

User Request Detail (URD) -1 - Workflow

No. Dokumen: DMC-S-F-IT-01-011

No. Rev

Efektif date : 1 Okt 2019

(diisi oleh IT) URV /05/21/5 Nomor URD Hal. Ke / Total Hal. (disi oleh IT) PFV 105/21/5 Aliran Input data OPMJ (Output Pcs Manpower Per-Jam) proses Produksi Nomor RFP

Judul Workflow

Siapakah PIC pertama dari sumber data tersebut?

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

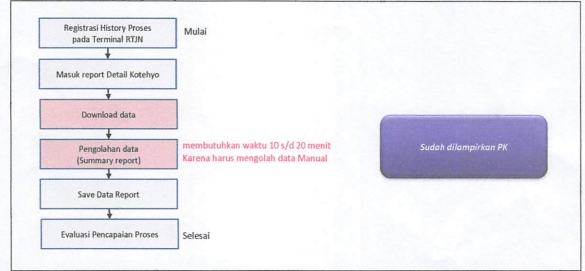
6. Evaluasi Pencapaian Proses 2. Masuk Report Detail Kotehyo pada program TP Quick Launcher

3. Download data Monthly Kotehyo

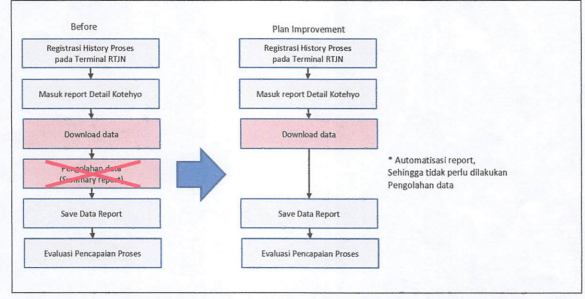
4. pengolahan data & Summary Report Output 8

Silakan digambarkan workflownya!

Workflow kondisi aktual yang sedang berjalan



Workflow jika program telah terealisasikan





User Request Detail (URD) -3 - Sitemap

No. Dokumen: DMC-S-F-IT-01-011

No. Rev : 0

Efektif date : 1 Okt 2019

Nomor URD (diisi oleh IT) Hal 3/8 (diisi oleh IT) Hal. Ke / Total Hal. Nomor RFP

Judul Sitemap Aliran Input data OPMJ (Output Pcs Manpower Per-Jam) proses Produksi

Program apa yang anda butuhkan?

<u>Data OPMJ (Output Pcs Manpower Per-jam)</u> Membutuhkan Fitur/Menu apa saja didalam program tersebut ?

1. OPMJ base on Name 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 2. OPMJ base on Type / DMC No. 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



User Request Detail (URD) - 4 - System Condition

No. Dokumen: DMC-S-F-IT-01-011

No. Rev : 0

Efektif date : 1 Okt 2019

Nomor URD : (disi oleh IT) Hal. Ke / Total Hal. : Hal 4 / 8 Nomor RFP : (disi oleh IT)

Judul System Condition : OPMJ (Output Pcs Manpower Per-Jam)

Pada program yang anda butuhkan,	siapa saja PIC yang dapat m	engakses program tersebut ?
----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------

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

3	6	
Dari PIC yang disebutkan diatas, apa saja kewenanga	n 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 sebutka	ın!	
1. Tambahan POP UP "BOLD WARNA"	4	
2	5	

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



User Request Detail (URD) - 5 - Output

No. Dokumen: DMC-S-F-IT-01-011

No. Rev : 0

Efektif date : 1 Okt 2019

Nomor URD : (disi oleh 1T) Hal. Ke / Total Hal. : Hal 5 / 8 Nomor RFP : (disi oleh 1T)

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 Name42. OPMJ base on Type / DMC No.53. 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



