



# **PANDUAN PENGUNAAN**

*Membuat Template Form  
Maintenance*

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



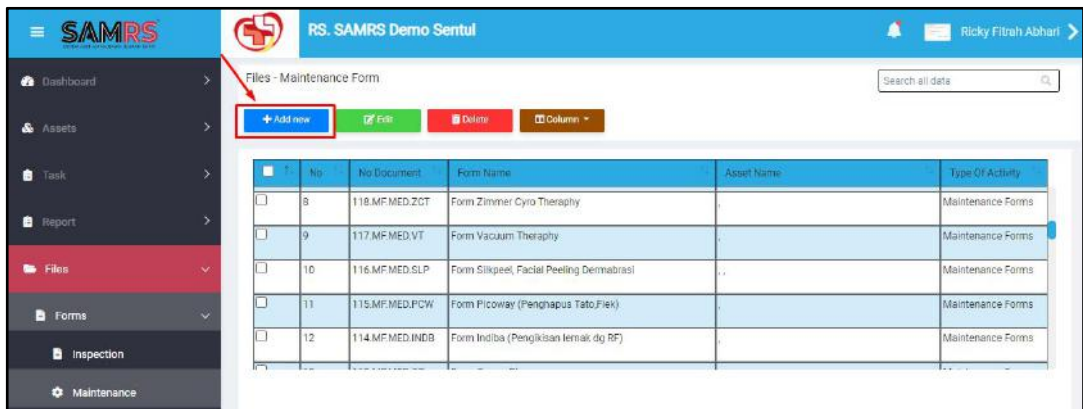
PT. FALITECHNO MANDIRI INDONESIA

## Membuat Template Form Maintenance

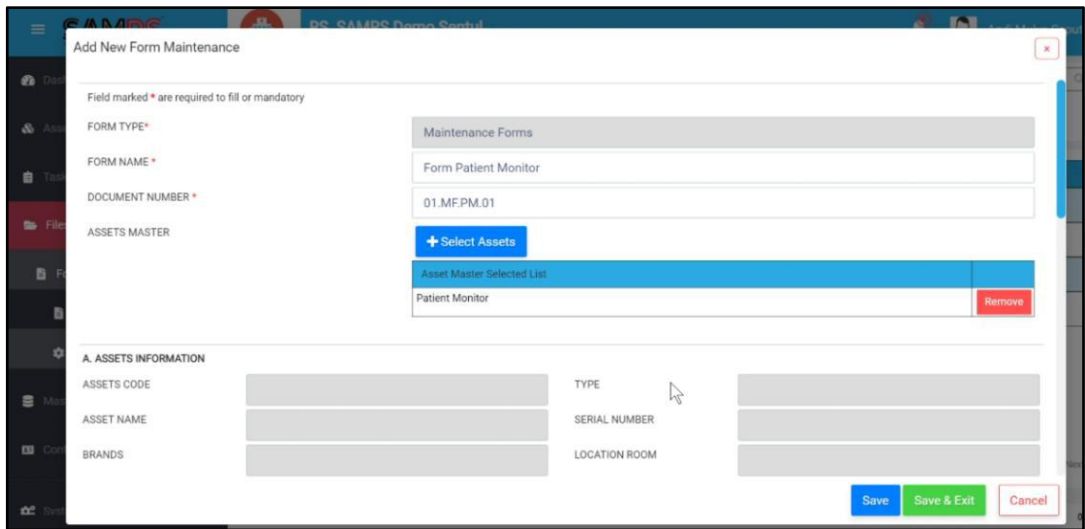
- 1) Untuk membuat template form lembar kerja pemeliharaan/maintenance hanya bisa dilakukan menggunakan SAMRS versi Website.
- 2) Buka aplikasi SAMRS versi Website.
- 3) Masuk ke menu “**Files > Forms > Maintenance**”.



- 4) Klik tombol “**Add New**”.



