

Programmer Test (PT)

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

No. Rev

28-Mar-2022 Efektif date :

Nomor PT Nomor FSD Nama Aplikasi

: PT/04/22/5 : FSD/06/21/05 : OPMJ (Output Man Power Per Jam) - Berdasarkan Tipe

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	01	Ikbal	all	8-4-wzz
2	Output sesuai dengan data monthly koteihyo report	Uji dengan data monthly kotelhyo report (Data RTJN) rumus : qty input / (working time / 3600)	Output seusuai dengan rumus yang telah di tentukan	Ole	lkbal	1	8-4-2012
3	Fitur pencarian Tipe	Melakukan filter data berdasarkan tipe	Data output ter-filter berdasarkan tipe yang di cari	OL	Ikbal	1	0-4-2022
4	Highlight OPMJ	Melakukan cek notifikasi highlight dalam bentuk warna berdasarkan range output : Merah : 0 - 5 Kuning : 6 - 10 Hijau : 11 - 15 Biru > 15	Tampilan akan mengeluarkan notifikasi warna berdasarkan range output: Merah: 0 - 5 Kuning: 6 - 10 Hijau: 11 - 15 Biru > 15	OL	Ikbal		8-4-2012
5	Fitur pencarian monthly date	Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari	Ole	Ikbal	1	8-4-2022
6	Fitur pencarian Group	Melakukan filter data berdasarkan group yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari	OL	Ikbal	M	8-4-2012
7	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan	OK	Ikbal	off	8-4-2022
8	Mail sender opmj	Uji coba running aplikasi mail sender opmj	Aplikasi dapat melakukan Download dan send email secara otomatis	oh	Ikbal	1	8-4-wu

Dibuat	Diperiksa	Disetujui
Julhun	Who was a second	Oshman
IT MIS	Spv. IT MIS	Dept. CMS
Tgl. 8-4-2022	Tgl. 8-4-2012	Tgl. /2/4/22

PT DMC TEKNOLOGI INDONESIA

User Acceptance Test (UAT) Form

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

No. Rev

Efektif date : 28-Mar-2022

Nomor UAT Nomor FSD

: UAT/04/22/5 : FSD/06/21/05 : OPMJ (Output Man Power Per Jam) - Berdasarkan Tipe Nama Aplikasi

Tes Aplikasi oleh User

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 (Teffush per 1 Munit)	OK	Mo	-	21/4/12
2	Output sesual dengan data monthly kotelhyo report	UJi dengan data monthly koteihyo report (Data RTJN) rumus : qty input / (working time / 3600)	Output seusuai dengan rumus yang telah di tentukan	cir	₽%	A	22/4 fr
3	Fitur pencarian Tipe	Melakukan filter data berdasarkan tipe	Data output ter-filter berdasarkan tipe yang di cari	DL	Muls	A.	84/4/22.
4	Highlight OPMJ	Melakukan cek notifikasi highlight dalam bentuk warna berdasarkan range output : Merah : 0 - 5 Kuning : 6 - 10 Hijau : 11 - 15 Biru > 15	Tampilan akan mengeluarkan notifikasi warna berdasarkan range output: Merah:0-5 生写 Kuning:6-10 フラー10 Hijau:11-15 フ10ー15 Biru>15 フ15	R	Mo		Hylrz.
5	Fitur pencarian monthly date	Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari	Ok	Anh		0/4/22
6	Fitur pencarian Group	Melakukan filter data berdasarkan group yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari	NE	Auto		Yahr.
7	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesual dengan tampilan	OX.	Ale		21/9/2L
8	Mail sender opmj	Uji coba running aplikasi mail sender opmj	Aplikasi dapat melakukan Download dan send email secara otomatis	σx -	Ah	2	21/4/22

Dibuat	Di Test
GUYON MAHN IT MIS	Wainb User,
Tgl. 21/4/2022	Tgl. 5-1/4/2021

Diperiksa	Diketahui	Disetujui
Sh	who	PK
EKO ~ User Project Head	IT Project Head	User Dept. Head
Tgl.	Tgl. 22 / 9/2022	Tgl. 29 M.22