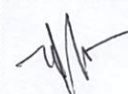
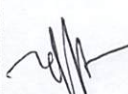
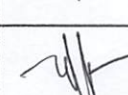






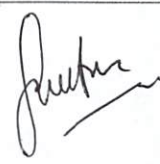




Nomor PT : PT/04/22/5  
Nomor FSD : FSD/06/21/05  
Nama Aplikasi : Loss Time Per Halte

**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 <del>CMU</del>	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 : OPMJ (Output Man Power Per Jam) - Berdasarkan Operator

**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	OK	Abd		21/4/22
2	Output sesuai dengan data monthly koteiyo report	Uji dengan data monthly koteiyo report (Data RTJN) rumus : qty input / (working time / 3600)	Output se sesuai dengan rumus yang telah di tentukan	OK	Eko.		22/4/22
3	Fitur pencarian NIK	Melakukan filter data berdasarkan nik	Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari	OK	Abd		21/4/22
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 ✓ ≤ 5 Kuning : 6 - 10 → 75 - 10 Hijau : 11 - 15 > 10 - 15 Biru > 15 ≥ 15	OK	Abd		21/4/22
5	Fitur pencarian Nama	Melakukan filter data berdasarkan nama	Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari	OK	Abd		21/4/22
6	Fitur pencarian monthly date	Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari	OK	Abd		21/4/22
7	Fitur pencarian Group	Melakukan filter data berdasarkan group yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari	OK	Abd		21/4/22
8	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan (Amber)	OK	Abd		21/4/22
9	Mail sender opmj	Uji coba running aplikasi mail sender opmj	Aplikasi dapat melakukan Download dan send email secara otomatis	OK	Abd		21/4/22

Dibuat	Di Test
 Sulma Martin IT MIS	 User
Tgl. 21/4/2022	Tgl. 21/4/2022

Diperiksa	Diketahui	Disetujui
 Eko User Project Head	 User	 User Dept. Head
Tgl. 22/4/2022	Tgl. 22/4/2022	Tgl. 22-4-2022

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

**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 <i>refresh per 1 menit</i>	OK	Anb		21/4/22
2	Output sesuai dengan data monthly koteiyo report	Uji dengan data monthly koteiyo report (Data RTJN) rumus : qty input / (working time / 3600)	Output sesuai dengan rumus yang telah di tentukan	OK	Eko		22/4/22
3	Fitur pencarian Tipe	Melakukan filter data berdasarkan tipe	Data output ter-filter berdasarkan tipe yang di cari	OK	Anb		21/4/22
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 ≤ 5 Kuning : 6 - 10 > 5 - 10 Hijau : 11 - 15 > 10 - 15 Biru > 15 > 15	OK	Anb		21/4/22
5	Fitur pencarian monthly date	Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari	OK	Anb		21/4/22
6	Fitur pencarian Group	Melakukan filter data berdasarkan group yang di tentukan	Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari	NG	Anb		21/4/22
7	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan	OK	Anb		21/4/22
8	Mail sender opmj	Uji coba running aplikasi mail sender opmj	Aplikasi dapat melakukan Download dan send email secara otomatis	OK	Anb		21/4/22



Dibuat	Di Test
 Gulton Maha IT MIS	 User
Tgl. 21/4/2022	Tgl. 21/4/2022




Diperiksa	Diketahui	Disetujui
 Eko ~ User Project Head	 IT Project Head	 User Dept. Head
Tgl. 22/4/2022	Tgl. 22/4/2022	Tgl. 22/4/22

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	STANID		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	STANID		22-04-2022
3	Fitur pencarian NIK	Melakukan filter data berdasarkan nik	Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari	OK	STANID		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	STANID		22-04-2022
5	Fitur pencarian Nama	Melakukan filter data berdasarkan nama	Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari	OK	STANID		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	STANID		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	STANID		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	STANID		22-04-2022
9	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan	OK	STANID		22-04-2022



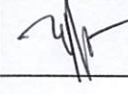

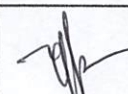


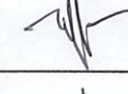
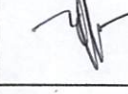
Dibuat	Di Test
 IT MIS	 STANID-A User
Tgl. 22/4/2022	Tgl. 22/4/2022



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



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



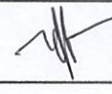

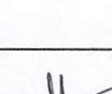
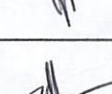
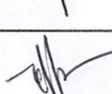

**Tes Aplikasi oleh Programmer**

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 : qty input / (working time / 3600)	Output se 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 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	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 Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan	OK	Ikbal		8-4-2022
9	Mail sender opmj	Uji coba running aplikasi mail sender opmj	Aplikasi dapat melakukan Download dan send email secara otomatis	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 PT : PT/04/22/5  
 Nomor FSD : FSD/06/21/05  
 Nama Aplikasi : 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	OK	Ikbal		8-4-2022
2	Output sesuai dengan data monthly koteihyo report	Uji dengan data monthly koteihyo report (Data RTJN) rumus : qty input / (working time / 3600)	Output sesuai dengan rumus yang telah di tentukan	OK	Ikbal		8-4-2022
3	Fitur pencarian Tipe	Melakukan filter data berdasarkan tipe	Data output ter-filter berdasarkan tipe yang di cari	OK	Ikbal		8-4-2022
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	OK	Ikbal		8-4-2022
5	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
6	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
7	Fitur Download	Melakukan download atau export data	Data hasil export sesuai dengan tampilan	OK	Ikbal		8-4-2022
8	Mail sender opmj	Uji coba running aplikasi mail sender opmj	Aplikasi dapat melakukan Download dan send email secara otomatis	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