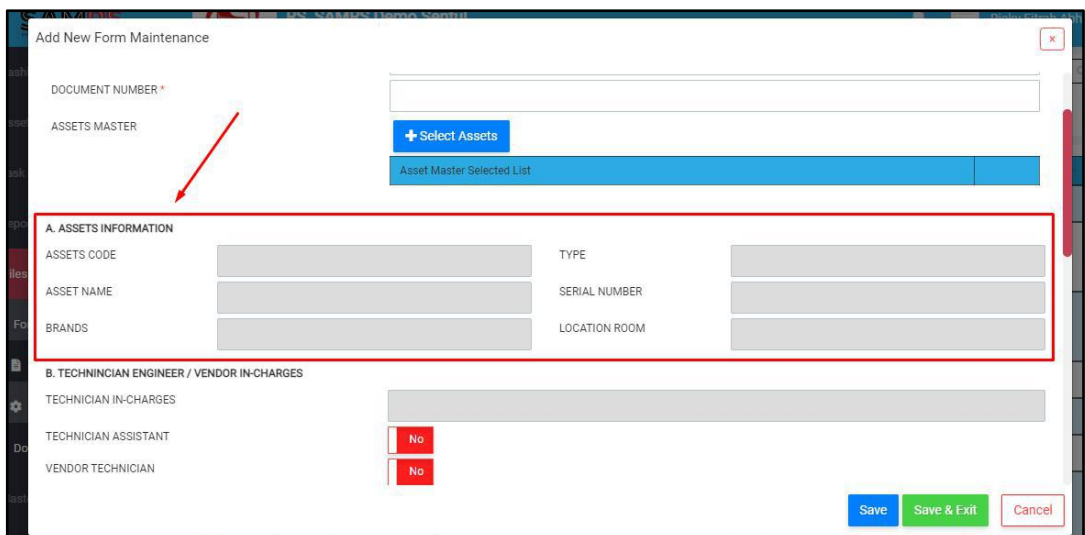
- 5) Isi dan lengkapi form template lembar kerja maintenance sesuai parameter pengecekan yang diperlukan.



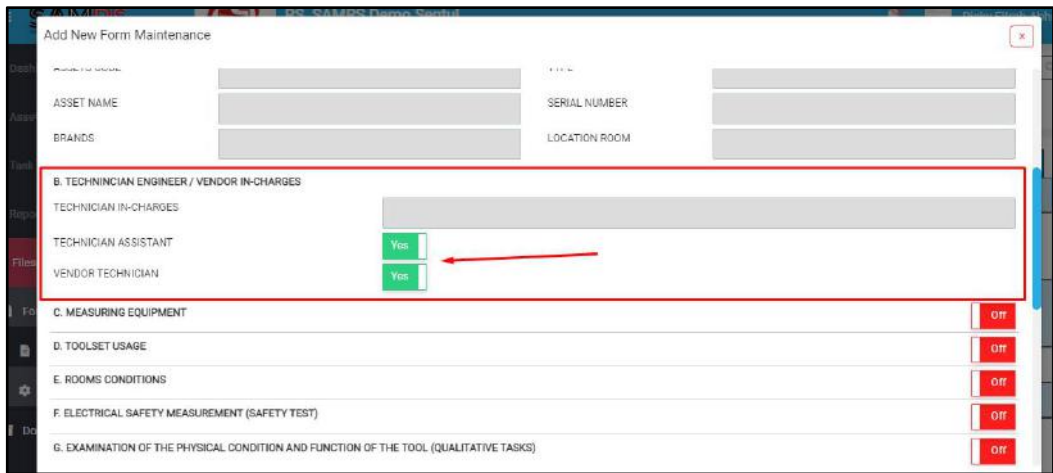
Keterangan :

NO	FORM PENGISIAN	KETERANGAN
1	Form Name	Nama form maintenance
2	Document Number	Nomor dokumen form maintenance
3	Assets Master	Pemilihan nama alat. Sebagai kepemilikan form maintenance yang dibuat. Pemilihan nama alat bisa lebih dari satu jika form tersebut sesuai.

