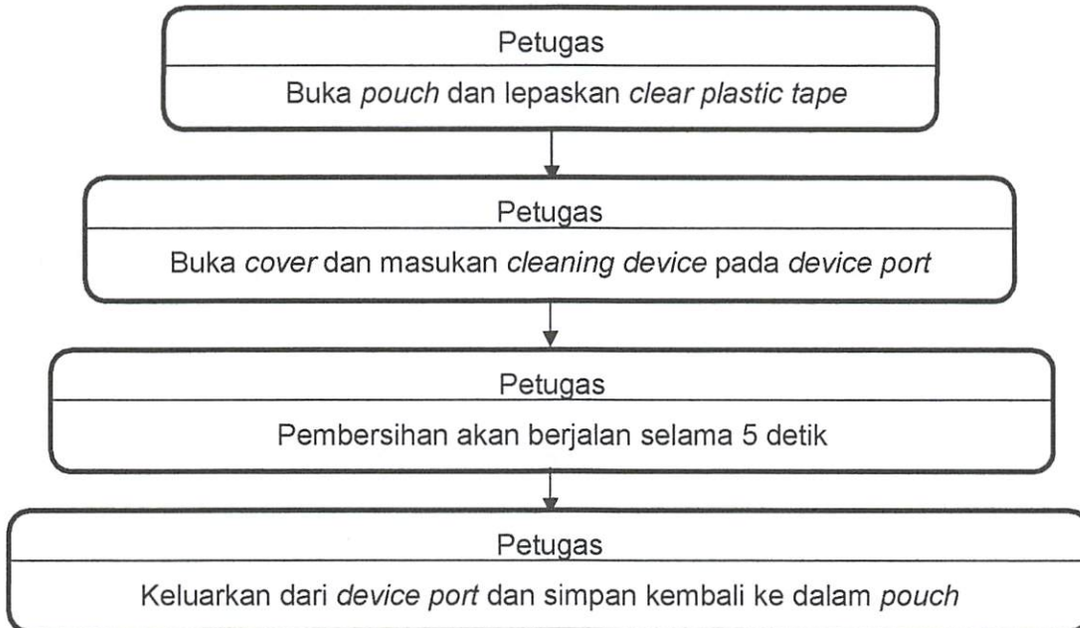
Instalasi Riset Neurosains Terapan

Tim Hubs *Biomedical Genome-Based Science Initiative*

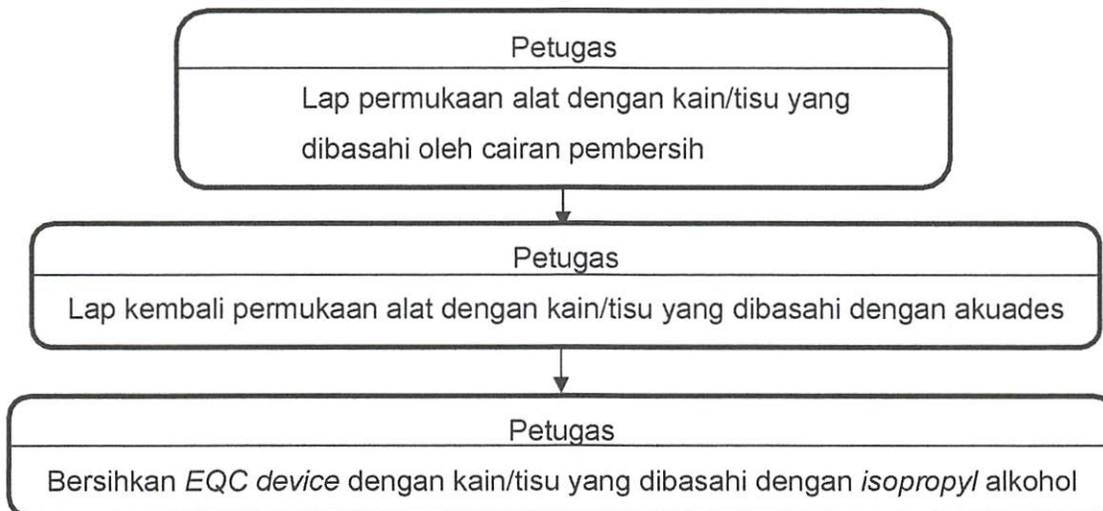


Alur Pemeliharaan Alat *VerifyNow*

1. Pembersihan dengan *cleaning device*



2. Pembersihan permukaan eksterior





Rumah Sakit
Pusat Otak Nasional
Prof. Dr. dr. Mahar
Mardjono Jakarta

PEMELIHARAAN ALAT *VERIFYNOW*

No. Dokumen :

No. Revisi :

Halaman :

4/4

3. Penggantian *fan filter*

