



SISTEM ASET MANAJEMEN RUMAH SAKIT

PANDUAN PENGUNAAN

*Membuat Laporan Hasil Inspeksi via
Website*

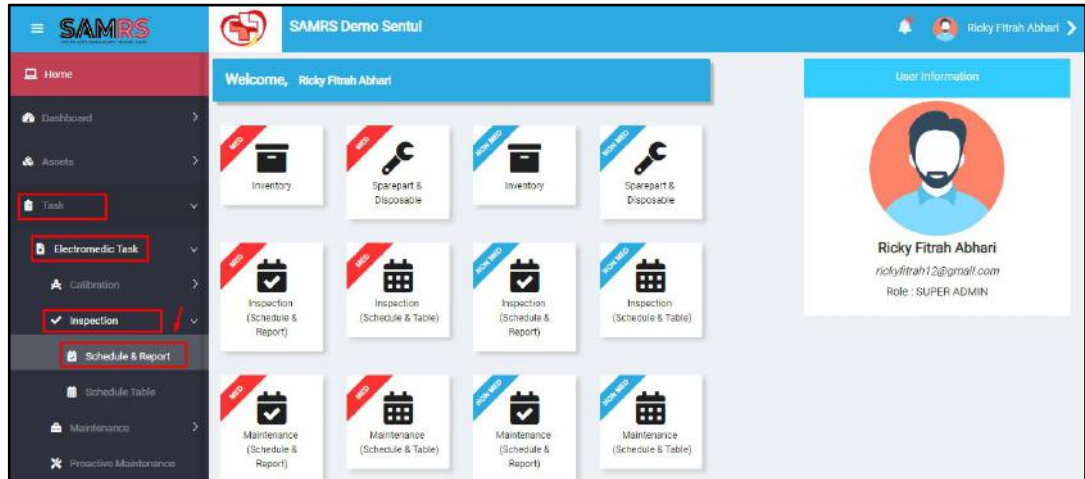
**SISTEM ASET MANAGEMENT
RUMAH SAKIT (SAMRS)**



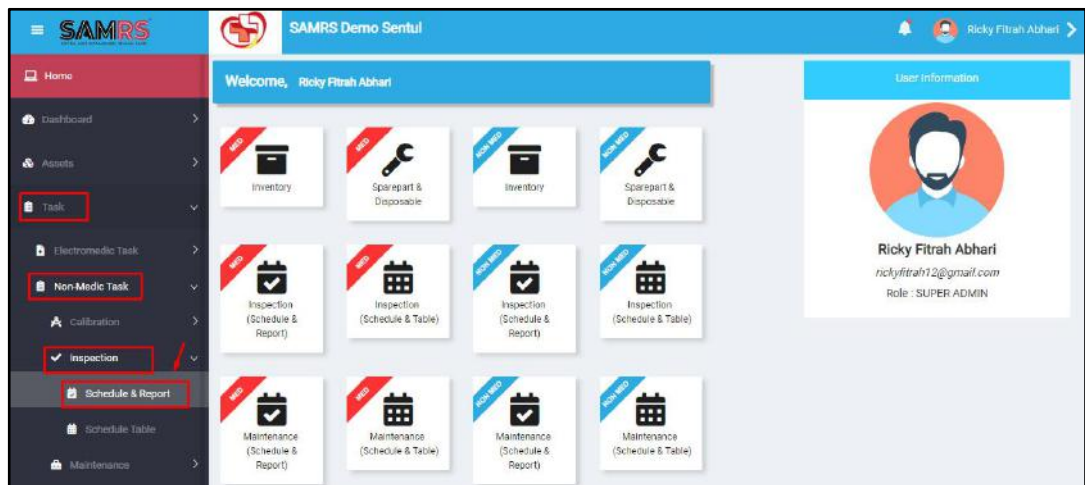
PT. FALITECHNO MANDIRI INDONESIA

Membuat Laporan Hasil Inspeksi via Website

- 1) Buka aplikasi SAMRS versi Website.
- 2) Jika ingin melakukan inspeksi aset medik klik menu “**Task > Electromedic Task > Inspection > Schedule & Report**” di sidebar (sisi kiri).