- 6) Bagian “**A. Assets Information**” lewati saja karena diisi saat mengisi hasil maintenance.



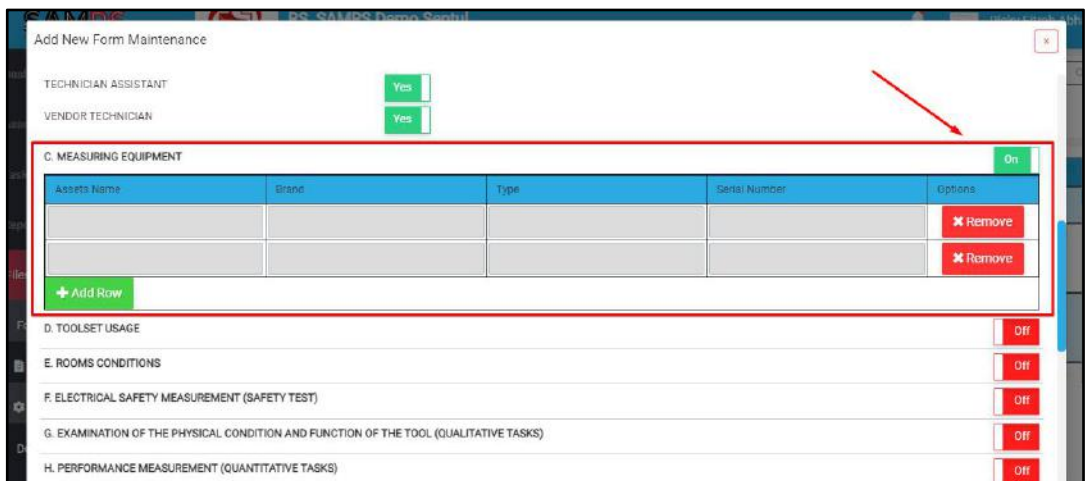
- 7) Bagian “**B. Technician Engineer/Vendor in Charge**” merupakan data informasi teknisi yang melakukan kegiatan maintenance.



Keterangan :

NO	FORM PENGISIAN	KETERANGAN
1	Technician In-Charge	Lewati saja karena diisi saat mengisi hasil maintenance.
2	Technician Assistance	Jika dalam proses maintenance teknisi internal RS memerlukan pendamping maka pilih “Yes”.
3	Vendor Technician	Jika ada pihak ke 3 yang terlibat dalam proses maintenance, maka pilih “Yes”.

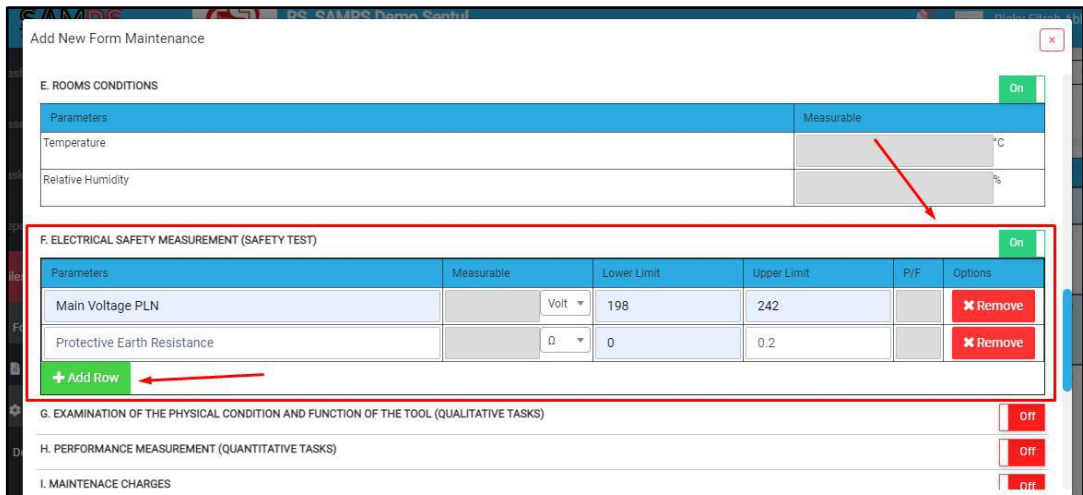
- 8) Bagian “C. Measuring Equipment” merupakan informasi alat ukur yang digunakan. Jika saat proses maintenance menggunakan alat ukur, maka pilih “ON” lalu klik tombol “Add Row” untuk menambahkan kolom pengisian alat ukur. Kolom tersebut dibiarkan kosong karena diisi saat membuat laporan hasil maintenance.



