

## INSTRUKSI KERJA PENGGUNA PROJECT DOWNTIME MTC

DOCUMENT NUMBER	MIS/I198
ISSUE & REVISION NUMBER	00.00
EFFECTIVE DATE	03 Agustus 2016
PAGE	Page 1 of 2

### 1. TUJUAN

Untuk panduan user membantu menjalankan downtime mesin di ER1 maupun di ER2 .


### 2. PERSIAPAN

Program Aplikasi Improvement Finacct.

### 3. LANGKAH KERJA PENGGUNAAN PROJECT DOWNTIME MTC

- Awaltampilan di monitor :



- Jika ada mesin yang mengalami downtime, user hanya tekan tombol  untuk menghitung downtime mesin tersebut, maka secara otomatis akan muncul tampilan seperti berikut di layar monitor tv yang besar:



Prepared By :

Checked by :

Approved By :

**Control Copy**

( Oktaviyanti )

( Nana Permana )

( Nana Permana )



Date : 03 Agustus 2016

Date : 03 Agustus 2016

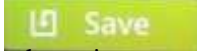
Date : 03 Agustus 2016

## INSTRUKSI KERJA PENGGUNA PROJECT DOWNTIME MTC

DOCUMENT NUMBER	MIS/I198
ISSUE & REVISION NUMBER	00.00
EFFECTIVE DATE	03 Agustus 2016
PAGE	Page 2 of 2

- Jika sudah selesai perbaikan downtimanya silahkan tekan tombol  untuk berhenti, maka secara otomatis perhitungan downtime akan berhenti
- User bisa pilih mesin mana yang mengalami downtime dengan cara menyentuh di monitor layar sentuh dan
- User bisa pilih penyebab downtime dari 4 M (Material, Machine, Man, dan Method) dengan cara menyentuh di  layar monitor berdasarkan penyebab downtime



- Jika user sudah selesai mengidentifikasi penyebab downtime, user tekan  di monitor layar sentuh maka secara system akan tersimpan hasil mengidentifikasi penyebab downtime

Prepared By :

Checked by :

Approved By :

**Control Copy**

( Oktaviyanti )

( Nana Permana )

( Nana Permana )

Date : 03 Agustus 2016

Date : 03 Agustus 2016

Date : 03 Agustus 2016