User Request Detail (URD) - Signoff

No. Dokumen: DMC-S-F-IT-01-011

No. Rev

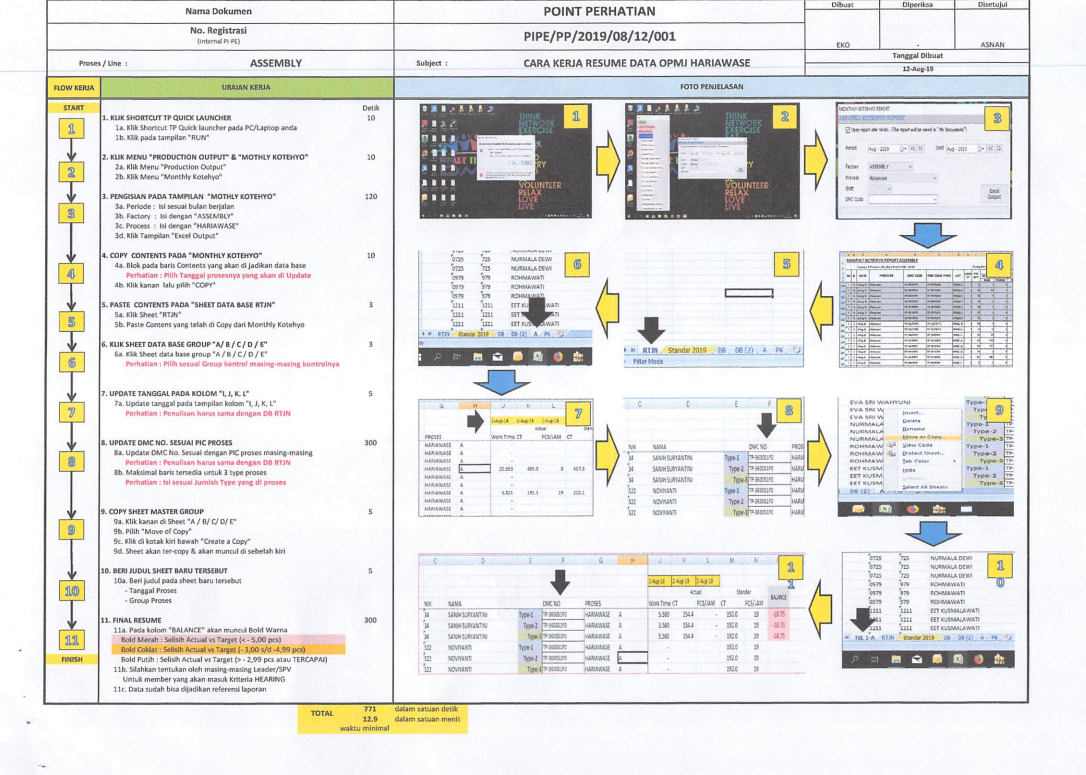
Efektif date : 1 Okt 2019

Nomor FSD Hal. Ke / Total Hal. Nomor URD & RFP Nama Fitur

(diisi oleh IT) Hal 8 / 8 (diisi oleh IT) OPMJ (Output Pcs Manpower Per-Jam)

Lembar Pengesahan User Request Detail (URD)

Peran	Mengesahkan	ttd	Mengesahkan	ttd
Production (User Knowledge)	EKO .2	Al syle	juloal.m	
Project Head	Eko a	8/31/21	Julgal . m	W
Dept. Head	Brothigra	81 31/5	ponos k	Som



pupas 1

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

SUMMARY OUTPUT PCS / JAM / MANPOWER HARIAWASE

APRIL 2021					RHARIA									V		Filter by Dat	e		Filter	by Type/DN	VIC No.	
1		SHIFT - 1							SHIFT - 2							SHIFT-3						
Date	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		İ		†												†		1				
3		İ		ļ												·						
4		İ		ļ												†						
5		İ														·						
6		İ														1						
7		İ	1	1									İ			1		1				
8		İ		i												Ť		1				
9		İ		1										1		1						
10		İ												1		1						
11		·														†						
12		1		ļ												†	<u> </u>					
13						Votor											******					
							angan .															
14		1					angan:															
14								npilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	iggal) se	elama 1	Bulan							
14 15							angan : a Menar	mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	iggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16								mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	iggal) s	elama 1	Bulan							
14 15 16 17								mpilkan	data O	РМЈ ре	r-Harin	ya (Tan	iggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18								mpilkan	data O	РМЈ ре	r-Harin	ya (Tan	iggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19								mpilkan	data O	РМЈ ре	r-Harin	ya (Tan	iggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20								mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	nggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21								mpilkan	data O	РМЈ ре	r-Harin	ya (Tan	nggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23								mpilkan	data O	РМЈ ре	r-Harin	ya (Tan	nggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24								mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	nggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25								mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	oggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	oggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26								mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	nggal) se	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28								mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	oggal) so	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27								mpilkan	data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	oggal) so	elama 1	Bulan							
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27									data O	PMJ pe	r-Harin	ya (Tan	oggal) se	elama 1	Bulan							

puplar 1

SUMMARY OUTPUT PCS / JAM / MANPOWER HARIAWASE Filter by Date Period: APRIL 2021 SHIFT-3 SHIFT-1 SHIFT - 2 Opr. 5 Opr. 6 DMC NO. Opr. 2 Opr. 3 Opr. 4 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 TP-3157S3F0 TP-322055F0 TP-4245S3F0 DST.... Keterangan: Menampilkan data OPMJ per-Harinya (Hanya 1 Tanggal) & Menampilkan data Type / DMC No.

puplay 2

SUMMARY OUTPUT PCS / JAM / MANPOWER HARIAWASE

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

	HAR	IAWASE - A	A (Tot. 50 C	Opr. /kolom	1) ↔	HAF	RIAWASE - E	(Tot. 50 C	pr. / kolom	HARIAWASE - C (Tot. 50 Opr. / kolom) ↔						
н	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				ļ									ļ	ļ		
3				 		ļ										
5				 									İ	†	ļ	
6				1	1								1	1		
7																
8													ļ	 	ļ	
9																
11				†									İ	1		
12				<u> </u>									I	[
13				ļ										ļ		
14				ļ									ļ	ļ		
16													ļ	ļ	ļ	
17				<u> </u>												
18		111			i											
19																
20																
21				ļ									ļ	ļ	ļ	
+											ļ					
22														ļ	ļ	
23																
4	i												İ		ļ	
25		7 304					11.									
26																
27																
8																
														ļ		
29																
30																
1																





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: Total Output /Hari

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

MONITOR DI AREA HARIAWASE

