

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 | 1/1/1 | 8-4-2622 |
| 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 | 0-4-20n |
| 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 J | 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 | Alp | 8 - 4-20 r |
| 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 | 0-9-9022 |
| 8 | Fitur pencarian Halte | Melakukan filter data berdasarkan halte yang di tentukan | Data output ter-filter berdasarkan halte yang di cari | oli | Ikbal | M | P-4-1012 |
| 9 | Fitur Download | Melakukan download atau export data | Data hasil export sesuai dengan tampilan | OL | Ikbal | M | 8-4-2022 |
| | | | | | | // | |

| Dibuat | Diperiksa | Disetujui | | |
|-----------------------|---------------------------|------------------------|--|--|
| July | - Who | JAMA | | |
| IT MIS Tgl. 8-4- w22 | Spv. IT MIS Tgl. 6-4-2022 | Dept. CMS Tgl. 12/4/22 | | |



User Acceptance Test (UAT) Form

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

No. Rev

Efektif date : 28-Mar-2022

Nomor UAT Nomor FSD Nama Aplikasi

: UAT/04/22/5 : FSD/06/21/05 : 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 V | Data output yang di hasilkan realtime | OK | Mo | | 2/4/22 |
| 2 | Output sesual dengan data monthly kotelhyo report | Uji dengan data monthiy koteihyo report (Data RTJN) rumus : qty input / (working time / 3600) | Output seusuai dengan rumus yang telah di tentukan | OF. | Elro. | Sh | 22/4/22 |
| 3 | Fitur pencarian NIK | Melakukan filter data berdasarkan nik | Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari | Ole | Als | | silan |
| 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 レミラ Kuning:6-10→ファー10 Hijau:11-15 >10-15 Biru>15 オリラ | or. | pro | | 24/4/22 |
| 5 | Fitur pencarian Nama | Melakukan filter data berdasarkan nama | Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari | OK | Allo | | 2/4/v |
| | Fitur pencarian monthly date | Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan | Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari | 8x | But | | 2/4/22 |
| 7 | Fitur pencarian Group | Melakukan fiiter data berdasarkan group yang di tentukan | Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari | re . | Ante | | 2/4/22 |
| 8 | Fitur Download | Melakukan download atau export data | Data hasil export sesual dengan tampilan (Ayyk) | N | Aih | A - | A/22. |
| 9 | Mail sender opmj | sender opmi | Aplikasi dapat melakukan Download dan send email secara otomatis | OVL | dulo | | ala/m |
| | | | | | | | |

| Dibuat | Di TÆşt |
|----------------|----------------|
| Fulton Matin | Awanto |
| Tgl. 21/4/2022 | Tgl. 29/4/2012 |

| Diperiksa | Diketahui | Disetujui |
|----------------------------|-----------------|------------------------------|
| EFO n User Project Head | IT Project Head | fund war- Used Dept. Head |
| Tgl. 21/4/2012 | Tgl. 22/4/2022 | Tgl. 29-4-9074 |

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

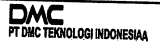
: UAT/04/22/5 : FSD/06/21/05 : OPMJ (Output Man Power Per Jam) - Berdasarkan Tipe Nama Aplikasi

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 | Aub | 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 - | As | 2 | 21/4/22 |
| | | | | | | | |

| Dibuat | Di Test |
|--------------------|-----------------|
| Gutton Mahn IT MIS | Wainb User, |
| Tgl. 21/4/2022 | Tgl. 5-1/4/2021 |

| Diperiksa | Diketahui | Disetujui |
|----------------------------|------------------|-----------------|
| Sh | w//p | Pk |
| EVO ~ User Project Head | IT Project Head | User Dept. Head |
| Tgl. | Tgl. 22 / 9/2022 | Tgl. 22 M-22 |