- 9) Bagian **“D. Toolset Usage”** merupakan informasi toolkit yang digunakan. Jika saat proses maintenance menggunakan toolkit, maka pilih **“ON”** lalu klik tombol **“Add Row”** untuk menambahkan kolom pengisian toolkit. Kolom tersebut dibiarkan kosong karena diisi saat membuat laporan hasil maintenance.

- 10) Bagian **“E. Room Condition”** merupakan pencatatan suhu dan kelembapan ruangan. Jika saat proses maintenance perlu disertakan informasi kondisi ruangan, maka pilih **“ON”**.

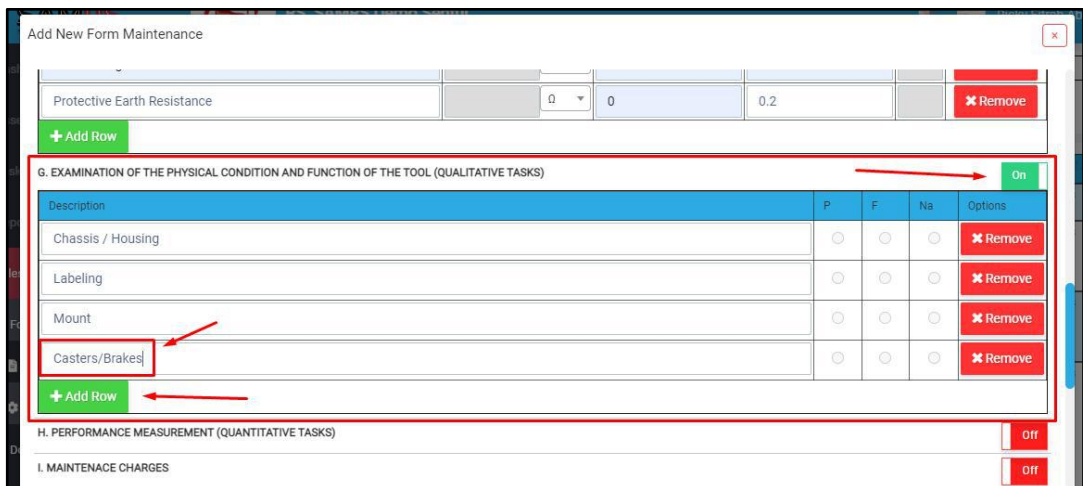
- 11) Bagian **“F. Electrical Safety Measurement (Safety Test)”** merupakan pencatatan pengukuran kelistrikan. Jika saat proses maintenance ada kegiatan pencatatan pengukuran kelistrikan, maka pilih **“ON”**.



Keterangan :

NO	FORM PENGISIAN	KETERANGAN
1	Parameter	Deskripsi pengukuran yang akan dilakukan.
2	Measurable	Hasil pengukuran tidak dapat diisi karena kolom tersebut diisi saat pelaksanaan maintenance. Yang perlu diisi hanya satuan ukur.
3	Lower Limit	Toleransi batas bawah pengukuran.
4	Upper Limit	Toleransi batas atas pengukuran.
5	Tombol “Add Row”	Untuk menambah baris parameter pengukuran.

