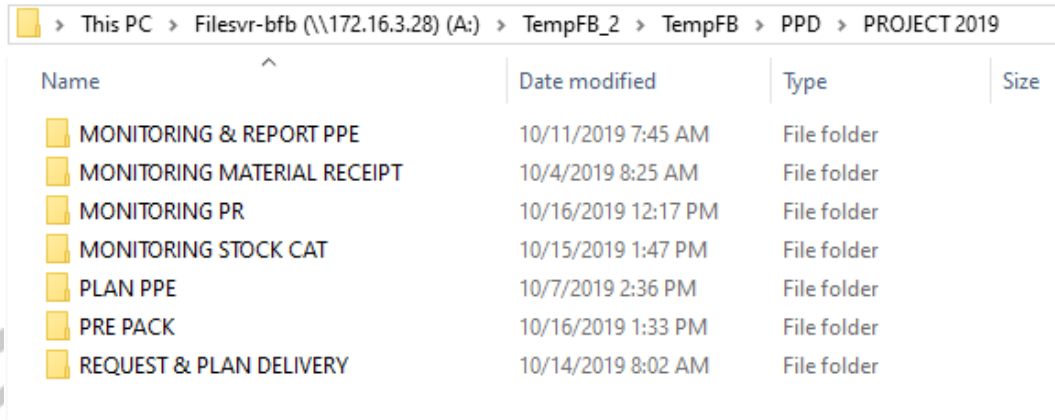


LAMPIRAN 1

File-file yang digunakan dalam departemen PPE terbagi menjadi banyak file



The screenshot shows a Windows File Explorer window with the following path: This PC > Filesvr-bfb (\\172.16.3.28) (A:) > TempFB_2 > TempFB > PPD > PROJECT 2019. The window displays a list of folders with columns for Name, Date modified, Type, and Size.

Name	Date modified	Type	Size
MONITORING & REPORT PPE	10/11/2019 7:45 AM	File folder	
MONITORING MATERIAL RECEIPT	10/4/2019 8:25 AM	File folder	
MONITORING PR	10/16/2019 12:17 PM	File folder	
MONITORING STOCK CAT	10/15/2019 1:47 PM	File folder	
PLAN PPE	10/7/2019 2:36 PM	File folder	
PRE PACK	10/16/2019 1:33 PM	File folder	
REQUEST & PLAN DELIVERY	10/14/2019 8:02 AM	File folder	

Bentuk Dari BOM (Breakdown of Materials)



BREAKDOWN LIST OF MATERIAL (Rev. 0)