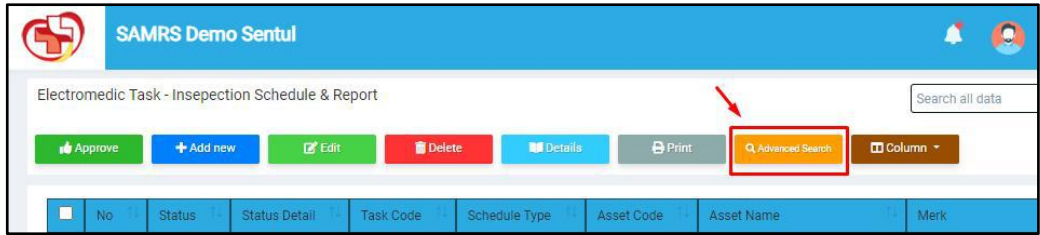


- 3) Tetapi jika ingin melakukan inspeksi aset non medik klik menu “**Task > Non-Medic Task > Inspection > Schedule & Report**” di sidebar (sisi kiri).

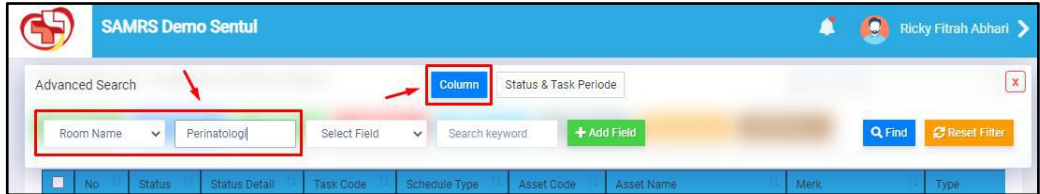


- 4) Jika menu tersebut tidak muncul/tersedia silahkan hubungi Administrator SAMRS untuk dibuka akses ke menu inspeksi.
- 5) Cari aset yang ingin dilakukan inspeksi dengan status “NEW” (✗). Anda bisa menggunakan fitur pencarian pada tombol “**Adv. Search**”. Sebagai contoh, disini akan mencari data inspeksi yang belum dikerjakan di ruang Perinatologi, caranya :

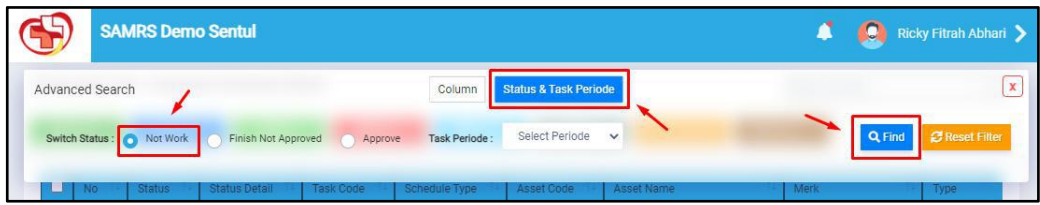
a) Klik tombol “**Adv. Search**”.



b) Pada bagian “**Column**”, pilih “**Room Name**” dan isi nama ruangan “**Perinatologi**”.



c) Pada bagian “**Status & Task Periode**”. Pilih “**Not Work**” (inspeksi yang belum dikerjakan).

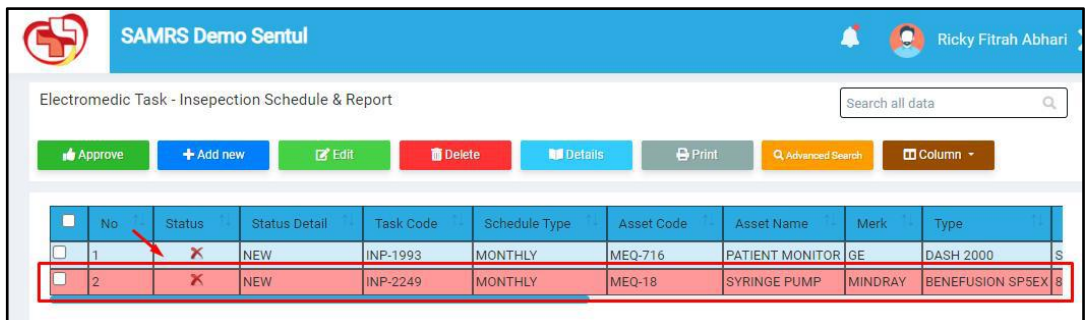


d) Klik “**FIND**”.

e) Akan muncul daftar inspeksi yang belum dikerjakan di ruang “Perinatologi”.



