

Nomor URD : (diisi oleh IT) URD/05/21/5
Hal. Ke / Total Hal. : Hal 1 / 8
Nomor RFP : (diisi oleh IT) RFP/05/21/5
Judul Workflow : Aliran Input data OPMJ (Output Pcs Manpower Per-Jam) proses Produksi

Siapakah PIC pertama dari sumber data tersebut ?

Produksi

Siapa saja PIC yang terlibat dalam perpindahan data tersebut hingga sampai kepada anda, tolong sebutkan ?

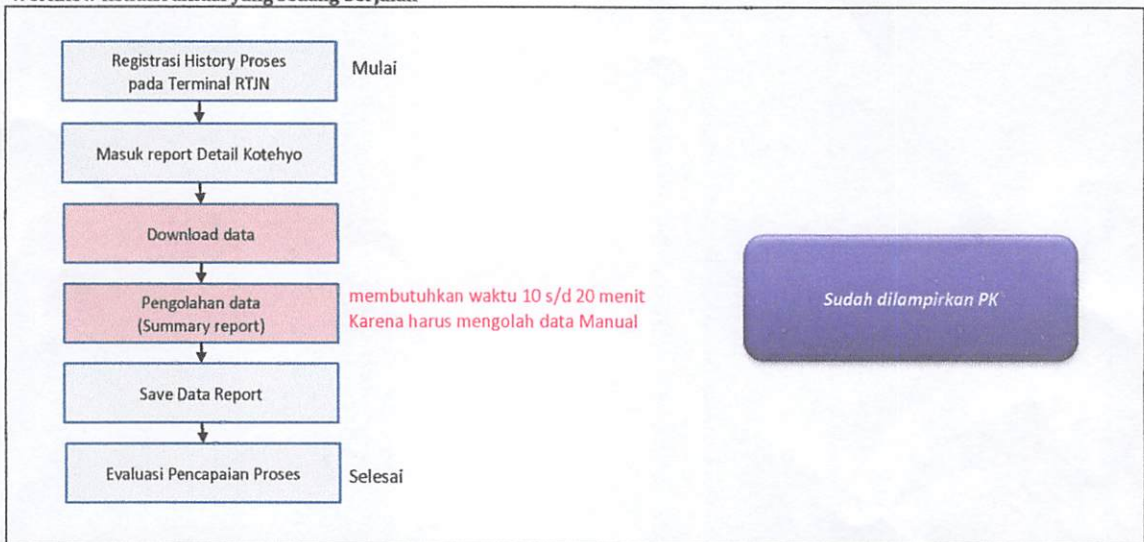
Member proses & Leader Produksi, Member IT & Sistem RTJN

Kegiatan atau proses apa saja yang dilakukan, saat perpindahan data dari PIC pertama yang memiliki sumber data sampai kepada anda, tolong sebutkan ?

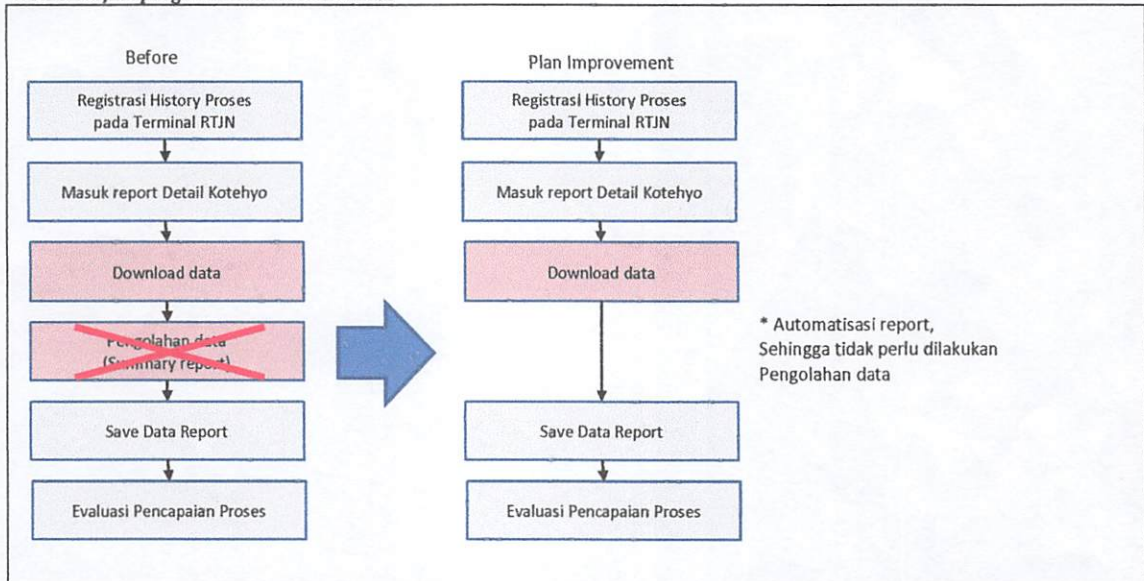
- | | |
|---|---|
| 1. Registrasi History Proses pada Terminal RTJN | 5. Point 4, Report di simpan di Folder Utama Produksi |
| 2. Masuk Report Detail Kotehyo pada program TP Quick Launcher | 6. Evaluasi Pencapaian Proses |
| 3. Download data Monthly Kotehyo | 7 |
| 4. pengolahan data & Summary Report Output | 8 |