No.	Description.	Drawing.	Rev.	Qty.	Breakdown Of Material (BOM)							DRAWING			CUTTING LAYOUT OF MATERIAL.																																																																																																																																																																										
					Pos No.	Mat.	Dimension (W x L).		Total Qty	Tot. M ²	Tot. Kgr.	Tot. Kgr.	Tot. Kgr.	Selisih	Raw Material Description.		Material cutting for				Waste.																																																																																																																																																																				
							W	L							Dimension.	Qty.	Mat.	Drawing.	Pos.	Cut to		W x L.	Qty.	Kgr	CL Ref.																																																																																																																																																																
W	L	W	L	W	L	W	L	W	L	W	L	W	L	W	L	W	L	W	L	W	L	W	L																																																																																																																																																																		
1	KU2-502-185 - LNKK - BRACKET - PIN - PIN - PIN - PIN	KU3-983-253	0	2	1.1-L1	STPG370	PIPE 8" Sch.60	L:	3102	2	4.22	308.77	154.00	308.00	0.77	PL 1,6x1200x2400	1	SPHC	KU3-983-286	20.1	430x850	8	350x1550	1	6.81	PL1,6-1																																																																																																																																																															
					1.1-L2	SS400	PL	80 x 300 x	830	4	1.56	489.08	119.00	476.00	13.08												1	SPHC	KU3-984-746	21.1	430x850	4	350x2400	1	10.55	PL1,6-2																																																																																																																																																					
					1.2-B1	SS400	PL	70 x 430 x	850	1	0.71	195.86	196.00	196.00	(0.14)																						1	SPHC	KUG-453-630	23.1	350x510	6	770x1550	1	14.99	PL1,6-3																																																																																																																																											
					1.2-B2	SS400	PL	60 x 430 x	470	2	0.61	143.02	71.70	143.40	(0.38)																																1	SM490A	KU3-983-255	7.4	175x278	4	1200x1785	1	151.33	PL9-1																																																																																																																																	
					1.3-P1	SS400	RB0250	L:	1210	1	0.96	360.86	360.00	360.00	0.86																																										1	SM490A	KU3-983-257	8.4	90x198	4	125x218	2																																																																																																																									
					1.3-P2	SS400	RB0250	L:	1210	1	0.96	360.86	360.00	360.00	0.86																																																					1	SM490A	KU3-983-257	8.5	58x198	8																																																																																																																
					1.4-P1	SS400	RB0100	L:	215	4	0.27	53.01	12.90	51.60	1.41																																																																1	SM490A	KU3-983-257	8.5	58x198	8																																																																																																					
					1.5-P1	SS400	RB032	L:	420	2	0.08	5.30	2.65	5.30	0.00																																																																											1	SM490A	KU3-983-259	9.4	175x278	2																																																																																										
					SUB TOTAL									17	9.36																																																																																						1,916.76	1,276.25	1,900.30	16.46																																																																																	
					2	KU2-502-186 - LNKK - BRACKET - PIN - PIN - PIN - PIN	KU3-983-254	0	2	2.1-L1	STPG370	PIPE 8" Sch.60	L:	2206	2																																																																																						3.00	215.05	107.00	214.00	1.05	PL 12x1200x2400	1	SM490A	KU3-983-255	7.5	30x250	4	1200x2225	1	251.51	PL12-1																																																																					
										2.1-L2	SS400	PL	80 x 300 x	830	4																																																																																						1.56	489.08	119.00	476.00	13.08												1	SM490A	KU3-983-257	8.6	30x250	4																																																															
										2.2-B1	SS400	PL	70 x 430 x	850	1																																																																																						0.71	195.86	196.00	196.00	(0.14)																							1	SM490A	KU3-983-259	9.5	30x250	2																																																				
										2.2-B2	SS400	PL	60 x 430 x	470	2																																																																																						0.61	143.02	71.70	143.40	(0.38)																																		1	SM490A	KU3-983-260	10.5	30x200	2																																									
										2.3-P1	SS400	RB0250	L:	1210	1																																																																																						0.96	360.86	360.00	360.00	0.86																																													1	SM490A	KU3-983-261	11.5	30x250	2																														
										2.3-P2	SS400	RB0250	L:	1210	1																																																																																						0.96	360.86	360.00	360.00	0.86																																																								1	SM490A	KU3-983-262	12.5	30x200	2																			
										2.4-P1	SS400	RB0100	L:	215	4																																																																																						0.27	53.01	12.90	51.60	1.41																																																																			1	SM490A	KU3-983-262	13.4	75x98	4								
										2.5-P1	SS400	RB032	L:	420	2																																																																																						0.08	5.30	2.65	5.30	0.00																																																																														1	SM490A	KU3-983-263
SUB TOTAL										17	8.14	1,823.04	1,229.25	1,806.30	16.74																																																																																																																																																																										
3	KU2-502-187 - LNKK - BRACKET - PIN - PIN - PIN - PIN	KU3-983-249	0	2						3.1-L1	STPG370	PIPE 6" Sch.60	L:	1537	2	1.60	104.89	51.40	102.80	2.09	PL 13x1200x2400	1	SM490A	KU3-983-252	POST-1B	356x700	8	495x990	1	50.01	PL13-1																																																																																																																																																										
										3.1-L2	SS400	PL	60 x 190 x	640	4	0.79	186.38	46.60	186.40	(0.02)												1	SM490A	KU3-983-252	POST-1A	400x700	16																																																																																																																																																				
										3.2-B1	SS400	PL	50 x 350 x	510	1	0.35	68.39	68.40	68.40	(0.01)																							1	SM490A	KU3-983-255	7.1	260x428	4																																																																																																																																									
										3.2-B2	SS400	PL	32 x 350 x	410	2	0.16	19.79	27.90	55.80	(36.01)																																		1	SM490A	KU3-983-255	7.2	260x428	4																																																																																																																														
										3.3-P1	SS400	RB0200	L:	1150	1	0.72	235.25	235.00	235.00	0.25																																													1	SM490A	KU3-983-255	7.2	260x428	4																																																																																																																			
										3.3-P2	SS400	RB0200	L:	1150	1	0.72	235.25	235.00	235.00	0.25																																																								1	SM490A	KU3-983-255	7.3	250x260	4																																																																																																								
										3.4-P1	SS400	RB075	L:	170	4	0.21	23.58	6.14	24.56	(0.98)																																																																			1	SM490A	KU3-983-257	8.1	330x398	4																																																																																													
										3.5-P1	SS400	RB028	L:	335	2	0.60	3.24	1.62	3.24	(0.00)																																																																														1	SM490A	KU3-983-257	8.2	330x398	4																																																																																		
					SUB TOTAL									17	5.16	876.78	672.06	911.20	(34.42)																																																																																																																																																																						
					4	KU2-502-188 - LNKK - BRACKET	KU3-983-256	0	8	4.1-L1	STPG370	PIPE 8" Sch.60	L:	1782	8	9.69	694.47	86.80	694.40	0.07																																																																																						PL 22x1200x2400	1	SM490A	KU3-983-255	7.3	250x260	4																																																																									
										4.1-L2	SS400	PL	70 x 245 x	755	16	4.84	1,330.70	80.60	1,289.60	41.10																																																																																																1	SM490A	KU3-983-255	7.3	250x260	4																																																																
										4.2-B1	SS400	PL	70 x 430 x	850	4	2.87	789.23	197.00	788.00	1.23																																																																																																								1	SM490A	KU3-983-257	8.2	330x398	4																																																								
										SUB TOTAL									8	17.40																																																																																																																1,714.40	1,064.00	1,714.00	0.40																																																		

