

Programmer Test (PT)

No. Dokumen: DMC-S-F-IT-03-005

No. Rev : 0

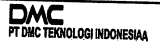
Efektif date : 28-Mar-2022

Nomor PT Nomor FSD Nama Aplikasi : PT/04/22/5 : FSD/06/21/05 : Loss Time Per Halte

Tes Aplikasi oleh Programmer

No	Item	Skenario Uji	Hasil yang diharapkan	OK/ NG	Di Uji Oleh	Paraf	Tanggal Tes
1	Realtime monitoring output man power per jam	Melakukan monitoring output manpower perjam secara realtime setiap 1 menit	Data output yang di hasilkan realtime	ole	Ikbal	1/1	8-4-2627
2	Output sesuai dengan data monthly koteihyo report	Uji dengan data monthly koteihyo report (Data RTJN) rumus : 100% - (working time actual / working time target)	Output seusuai dengan rumus yang telah di tentukan	ولا	lkbal	Alle	0-4-2011
3	Fitur pencarian NIK	Melakukan filter data berdasarkan nik	Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari	ole	Ikbal	M	8-4- rou
4	Highlight ORM)	Melakukan cek notifikasi highlight dalam bentuk warna berdasarkan range output : Merah : > 10 Kuning : 6 - 10 Biru : 1 - 5	Tampilan akan mengeluarkan notifikasi warna berdasarkan range output : Merah : > 10 Kuning : 6 - 10 Biru : 1 - 5	oh	Ikbal	de	8 - 4-20U
5	Fitur pencarian Nama	Melakukan filter data berdasarkan nama	Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari	ole	Ikbal	M	8-4-2022
6	Fitur pencarian monthly date	Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari	ole	Ikbal	MA	P- 4- 2022
7	Fitur pencarian Group	Melakukan filter data berdasarkan group yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari	ole	Ikbal	1	0-9-902
8	Fitur pencarian Halte	Melakukan filter data berdasarkan halte yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan halte yang di cari	OL	Ikbal	M	P-4-1022
9	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan	OL	Ikbal	M	8-4-202
						//	

Dibuat	Diperiksa	Disetujui
July		JAMA
IT MIS Tgl. 8-4- w22	Spv. 17 MIS Tgl. B-A-2022	Dept. CMS Tgl. 12/4/22



User Acceptance Test (UAT) Form

No. Dokumen: DMC-S-F-IT-03-006

No. Rev : 0

Efektif date: 28-Mar-2022

Nomor UAT : UAT/04/22/5
Nomor FSD : FSD/06/21/05
Nama Aplikasi : Loss Time Per Halte

Tes Aplikasi oleh User

No	Item	Skenario Uji	Hasil yang diharapkan	OK/ NG	Di Uji Oleh	Paraf	Tanggal Tes
1	Realtime monitoring Loss Time per Halte	Melakukan monitoring loss time per halte secara realtime setiap 1 menit	Data output yang di hasilkan realtime	ole	STAHLD.	- Or	22-04-2012
2	Output sesuai dengan data monthly kotelhyo report	Uji dengan data monthly koteihyo report (Data RTIN) rumus : 100% - (working time actual / working time target)	Output seusual dengan rumus yang telah di tentukan	di	Samio	O.	22.04.202
3	Fitur pencarian NIK	Melakukan filter data berdasarkan nik	Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari	ole	STATUD	A.	22.64.2012
4		Melakukan cek notifikasi highlight dalam bentuk warna berdasarkan range output : Merah : > 10 % Kuning : 6 % - 10 % Biru : 1 % - 5 %	Tampilan akan mengeluarkan notifikasi warna berdasarkan range output : Merah : > 10 % Kuning : 6 % - 10 % Biru : 1 % - 5 %	Ole	STAHLU	F	22 ·01·avu
5	ritur pencarian Nama 🔟	Melakukan fiiter data berdasarkan nama	Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari	Ole	Starry	Dr.	22·4·2022
О 1	date	Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari	di	STAHID	A	22 Manz
7	Fitur pencarian Group		Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari	Ole	STAHUD	Pr.	22 ·01·2012
8	Fitur pencarian Halte	perdasarkan halte yang di	Data output ter-filter berdasarkan halte yang di cari	OK	STAHUD	Dr.	22·01 ovn
9	ntur Downtoza 💮 🗆		Data hasil export sesual dengan tampilan	Ole	SYAHUD	Or I	22-04.2022

Dibuat	Di Test
Section main	Statab.a User
Tgl. 22/4 (2022	Tgl. 22/4/2022

Dipenksa	Diketahui	Disetujui
Oh	W Juliah.m	P
Eko こ User Project Head	IT Project Head	User Dept. Head
gl.	Tgl. 22 - 4-22	Tgl. 22 - 4 - 22