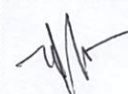
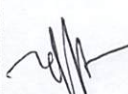
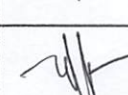






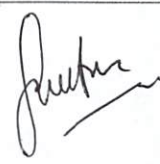




Nomor PT : PT/04/22/5
Nomor FSD : FSD/06/21/05
Nama Aplikasi : Loss Time Per Halte










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	OK	Ikbal		8-4-2022
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 sesuai dengan rumus yang telah di tentukan	OK	Ikbal		8-4-2022
3	Fitur pencarian NIK	Melakukan filter data berdasarkan nik	Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari	OK	Ikbal		8-4-2022
4	Highlight CMU	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	OK	Ikbal		8-4-2022
5	Fitur pencarian Nama	Melakukan filter data berdasarkan nama	Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari	OK	Ikbal		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	OK	Ikbal		8-4-2022
7	Fitur pencarian Group	Melakukan filter data berdasarkan group yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari	OK	Ikbal		8-4-2022
8	Fitur pencarian Halte	Melakukan filter data berdasarkan halte yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan halte yang di cari	OK	Ikbal		8-4-2022
9	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan	OK	Ikbal		8-4-2022




Dibuat	Diperiksa	Disetujui
		
IT MIS	Spv. IT MIS	Dept. CMS
Tgl. 8-4-2022	Tgl. 8-4-2022	Tgl. 12/4/22

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	OK	STAHID		22-04-2022
2	Output sesuai dengan data monthly kotelhyo report	Uji dengan data monthly kotelhyo report (Data RTJN) rumus : 100% - (working time actual / working time target)	Output sesuai dengan rumus yang telah di tentukan	OK	STAHID		22-04-2022
3	Fitur pencarian NIK	Melakukan filter data berdasarkan nik	Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari	OK	STAHID		22-04-2022
4	Highlight OPMJ	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 %	OK	STAHID		22-04-2022
5	Fitur pencarian Nama	Melakukan filter data berdasarkan nama	Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari	OK	STAHID		22-04-2022
6	Fitur pencarian monthly date	Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari	OK	STAHID		22-04-2022
7	Fitur pencarian Group	Melakukan filter data berdasarkan group yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari	OK	STAHID		22-04-2022
8	Fitur pencarian Halte	Melakukan filter data berdasarkan halte yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan halte yang di cari	OK	STAHID		22-04-2022
9	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan	OK	STAHID		22-04-2022

Dibuat	Di Test
 IT MIS	 STAHID-A User
Tgl. 22/4/2022	Tgl. 22/4/2022

Diperiksa	Diketahui	Disetujui
 EKO 2 User Project Head	 IT Project Head	 User Dept. Head
Tgl.	Tgl. 22-4-22	Tgl. 22-4-22