MATRIX PENELITIAN

No	Kegiatan	2019																2020								
		Agustus				September				Oktober				November				Desember				Januari				
		M1	M2	M3	M4	M1	M2	M3	M4	M1	M2	M3	M4	M1	M2	M3	M4	M1	M2	M3	M4	M1	M2	M3	M4	
1	Penyusunan Bab I																									
2	Penyusunan Bab II																									
3	Penyusunan Bab III																									
4	Seminar Proposal																									
5	Pembuatan Sistem Informasi Manajemen																									
6	Penyusunan Bab IV																									
7	Penyusunan Bab V																									
8	Penyusunan Bab VI																									
9	Sidang Skripsi																									

LAMPIRAN 2

KODING VISUAL BASIC

Untuk FPL = 1

```
Sub Record_FPL1Item()  
' Record_FPL2 Macro  
' Hanya untuk 1 item dalam 1 pack  
  Range(Selection, Selection.End(xlDown)).Select  
  Range(Selection, Selection.End(xlToRight)).Select  
  Selection.Copy  
  Sheets("FPL List").Select  
  Range("AB1").Select  
  Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks  
  :=False, Transpose:=False  
  
  Range("AB1").Select  
  Selection.End(xlDown).Select  
  Range(Selection, Selection.End(xlToRight)).Select  
  Selection.ClearContents  
  
  Columns("K:M").Select  
  Selection.EntireColumn.Hidden = False  
  
  Range("AC1").Select  
  Selection.Copy  
  Range("C13").Select  
  Selection.End(xlDown).Select  
  ActiveCell.Offset(0, 9).Select  
  Selection.End(xlUp).Select  
  ActiveCell.Offset(2, 0).Select  
  ActiveCell.Offset(0, -8).Select  
  Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks  
  :=False, Transpose:=False  
  
  Range("AN1").Select  
  Application.CutCopyMode = False  
  Selection.Copy  
  Selection.End(xlDown).Select  
  ActiveCell.Offset(0, 9).Select  
  Selection.End(xlUp).Select  
  ActiveCell.Offset(2, 0).Select  
  Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks  
  :=False, Transpose:=False
```

```

Range("AO1").Select
Application.CutCopyMode = False
Selection.Copy
Range("C13").Select
Selection.End(xlDown).Select
ActiveCell.Offset(0, 1).Select
Selection.End(xlUp).Select
ActiveCell.Offset(0, 14).Select
Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks

```

```

- :=False, Transpose:=False

```

```

Range("AB1:AZ1000").Select
Selection.ClearContents
Columns("L").Select
Selection.EntireColumn.Hidden = True
Range("C13").Select
Selection.End(xlDown).Select
ActiveCell.Offset(0, 1).Select
Selection.End(xlUp).Select
Range(Selection, Selection.End(xlToRight)).Select
End Sub

```

Untuk FPL > 1

```

Sub Record_FPLSemua()
' Record_FPL Macro
Range(Selection, Selection.End(xlDown)).Select
Range(Selection, Selection.End(xlToRight)).Select
Selection.Copy
Sheets("FPL List").Select
Range("AB1").Select
Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks

```

```

- :=False, Transpose:=False

```

```

Range("AB1").Select
Selection.End(xlDown).Select
Range(Selection, Selection.End(xlToRight)).Select
Selection.ClearContents

```

```

Columns("K:M").Select
Selection.EntireColumn.Hidden = False
Range("AC1").Select
Selection.Copy
Range("C13").Select

```

```

Selection.End(xlDown).Select
ActiveCell.Offset(0, 9).Select
Selection.End(xlUp).Select
ActiveCell.Offset(2, 0).Select
ActiveCell.Offset(0, -8).Select
Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks
-
:=False, Transpose:=False

Range("AN1").Select
Range(Selection, Selection.End(xlDown)).Select
Range(Selection, Selection.End(xlDown)).Select
Range(Selection, Selection.End(xlUp)).Select
Application.CutCopyMode = False
Selection.Copy
Range("C13").Select
Selection.End(xlDown).Select
ActiveCell.Offset(0, 9).Select
Selection.End(xlUp).Select
ActiveCell.Offset(2, 0).Select
Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks
-
:=False, Transpose:=False

Range("AO1").Select
Range(Selection, Selection.End(xlDown)).Select
Range(Selection, Selection.End(xlDown)).Select
Range(Selection, Selection.End(xlUp)).Select
Application.CutCopyMode = False
Selection.Copy
Range("C13").Select
Selection.End(xlDown).Select
ActiveCell.Offset(0, 1).Select
Selection.End(xlUp).Select
ActiveCell.Offset(0, 14).Select
Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks
-
:=False, Transpose:=False

Range("AB1:AZ1000").Select
Selection.ClearContents
Columns("L").Select
Selection.EntireColumn.Hidden = True
Range("C13").Select
Selection.End(xlDown).Select

```

```

ActiveCell.Offset(0, 1).Select
Selection.End(xlUp).Select
Range(Selection, Selection.End(xlToRight)).Select
End Sub

```

Untuk Form Login Sistem Informasi Manajemen

```

Private Sub CommandButton1_Click()
If user.Value = "" Then
If pass.Value = "" Then
MsgBox "Please Input the User Name and the Password"
Else
MsgBox "Please Input the User Name"
End If
ElseIf user.Value = "Admin" Then
If pass.Value = "" Then
MsgBox "Please Input the Password"
ElseIf pass.Value = "987654321" Then
Me.Hide: Application.Visible = False
UIFORM.Show
Else
MsgBox "Please Input the right User Name and the right Password"
End If
Else
If pass.Value = "" Then
MsgBox "Please Input the Password"
Else
MsgBox "Please Input the right User Name and the right Password"
End If
End If
End Sub