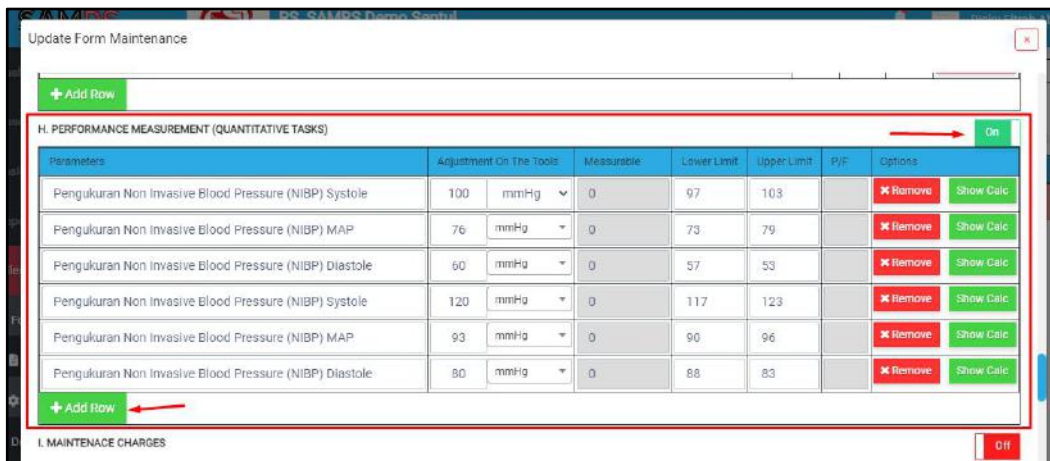
- 12) Bagian “G. Examination of Physical Condition and Function of the Tool (Qualitative Task)” merupakan pencatatan hasil pengecekan fisik dan fungsi alat.



Keterangan :

NO	FORM PENGISIAN	KETERANGAN
1	Description	Deskripsi Pengecekan fisik dan fungsi alat.
2	P	Pass (lulus). Biarkan kosong, diisi saat membuat laporan hasil maintenance.
3	F	Fail (gagal). Biarkan kosong, diisi saat membuat laporan hasil maintenance.
4	NA	Not Available (tidak tersedia). Biarkan kosong, diisi saat membuat laporan hasil maintenance.
5	Remove	Menghapus baris.
6	Add Row	Menambah baris deskripsi pengecekan.

- 13) Bagian “**H. Performance Measurement (Qualitative Task)**” merupakan pencatatan hasil pengukuran kinerja, performance atau output alat.

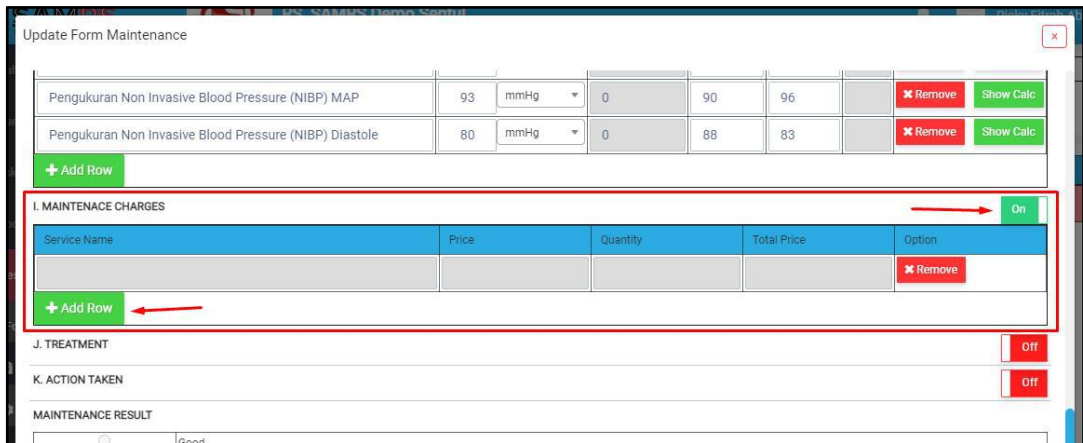


Keterangan :

NO	FORM PENGISIAN	KETERANGAN
1	Parameters	Deskripsi pengukuran yang akan dilakukan.
2	Adjust on the Tools	Nilai acuan pengukuran beserta satuan ukur.
3	Measurable	Hasil pengukuran tidak dapat diisi karena kolom tersebut diisi saat pelaksanaan maintenance.
4	Lower Limit	Toleransi batas bawah pengukuran.