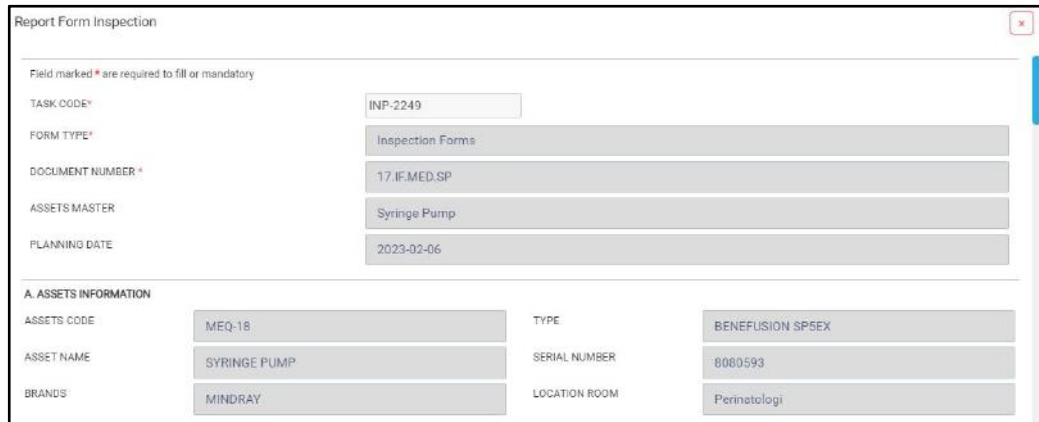
6) Silahkan pilih aset yang ingin anda kerjakan berdasarkan tanggal yang direncanakan dengan cara klik simbol (X) di kolom “**Status**”.



7) Silahkan isi form inspeksi.

A. Assets Information

Informasi terkait aset (nama alat, lokasi, kode aset, merk, tipe dan nomor seri) dan nomor lembar dokumen inspeksi beserta tanggal perencanaan.



B. Technician Engineer/Vendor In-Charge

Bagian Engineer/Vendor merupakan informasi teknisi yang mengerjakan inspeksi aset.



Keterangan :

NO	FORM PENGISIAN	KETERANGAN
1	TECHNICIAN	Nama teknisi yang membuka form inspeksi atau penanggung jawab inspeksi.
2	WITH TECHNICIAN ASSISTANT ? <i>(opsional)</i>	Teknisi pendamping. Jika diperlukan asisten silahkan klik “Add New”. Pengisian “ <i>Technician Assistance</i> ” bisa diinput lebih dari 1 dan tidak dibatasi banyak jumlah teknisi pendamping.
3	WITH VENDOR TECHNICIAN ? <i>(opsional)</i>	Pihak ke III. Jika tidak tersedia, silahkan tambah nama vendor di menu “CONTACT”.

C. Measuring Equipment

Measuring Equipment merupakan informasi alat ukur yang digunakan. Pekerjaan inspeksi tidak memerlukan pengukuran, silahkan lewati saja poin Measuring Equipment.

The screenshot shows a form titled "Report Form Inspection". At the top, there is a field for "VENDOR TECHNICIAN" with a text input box. Below this, the form is divided into several sections: "C. MEASURING EQUIPMENT", "D. TOOLSET USAGE", "E. ROOMS CONDITIONS", and "F. ELECTRICAL SAFETY MEASUREMENT (SAFETY TEST)". The "C. MEASURING EQUIPMENT" section is highlighted with a red rectangular box, and a red arrow points to it from the right.

D. Toolset Usage

Toolset Usage merupakan informasi alat bantu kerja yang digunakan. Umumnya, pekerjaan inspeksi tidak memerlukan toolset, silahkan lewati saja poin Toolset Usage. Tetapi jika anda ingin menampilkan toolset pada lembar inspeksi, silahkan update template form inspeksi di menu “**FILES > FORMS > INSPECTION**” (web).

The screenshot shows the same "Report Form Inspection" form. In this version, the "D. TOOLSET USAGE" section is highlighted with a red rectangular box, and a red arrow points to it from the right. The "C. MEASURING EQUIPMENT" section is no longer highlighted. A new section, "G. EXAMINATION OF THE PHYSICAL CONDITION AND FUNCTION OF THE TOOL (QUALITATIVE TASKS)", is visible at the bottom of the form.

E. Rooms Condition

Rooms Condition merupakan pencatatan pengukuran suhu dan kelembapan ruangan/tempat. Pekerjaan inspeksi tidak memerlukan pengukuran ruangan, silahkan lewati saja poin Rooms Condition.

