



SISTEM ASET MANAJEMEN RUMAH SAKIT

# PANDUAN PENGUNAAN

*Membuat Laporan Hasil Inspeksi via  
Android*

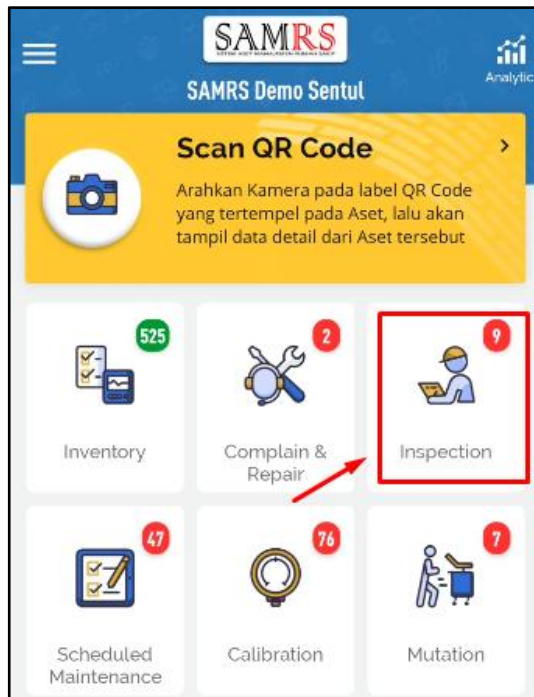
**SISTEM ASET MANAGEMENT  
RUMAH SAKIT (SAMRS)**



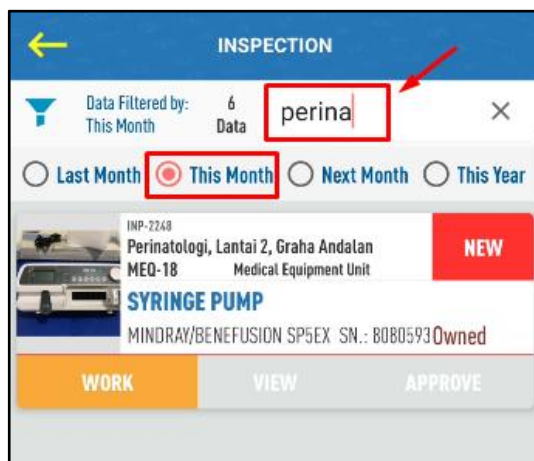
PT. FALITECHNO MANDIRI INDONESIA

## Membuat Laporan Hasil Inspeksi via Android

- 1) Masuk ke menu “**Inspection**”.



- 2) Cari alat yang ingin dibuatkan laporan inspeksi. Pencarian bisa berdasarkan nama alat, merk, tipe, nomor seri atau ruangan. Setelah ditemukan, silahkan klik tombol “**Work**” sesuai jadwal.



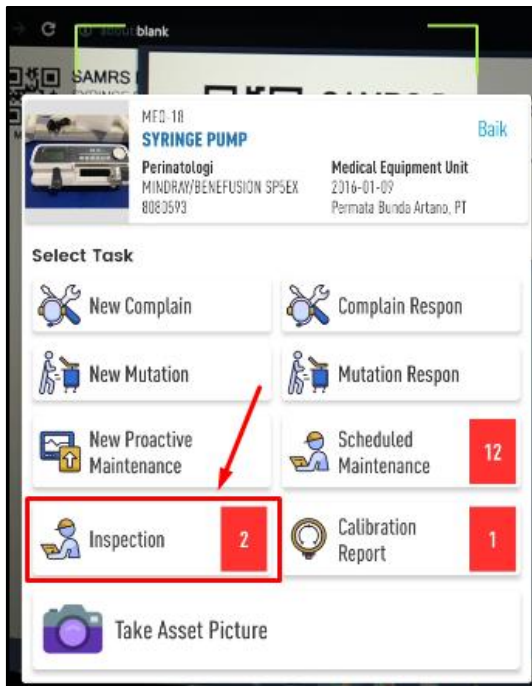
- 3) Jika tidak ditemukan, silahkan buat jadwal inspeksi di menu “**Task > Electromedic/Non Medic > Schedule & Report Inspection**” versi Website.
- 4) Cara lain, anda juga bisa melakukan pencarian form ceklis terkait aset yang ingin dilakukan inspeksi dengan cara :
  - a) Klik simbol kamera di tampilan utama.



b) Arahkan kamera pada label QR Code yang tertera di alat.

