

Langkah Penggunaan “LHP MELTING”

Oleh : P.E Digitalization

Langkah Pertama :

Buka Halaman Web Browser

<http://10.14.20.212:3551/lhp-melting>

pada tablet yang sudah disediakan.



Langkah Ke-dua :

Pilih jenis **Furnace** yang dituju.

Cth. Kita pilih **Furnace STRIKO-2**



Langkah Ke-tiga :

Selanjutnya, Isi pada kolom NRP
Dan Material pada pop-up
PREPARATION.

Nb. Harap perhatikan Nama dan Mesin di sampingnya.

PREPARATION

1 NRP 3551

2 MATERIAL HD-2

NAMA Andhika Nur Rohman

MESIN STRIKO-2

3 Lanjutkan

© 2022 Copyright. P.E. Digitalization

Langkah Ke-empat :

Isi pada kolom “Masukan angka”.
Lalu, Pilih “Material” yang akan
DiCharging.

1 Masukan angka...

2 Material :

INGOT EX GATE PARTS NG TAPPING

ALM TREAT FLUXING DROSS GAS AKHIR

STOK MOLTEN 1.139 KG

TOTAL CHARGING 88 KG

INGOT 0.0% SCRAP 100.0%

© 2022 Copyright. P.E. Digitalization

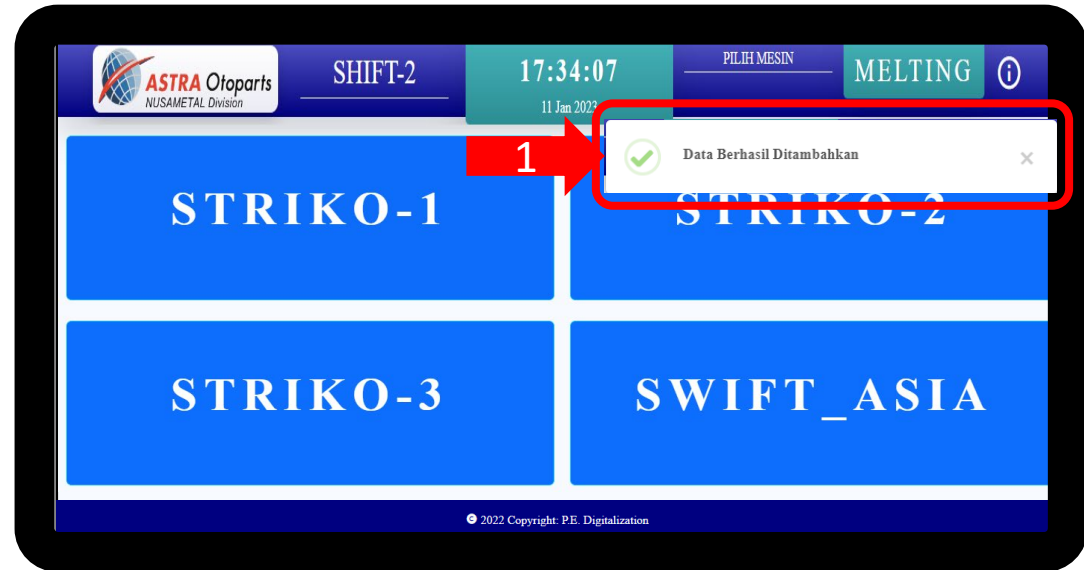
Langkah Ke-lima :

Apabila Inputan kita berhasil. Maka,

Akan **muncul notifikasi** seperti ini.

Jika Gagal, Maka akan muncul

Notifikasi errornya.



~ SELESAI INPUT ~

KETERANGAN PADA TAMPILAN “LHP MELTING”

Oleh : P.E Digitalization

Pada Posisi Kanan,

Kita akan mendapatkan informasi seperti

Di samping secara realtime.

STOK MOLTEN

1.139 KG

TOTAL CHARGING

88 KG

INGOT

0.0%

SCRAP

100.0%

Masukan angka...

Material :

INGOT

EX GATE

PARTS NG

TAPPING

ALM TREAT

FLUXING

DROSS

GAS AKHIR

Pada Posisi Kiri,
Terdapat Form
untuk mengisi
berat dan jenis
material pada LHP.

Resume Input Striko-2

JAM	TOTAL CHARGING	INGOT	SCRAP	TAPPING	DROSS
09:00:00	143	0	143	0	0
10:00:00	990	443	547	791	0
12:00:00	142	0	142	0	0
17:00:00	88	0	88	0	0
18:00:00	112	0	112	0	0

Close

Pada saat klik
“SHIFT” Maka
akan muncul
pop-up
“Resume Input
Mesin”.



**Pada saat klik “i”
Maka akan
muncul pop-up
“Instruksi Kerja, IK
Operational, IK
Check 100%,
Vidio”.**

Instruksi Striko-2

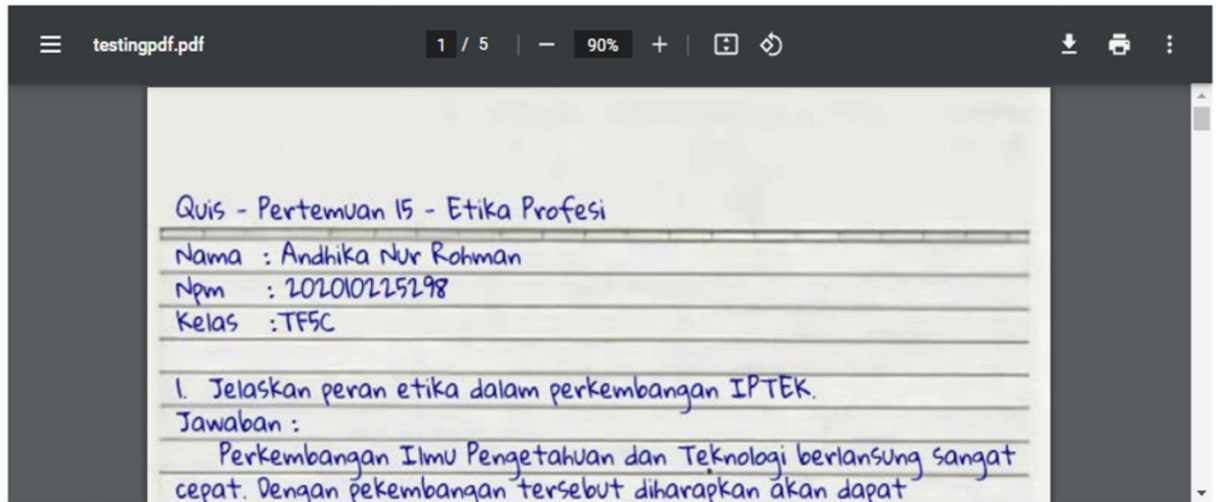
IK Penggunaan Aplikasi

IK Operational

IK Check 100%

IK Check 100%

VIDIO



Close