Report Form Inspection

VENDOR TECHNICIAN

C. MEASURING EQUIPMENT

D. TOOLSET USAGE

E. ROOMS CONDITIONS

F. ELECTRICAL SAFETY MEASUREMENT (SAFETY TEST)

G. EXAMINATION OF THE PHYSICAL CONDITION AND FUNCTION OF THE TOOL (QUALITATIVE TASKS)

F. Electrical Safety Measurement (Safety Test)

Electrical Safety Measurement merupakan pencatatan pengukuran kelistrikan. Pekerjaan inspeksi tidak memerlukan pengukuran kelistrikan, silahkan lewati saja poin Electrical Safety Measurement.

Report Form Inspection

VENDOR TECHNICIAN

C. MEASURING EQUIPMENT

D. TOOLSET USAGE

E. ROOMS CONDITIONS

F. ELECTRICAL SAFETY MEASUREMENT (SAFETY TEST)

G. EXAMINATION OF THE PHYSICAL CONDITION AND FUNCTION OF THE TOOL (QUALITATIVE TASKS)

G. Examination of The Physical Condition and Function Of The Tool

Examination of The Physical Condition and Function Of The Tool merupakan pengecekan fisik dan fungsi alat. Silahkan anda isi.

Report Form Inspection

F. ELECTRICAL SAFETY MEASUREMENT (SAFETY TEST)

G. EXAMINATION OF THE PHYSICAL CONDITION AND FUNCTION OF THE TOOL (QUALITATIVE TASKS)

Description	P	F	Its
Chassis/Housing	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mount / Fasteners	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Circuit Breakers / Fuse	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fittings / Connectors	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Controls/Switches	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Indicators / Display	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Audible Signals	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Alarms	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Keterangan :

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

H. Performance Measurement (Qualitative Task)

Performance Measurement merupakan pencatatan pengukuran performa/kinerja pada alat. Pekerjaan inspeksi tidak memerlukan pengukuran kinerja pada alat, silahkan lewati saja poin Performance Measurement.

I. Maintenance Material

Maintenance Material merupakan suku cadang yang digunakan saat inspeksi. Jika diperlukan silahkan pilih klik “Add Row” lalu klik “Pick Asset”. Kemudian pilih suku cadang yang dibutuhkan.

Suku cadang yang tersedia mengacu pada master sparepart di menu “Asset > Sparepart & Disposable > Sparepart List”.

J. Maintenance Charge

Maintenance Charge merupakan informasi biaya yang diperlukan dalam kegiatan inspeksi. Pekerjaan inspeksi tidak memerlukan biaya jasa pada alat, silahkan lewati saja poin Maintenance Charge.

Assets Name	Price	Quantity
Battery A2	15000	2

+ Add Row

J. MAINTENACE CHARGES

K. TREATMENT

K. Treatment

Treatment merupakan tindakan yang hanya perlu dilaksanakan. Tidak memerlukan hasil (pass/fail) setelah dilaksanakan. Silahkan pilih checklist “Done” jika anda mengerjakan pekerjaan yang tertera pada Treatment.

Action Details	Checklist
Pembersihan Unit	<input checked="" type="checkbox"/> Done

L. ACTION TAKEN

Action Details

L. Action Taken

Action Taken merupakan tindakan diluar parameter pengecekan yang direncanakan (insidental). Silahkan isi nama pekerjaan jika ada pekerjaan yang tidak direncanakan saat inspeksi.

Action Details
Pembersihan Unit

L. ACTION TAKEN

Action Details
Perapihan kabel pada aset

INSPECTION RESULT

M. Inspection Result

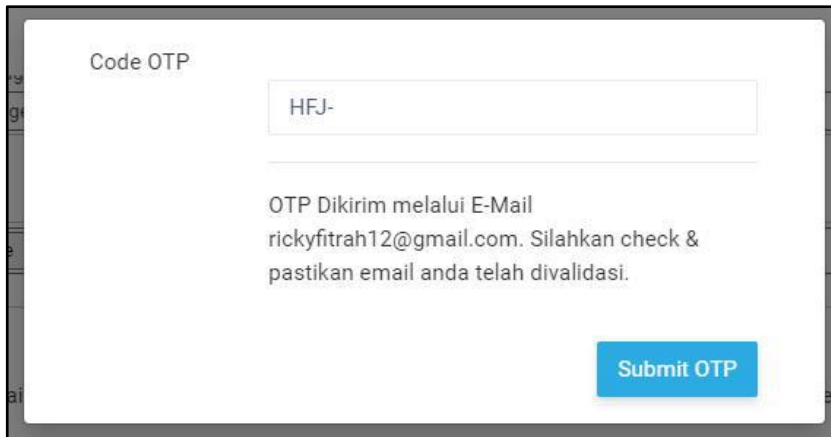
Merupakan hasil pengerjaan inspeksi.