User Acceptance Test (UAT) Form

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

No. Rev : 0

Efektif date: 28-Mar-2022

Nomor UAT Nomor FSD Nama Aplikasi

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

Tes Aplikasi oleh User

| No | Item | Skenario Uji | Hasil yang diharapkan | OK/ | Di Uji Oleh | Paraf | Tanamit m |
|----|---|---|--|-----|-------------|-------|-------------|
| 1 | Realtime monitoring Loss Time per Halte | Melakukan monitoring loss time per halte secara realtime setiap 1 menit | Data output yang di hasilkan realtime | NG | STAHID | Gr. | 22-04-20U |
| 2 | Output sesual dengan data monthly kotelhyo report | Uji dengan data monthly kotelhyo report (Data RTIN) rumus : 100% - (working time actual / working time target) | Output seusual dengan rumus yang telah di tentukan | di | Santio | Ok. | 22.04.202 |
| 3 | Fitur pencarian NIK | Melakukan filter data berdasarkan nik | Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari | ole | STATUD | Q | 22.64.20W |
| 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 | STAHLD | AL. | 22 ·01·2012 |
| 5 | i Fitur pencarian Nama | Melakukan filter data berdasarkan nama | Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari | de | Statup | Dr. | 22.04.3022 |
| | date | Melakukan filter data berdasarkan bulan yang di tentukan | Data output ter-filter berdasarkan bulan yang di cari | de | Statlib | Ar | 22 of anz |
| 7 | Fitur pencarian Group | berdasarkan group yang di | Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari | Ole | STAMUD | Gr. | 22 ·04·2022 |
| 8 | Fitur pencarian Halte | perdasarkan halte yang di | Data output ter-filter berdasarkan halte yang di cari | OK | STAHUD | Dr. | 22.01 ovn |
| 9 | | | Data hasil export sesual dengan tampilan | Ole | SYAHUD | Or | 22-04-2022 |
| Ì | | | | | | | |

| Dibuat | Di Test |
|----------------|----------------|
| Julton main | Ot |
| Section Man | STATAD-A |
| IT MIS | User |
| Tgl. 22/4/2022 | Tgl. 22/4/2022 |

| Diperiksa | Diketahul | Disetujui |
|----------------------------|-----------------|------------------|
| Oh | W Julain | P |
| Eko こ User Project Head | IT Project Head | User Dept. Head |
| gl. | Tgl. 22 - 4-22 | Tgl. 92 - 4 - 27 |
| | | |



Programmer Test (PT)

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

No. Rev

Efektif date : 28-Mar-2022

Nomor PT Nomor FSD

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

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 | W | 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 seusuai dengan rumus yang telah di tentukan | Ol | lkbal | ul | 8-4-202 |
| 3 | Fitur pencarian NIK | Melakukan filter data berdasarkan nik | Data output ter-filter berdasarkan nik yang di cari | OL | Ikbal | M | 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 | lkbal | M | 8-4-2022 |
| 5 | Fitur pencarian Nama | Melakukan filter data berdasarkan nama | Data output ter-filter berdasarkan nama yang di cari | 0k | Ikbal | -dla- | P-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 | M | 8-9-2012 |
| 7 | Fitur pencarian Group | Melakukan filter data berdasarkan group yang di tentukan | Data output ter-filter berdasarkan group yang di cari | OL | Ikbal | Mer | 8-4-2022 |
| 8 | Fitur Download | Melakukan download atau export data | Data hasil export sesuai dengan tampilan | OL | Ikbal | M | 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 | M | 8-4-2012 |
| | | | | | | Ti z | |

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



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 | 01/2 | Ikbal | all | 8-4-wiz |
| 2 | Output sesuai dengan data monthly koteihyo report | Uji dengan data monthly koteihyo report (Data RTJN) rumus : qty input / (working time / 3600) | Output seusuai dengan rumus yang telah di tentukan | Ole | lkbal | 1 | 8-4-2022 |
| 3 | Fitur pencarian Tipe | Melakukan filter data berdasarkan tipe | Data output ter-filter berdasarkan tipe yang di cari | Oh | Ikbal | M | 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 | 8-4-201 |
| 7 | Fitur Download | Melakukan download atau export data | Data hasil export sesual dengan tampilan | OK | Ikbal | M | 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 | 8-4-202 |
| | | | | | | | |

| 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 | | |