Silakan digambarkan workflownya!

Workflow kondisi aktual yang sedang berjalan



Workflow jika program telah terealisasi



Nomor URD : *(diisi oleh IT)*
Hal. Ke / Total Hal. : *Hal 3/8*
Nomor RFP : *(diisi oleh IT)*
Judul Sitemap : *Aliran Input data OPMJ (Output Pcs Manpower Per-Jam) proses Produksi*

Program apa yang anda butuhkan ?

Data OPMJ (Output Pcs Manpower Per-jam)

Mebutuhkan Fitur/Menu apa saja didalam program tersebut ?

1. OPMJ base on Name	4
2. OPMJ base on Type / DMC No.	5
3. OPMJ base on Waktu (Tanggal, Bulan, Tahun, Jam)	6

Didalam fitur/ menu tersebut, membutuhkan bentuk data/report apa saja ?

1. OPMJ base on Name	4
2. OPMJ base on Type / DMC No.	5
3. OPMJ base on Waktu (Tanggal, Bulan, Tahun, Jam)	6

Silakan digambarkan sitemapnya!

Bentuk hirarki/turunan sitemap program yang diinginkan

Sudah dilampirkan display 1
program

Nomor URD : *(diisi oleh IT)*
Hal. Ke / Total Hal. : *Hal 4 / 8*
Nomor RFP : *(diisi oleh IT)*
Judul System Condition : *OPMJ (Output Pcs Manpower Per-Jam)*

Pada program yang anda butuhkan, siapa saja PIC yang dapat mengakses program tersebut ?

1. All member produksi (Mulai lever Leader ke atas)	4
2	5
3	6

Dari PIC yang disebutkan diatas, apa saja kewenangan dan hak akses berdasarkan level user yang diinginkan?

1. Untuk proses Kontrol & Monitoring	4
2	5
3	6

Adakah formula khusus, silakan sebutkan !

1. Data di link'an dengan Base data Standar CT	4
2	5
3	6

Adakah kondisi khusus/ special case, silakan sebutkan !

1. Tambahan POP UP "BOLD WARNA"	4
2	5
3	6

Silakan dijelaskan secara rinci dari point-point yang sudah disebutkan diatas !

Penjelasan Rinci User/PIC, Hak Akses, Formula Khusus dan Kondisi Khusus/ Special Case.

POP UP Visual bold Warna / Range Output

Merah	: 0 - 5	Pcs / Jam
Kuning	: 6 - 10	Pcs / Jam
Hijau	: 11 - 15	Pcs / Jam
Biru	> 15	Pcs / Jam

Sudah dilampirkan display 2
program

Nomor URD : *(diisi oleh IT)*
Hal. Ke / Total Hal. : *Hal 5 / 8*
Nomor RFP : *(diisi oleh IT)*
Judul Output : *OPMj (Output Pcs Manpower Per-Jam)*

Dari program yang anda butuhkan, data apa saja yang ingin anda dapatkan, silakan disebutkan?

1. OPMj base on Name	4
2. OPMj base on Type / DMC No.	5
3. OPMj base on Waktu (Tanggal, Bulan, Tahun, Jam)	6

Ada berapa format/ bentuk data/ bentuk laporan yang anda inginkan, silakan disebutkan?