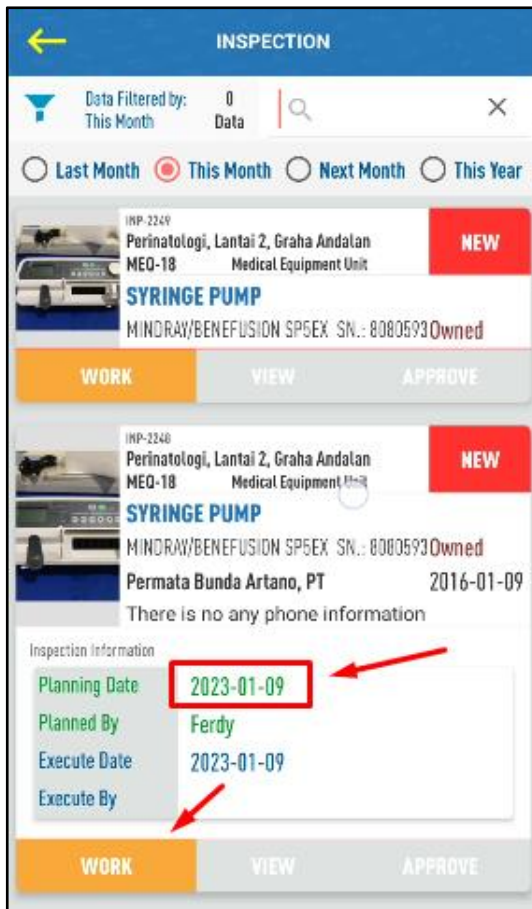


Jika ada pekerjaan inspeksi terkait aset tersebut maka akan tampil angka jumlah rencana kegiatan inspeksi.



Jika tidak ada, silahkan anda buat jadwal inspeksi di menu “**Task** > **Electromedic/Non Medic** > **Schedule & Report Maintenance**” versi Website.

- c) Pilih kegiatan inspeksi sesuai jadwal perencanaan (**Planning Date**). Untuk menampilkan jadwal, klik baris samping gambar.



- d) Klik tombol **“Work”** sesuai jadwal perencanaan.
- 5) Arahkan kamera pada label QR Code yang tertera di alat yang ingin dibuat laporan inspeksi.



6) Isi dan lengkapi form laporan hasil inspeksi.

Keterangan :

**A. Equipment Information**

Informasi nama alat, lokasi, kode aset, merk, tipe dan nomor seri detail alat.

**B. Engineer in Charge**

Bagian Engineer in Charge merupakan informasi teknisi yang mengerjakan inspeksi pada alat.

Keterangan pengisian Engineer in Charge seperti berikut :

NO	NAMA FORM	KETERANGAN
1	Engineer PIC	Nama teknisi yang membuka form inspeksi atau pelaksana inspeksi.
2	Assistance	Teknisi pendamping. Pengisian "Assistance" bisa diinput lebih dari 1 dan tidak dibatasi banyak jumlah teknisi pendamping.
3	Vendor in Charge	Pihak ke III

**C. Action Taken**

Action Taken merupakan tindakan diluar parameter pengecekan yang direncanakan (insidensial).

**D. Physical & Function Check**

Physical & Function Check merupakan pengecekan fisik dan fungsi alat.

**INSPECTION FORM**  
INP-2248

---

**PHYSICAL & FUNCTION CHECK**

<b>1.</b>	Chassis/Housing	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>2.</b>	Mount / Fasteners	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>3.</b>	Circuit Breakers / Fuse	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>4.</b>	Fittings / Connectors	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>5.</b>	Controls/Switches	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>6.</b>	Indicators / Display	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>7.</b>	Audible Signals	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>8.</b>	Alarms	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>9.</b>	Charging Systems	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>10.</b>	Back Up Battery Powered	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>11.</b>	Flow Stop Mechanism	<input checked="" type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input type="radio"/> N/A
<b>12.</b>	Conclusion	<input type="radio"/> Pass	<input type="radio"/> Fail	<input checked="" type="radio"/> N/A

Keterangan :

NO	NAMA FORM	KETERANGAN
1	Pass	Lulus
2	Fail	Gagal
3	N/A	Tidak ditemukan (Not Available). Jika parameter pengecekan tidak tersedia/tdk diperlukan saat inspeksi aset.

**E. Treatment**

Treatment merupakan tindakan yang hanya perlu dilaksanakan dan tidak memerlukan hasil (pass/fail) setelah dilaksanakan.

**F. Final Result**

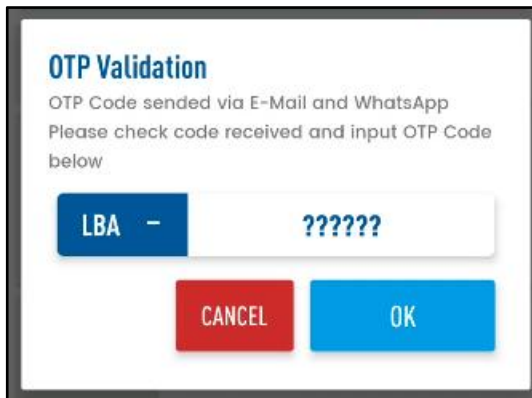
Final Result merupakan hasil akhir pengecekan. Jika belum selesai pelaksanaan inspeksi, anda tidak perlu menekan tombol checkbox yes “**Already Finish**”.

Tetapi jika sudah selesai, silahkan tekan tombol checkbox yes “**Already Finish**” dan lengkapi pengisian form.