Keterangan :

NO	FORM PENGISIAN	KETERANGAN
1	CONDITION <i>(wajib diisi)</i>	Kondisi hasil inspeksi Good (baik), Lightly Damage (rusak ringan) dan Heavy Damage (rusak berat).
2	NOTE <i>(opsional)</i>	Catatan setelah inspeksi bila diperlukan.
3	WORKSHEET <i>(opsional)</i>	Upload file pendukung. Format PDF, MS. Excel, MS. Word

- 8) Setelah form diisi, silahkan approval lembar kerja pelaksana inspeksi dengan cara klik “Add Signature” di bagian paling bawah kanan.

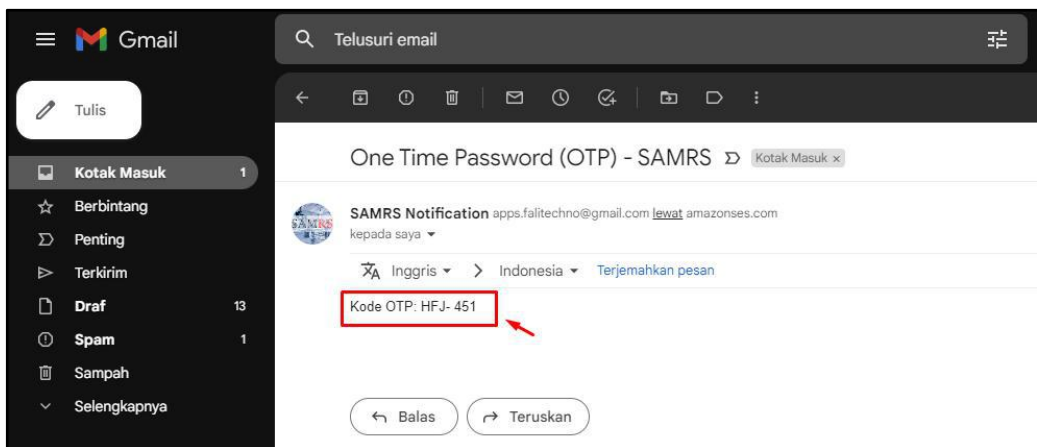
Akan muncul tampilan seperti berikut.



Biarkan tampilan seperti itu.

- 9) Sistem akan mengirim kode OTP melalui email dan notif ponsel android anda yang telah teristall SAMRS. Silahkan cek.

- Pesan Email



- Notif Ponsel Android



- 10) Masukkan kode OTP lalu klik tombol “**Submit OTP**”.

- 11) Jika kode OTP sesuai akan muncul kode QR Code yang menandakan sudah diapprove oleh teknisi/pelaksana.

- 12) Klik tombol “Save & Close”. Otomatis status pekerjaan inspeksi berubah menjadi ceklis berwarna merah (✓) yang menandakan inspeksi sudah dikerjakan dan butuh approval dari user.

No	Status	Status Detail	Task Code	Schedule Type	Asset Code	Asset Name	Merk
6	✓	APPROVED	INP-2244	ONCE	MEQ-18	SYRINGE PUMP	MINDRAY
7	✓	APPROVED	INP-2248	MONTHLY	MEQ-18	SYRINGE PUMP	MINDRAY
8	✓	FINISHED	INP-2249	MONTHLY	MEQ-18	SYRINGE PUMP	MINDRAY
9	✓	FINISHED	INP-2255	MONTHLY	MEQ-44	ELECTROSURGERY UNIT	ENT
10	✓	APPROVED	INP-1992	MONTHLY	MEQ-716	PATIENT MONITOR	GE
11	✓	APPROVED	INP-1991	MONTHLY	MEQ-716	PATIENT MONITOR	GE
12	✓	APPROVED	INP-1983	MONTHLY	MEQ-716	PATIENT MONITOR	GE
13	✓	APPROVED	INP-1984	MONTHLY	MEQ-716	PATIENT MONITOR	GE