5	Upper Limit	Toleransi batas atas pengukuran.
6	P / F	Biarkan kosong karena hasil nilai pengukuran akan muncul saat mengisi hasil maintenance.
7	Remove (option)	Menghapus baris.
8	Show Calc.	Kalkulasi persentase (%) untuk membantu menghitung batas toleransi (atas dan bawah) terhadap nilai acuan di kolom “Adjust on the Tools”.
9	Add Row	Untuk menambah baris parameter pengukuran.

- 14) Bagian “**I. Maintenance Charge**” merupakan pencatatan biaya jasa pelayanan maintenance. Jika saat proses maintenance perlu disertakan informasi biaya jasa maintenance, maka pilih “ON”



- 15) Bagian “**J. Treatment**” hampir sama dengan poin “**G. Examination of Physical Condition and Function of the Tool (Qualitative Task)**” perbedaannya adalah pada Treatment tidak memerlukan hasil lulus (pass) atau fail (gagal). Hanya perlu dilakukan saja.

The screenshot shows the 'Update Form Maintenance' window. Section I, 'MAINTENANCE CHARGES', has a table with columns: Service Name, Price, Quantity, Total Price, and Option. Section J, 'TREATMENT', is highlighted with a red box. It contains a table with columns: Action Details, Checklist, and Options. The 'Action Details' column contains 'Pembersihan Unit'. The 'Checklist' column has a 'Done' checkbox. The 'Options' column has a 'Remove' button. A red arrow points to the 'Add Row' button, and another red arrow points to the 'On' toggle. Section K, 'ACTION TAKEN', is below section J. Below section K is the 'MAINTENANCE RESULT' section with radio buttons for 'Good' and 'Lightly Damage'.

- 16) Bagian “**K. Action Taken**” merupakan tindakan insidental (tak terduga) atau tindakan yang tidak direncanakan dalam proses maintenance. Sediakan beberapa baris yang diperlukan dengan klik “Add Row”. Biarkan kolom kosong karena diisi saat mengisi laporan hasil maintenance.

This screenshot is similar to the previous one but focuses on section K, 'ACTION TAKEN', which is highlighted with a red box. It shows a table with columns: Action Details and Option. The 'Option' column has a 'Remove' button. A red arrow points to the 'Add Row' button, and another red arrow points to the 'On' toggle. The 'MAINTENANCE RESULT' section is visible below.

- 17) Bagian “**Maintenance Result**” merupakan hasil kondisi setelah dimaintenance. Biarkan kosong karena diisi saat membuat laporan hasil maintenance.

This screenshot shows the 'MAINTENANCE RESULT' section highlighted with a red box. It contains a table with radio buttons and labels: 'Good', 'Lightly Damage', 'Heavy Damage', and 'Unexposed'. Below this is a 'Note' field. A red arrow points to the 'Add Row' button. The 'Update Form Maintenance' window title is visible at the top.

- 18) Bagian “**Approval**” biarkan kosong karena diisi saat membuat laporan hasil maintenance.

Update Form Maintenance

	<input type="checkbox"/>	Good
	<input type="checkbox"/>	Lightly Damage
	<input type="checkbox"/>	Heavy Damage
	<input type="checkbox"/>	Unexposed
Note		

Chairman :  
draws

Implementer :  
draws

Save Save & Exit Cancel

19) Klik tombol ***“Save & Exit”***.