1. OPMj base on Name	4
2. OPMj base on Type / DMC No.	5
3. OPMj base on Waktu (Tanggal, Bulan, Tahun, Jam)	6

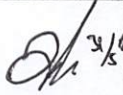
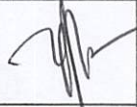
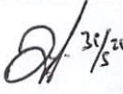
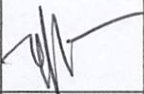
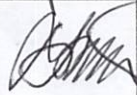
Silakan dibuatkan dan dilampirkan beberapa format/ bentuk data yang sudah anda sebutkan diatas !


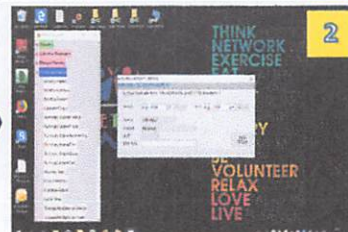
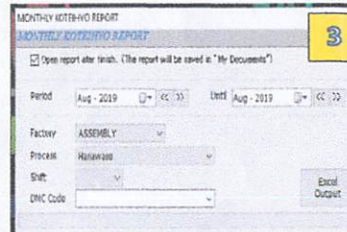



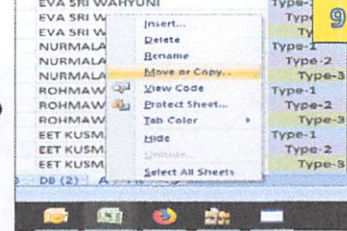

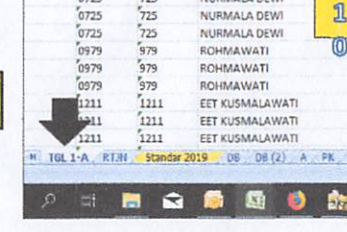


Lampiran format/ bentuk data

Sudah dilampirkan display 1
program

Nomor FSD : (diisi oleh IT)
Hal. Ke / Total Hal. : Hal 8 / 8
Nomor URD & RFP : (diisi oleh IT)
Nama Fitur : OPMJ (Output Pcs Manpower Per-Jam)

Lembar Pengesahan User Request Detail (URD)

Peran	Mengesahkan	ttd	Mengesahkan	ttd
Production (User Knowledge)	Eko.2	 30/5/20	Wibad.m	
Project Head	Eko.2	 30/5/20	Wibad.m	
Dept. Head	Budhurngs	fr 31/5	ponns k	

Nama Dokumen		POINT PERHATIAN		Dibuat	Diperiksa	Disetujui
No. Registrasi (Internal PI-PE)		PIPE/PP/2019/08/12/001		EKO	-	ASNAN
Proses / Line : ASSEMBLY		Subject : CARA KERJA RESUME DATA OPMJ HARIAWASE		Tanggal Dibuat 12-Aug-19		
FLOW KERJA	URAIAN KERJA	FOTO PENJELASAN				
START						
1	1. KLIK SHORTCUT TP QUICK LAUNCHER 1a. Klik Shortcut TP Quick launcher pada PC/Laptop anda 1b. Klik pada tampilan "RUN"					
2	2. KLIK MENU "PRODUCTION OUTPUT" & "MONTHLY KOTEHYO" 2a. Klik Menu "Production Output" 2b. Klik Menu "Monthly Kotehyo"					
3	3. PENGISIAN PADA TAMPILAN "MONTHLY KOTEHYO" 3a. Periode : Isi sesuai bulan berjalan 3b. Factory : Isi dengan "ASSEMBLY" 3c. Process : Isi dengan "HARIAWASE" 3d. Klik Tampilan "Excel Output"					
4	4. COPY CONTENTS PADA "MONTHLY KOTEHYO" 4a. Blok pada baris Contents yang akan di jadikan data base Perhatian : Pilih Tanggal prosesnya yang akan di Update 4b. Klik kanan lalu pilih "COPY"					
5	5. PASTE CONTENTS PADA "SHEET DATA BASE RTJN" 5a. Klik Sheet "RTJN" 5b. Paste Contents yang telah di Copy dari Monthly Kotehyo					
6	6. KLIK SHEET DATA BASE GROUP "A/B/C/D/E" 6a. Klik Sheet data base group "A/B/C/D/E" Perhatian : Pilih sesuai Group kontrol masing-masing kontrolnya					
7	7. UPDATE TANGGAL PADA KOLOM "I, J, K, L" 7a. Update tanggal pada tampilan kolom "I, J, K, L" Perhatian : Penulisan harus sama dengan DB RTJN					
8	8. UPDATE DMC NO. SESUAI PIC PROSES 8a. Update DMC No. Sesuai dengan PIC proses masing-masing Perhatian : Penulisan harus sama dengan DB RTJN 8b. Maksimal baris tersedia untuk 3 type proses Perhatian : Isi sesuai Jumlah Type yang di proses					
9	9. COPY SHEET MASTER GROUP 9a. Klik kanan di Sheet "A/B/C/D/E" 9b. Pilih "Move of Copy" 9c. Klik di kotak kiri bawah "Create a Copy" 9d. Sheet akan ter-copy & akan muncul di sebelah kiri					
10	10. BERI JUDUL SHEET BARU TERSEBUT 10a. Beri judul pada sheet baru tersebut - Tanggal Proses - Group Proses					
11	11. FINAL RESUME 11a. Pada kolom "BALANCE" akan muncul Bold Warna Bold Merah : Selisih Actual vs Target (< - 5,00 pcs) Bold Coklat : Selisih Actual vs Target (- 3,00 s/d -4,99 pcs) Bold Putih : Selisih Actual vs Target (> - 2,99 pcs atau TERCAPAI) 11b. Silahkan tentukan oleh masing-masing Leader/SPV Untuk member yang akan masuk Kriteria HEARING 11c. Data sudah bisa dijadikan referensi laporan					
FINISH						
TOTAL		771				
		12.9				
		dalam satuan detik				
		waktu minimal				