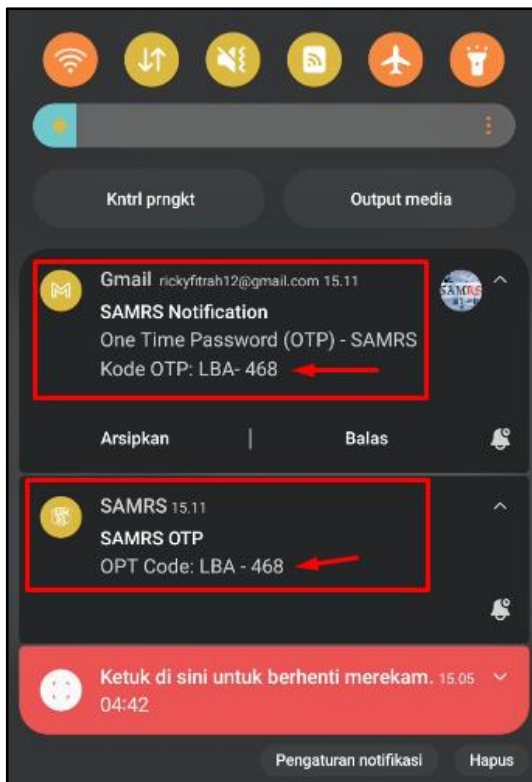
- 7) Setelah form dilengkapi, teknisi perlu approval dengan cara klik **“Sign Using OTP”** di bagian kiri paling bawah.



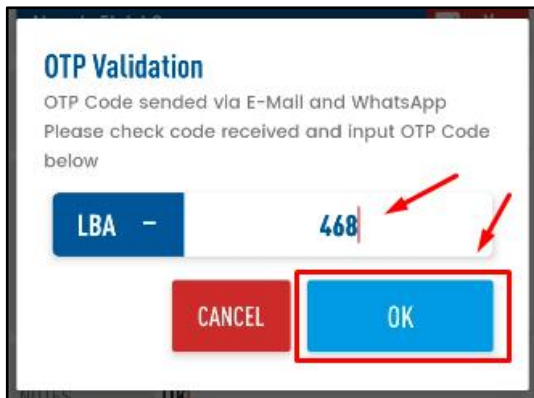
- 8) Akan muncul tampilan pengisian kode OTP.



- 9) Untuk melihat kode OTP, cek pesan di e-mail atau notifikasi yang masuk ke android yang berisi kode OTP yang dikirim dari sistem SAMRS.



- 10) Masukkan kode OTP yang tertera di e-mail atau notifikasi android ke pengisian OTP Validation di form inspeksi. Lalu klik tombol **“OK”**.



- 11) Barcode akan muncul jika kode OTP yang dimasukkan sesuai dengan pesan yang dikirim di e-mail atau notifikasi android.



- 12) Klik tombol **“Save & Close”**.
- 13) Laporan pekerjaan inspeksi sudah selesai, kemudian selanjutnya perlu approval oleh PIC inspeksi (user ruangan atau teknisi).
- 14) Otomatis di daftar inspeksi pada aplikasi SAMRS versi website, status pengerjaannya ceklis berwarna merah (✓) yang menandakan inspeksi sudah dikerjakan dan butuh approval dari PIC user ruangan.

No	Status	Status Detail	Task Code	Schedule Type	Asset Code	Asset Name	Merk	Type
1	✗	NEW	INP-2249	MONTHLY	IMEQ-18	SYRINGE PUMP	MINDRAY	BENEFUSION
2	✓	FINISHED	INP-2248	MONTHLY	IMEQ-18	SYRINGE PUMP	MINDRAY	BENEFUSION
3	✓	APPROVED	INP-2244	ONCE	IMEQ-18	SYRINGE PUMP	MINDRAY	BENEFUSION
4	✓	APPROVED	INP-2142	ONCE	MEQ-840	PATIENT MONITOR	MINDRAY	UMEC-10
5	✓	FINISHED	INP-2127	ONCE	MEQ-20	INFANT INCUBATOR	DAVID NINGBO	YP-90A
6	✗	NEW	INP-2126	ONCE	MEQ-55	ANAESTHESIA UNIT	DRAEGER	PRIMUS
7	✗	NEW	INP-2094	ONCE	MEQ-19	INFANT INCUBATOR	DAVID NINGBO	YP-90A
8	✗	NEW	INP-2093	ONCE	MEQ-2	ANAESTHESIA UNIT TEST	ZYREX	DATEX OHME
9	✓	APPROVED	INP-2032	ONCE	MEQ-716	PATIENT MONITOR	GE	DASH 2000
10	✗	NEW	INP-1995	ONCE	MEQ-50	PATIENT MONITOR	EPPENDORF /RESEDARCH	SURE SIGN VI
11	✓	FINISHED	INP-1994	MONTHLY	MEQ-716	PATIENT MONITOR	GE	DASH 2000
12	✗	NEW	INP-1993	MONTHLY	MEQ-716	PATIENT MONITOR	GE	DASH 2000
13	✓	APPROVED	INP-1992	MONTHLY	MEQ-716	PATIENT MONITOR	GE	DASH 2000