display 1

Tampilan bisa di Rubah (Ada 2 Opsi) : Filter by Data/ Tanggal & Filter by type / DMC no.

SUMMARY OUTPUT PCS / JAM / MANPOWER HARIAWASE

Period : APRIL 2021



Filter by Date



Filter by Type/DMC No.

Date	SHIFT - 1							SHIFT - 2							SHIFT - 3						
	Opr. 1	Opr. 2	Opr. 3	Opr. 4	Opr. 5	Opr. 6	Opr...	Opr. 1	Opr. 2	Opr. 3	Opr. 4	Opr. 5	Opr. 6	Opr...	Opr. 1	Opr. 2	Opr. 3	Opr. 4	Opr. 5	Opr. 6	Opr...
1																					
2																					
3																					
4																					
5																					
6																					
7																					
8																					
9																					
10																					
11																					
12																					
13																					
14																					
15																					
16																					
17																					
18																					
19																					
20																					
21																					
22																					
23																					
24																					
25																					
26																					
27																					
28																					
29																					
30																					
31																					

Keterangan :

Hanya Menampilkan data OPMJ per-Harinya (Tanggal) selama 1 Bulan

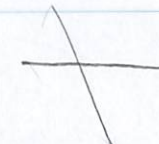
Keterangan :
Menampilkan data OPMJ per-Harinya (Hanya 1 Tanggal) &
Menampilkan data Type / DMC No.

Display 2

SUMMARY OUTPUT PCS / JAM / MANPOWER HARIAWASE

Period : December-2017, Printed Date : 08-Dec-2017 11:30

H	HARIAWASE - A (Tot. 50 Opr. /kolom) ↔					HARIAWASE - B (Tot. 50 Opr. / kolom) ↔					HARIAWASE - C (Tot. 50 Opr. / kolom) ↔				
	Opr. 1	Opr. 2	Opr. 3	Opr. 4	Opr. 5	Opr. 1	Opr. 2	Opr. 3	Opr. 4	Opr. 5	Opr. 1	Opr. 2	Opr. 3	Opr. 4	Opr. 5
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
10															
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															



display 2

MONITOR DI AREA HARIAWASE



REVIEW SUMMARY OUTPUT / JAM / MANPOWER

1. Base data

Double Sheet
Hariawase
Hariawase Awal
Hariawase Polycarbon
Pasang Ag Protection Sht
Pasang Anti Bacteri Film
Pasang EMI Shield
Pasang Overlay
Pasang Smoke Sheet
Pasang UV Cut Film

2. Tampilan : Output / Pcs / Jam

RUMUS : $\frac{\text{Total Output /Hari}}{\text{Working Hour (Net) / Hari}}$

3. Data Real time

4. Visual bold Warna / Range Output

Merah : 0 - 5
Kuning : 6 - 10
Hijau : 11 - 15
Biru : > 15