```

Untuk User Interface

```

Private Sub CommandButton1_Click()
Application.Visible = True: Sheets("HOME").Visible = True:
Sheets("HOME").Select
Me.Hide
End Sub

Private Sub DConOk_Click()
Application.Visible = True: Me.Hide: Sheets("SJ List").Visible = True:
Sheets("FPL List").Visible = True: Sheets("CONTROL SHEET").Visible = True:
Sheets("CONTROL SHEET").Select
End Sub

```

```

Private Sub InBmOK_Click()
    Application.Visible = True
    Me.Hide
    Sheets("DATA LIST").Visible = True
    Sheets("DATA LIST").Select
End Sub

Private Sub InputOK_Click()
    Application.Visible = True: Me.Hide: Sheets("Input").Visible = True:
    Sheets("Input").Select
End Sub

Private Sub PnConOK_Click()
    Application.Visible = True: Me.Hide
    Sheets("DATA PAINTING").Visible = True: Sheets("Control Painting").Visible =
    True: Sheets("INPUT CAT").Visible = True: Sheets("INPUT CAT").Select
End Sub

Private Sub ProgConOk_Click()
    Application.Visible = True: Me.Hide: Sheets("ProjectControl").Visible = True:
    Sheets("ProjectControl").Select
    Sheets("Summary").Visible = True
    Sheets("Productivity").Visible = True
End Sub

Private Sub Tutup_Click()

    Application.Visible = True
    Me.Hide

End Sub

Private Sub UserForm_Initialize()
    Label6.Visible = True
    Label6 = Int(Now())
End Sub
Sub InputCn_MouseMove(ByVal Button As Integer, ByVal Shift As Integer,
    ByVal X As Single, ByVal Y As Single)

```



```
Sub InputCn_MouseMove(ByVal Button As Integer, ByVal Shift As Integer,  
ByVal X As Single, ByVal Y As Single)
```

```
    InputCn.Visible = False  
    DConCn.Visible = True  
    PnConCn.Visible = True  
    ProgConCn.Visible = True  
    InBmCn.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Sub DConCn_MouseMove(ByVal Button As Integer, ByVal Shift As Integer,  
ByVal X As Single, ByVal Y As Single)
```

```
    InputCn.Visible = True  
    DConCn.Visible = False  
    PnConCn.Visible = True  
    ProgConCn.Visible = True  
    InBmCn.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Sub PnConCn_MouseMove(ByVal Button As Integer, ByVal Shift As Integer,  
ByVal X As Single, ByVal Y As Single)
```

```
    InputCn.Visible = True  
    DConCn.Visible = True  
    PnConCn.Visible = False  
    ProgConCn.Visible = True  
    InBmCn.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Sub ProgConCn_MouseMove(ByVal Button As Integer, ByVal Shift As Integer,  
ByVal X As Single, ByVal Y As Single)
```

```
    InputCn.Visible = True  
    DConCn.Visible = True  
    PnConCn.Visible = True  
    ProgConCn.Visible = False  
    InBmCn.Visible = True
```

```
End Sub
```

```
Sub InBmCn_MouseMove(ByVal Button As Integer, ByVal Shift As Integer,  
ByVal X As Single, ByVal Y As Single)
```

```
    InputCn.Visible = True  
    DConCn.Visible = True  
    PnConCn.Visible = True  
    ProgConCn.Visible = True  
    InBmCn.Visible = False
```

```
End Sub
```

Untuk Record Delivery Notification

```
Sub Record_DeliveryNote()
```

```
'  
' Record_DN Macro  
' Copy Packing Number to Sj List  
'  
'
```

```
    Selection.Copy  
    Sheets("SJ List").Select  
    Range("C5").Select  
    Selection.End(xlDown).Select  
    ActiveCell.Offset(0, 3).Select  
    Selection.End(xlUp).Select  
    ActiveCell.Offset(2, 0).Select  
    Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks
```

```
    :=False, Transpose:=False
```

```
End Sub
```

Untuk Membuat Delivery Notification

```
Sub SuratJalanDN()  
'
```

```
' SJ_DN Macro
```

```
' Create Surat jalan / Delivery Notification
```

```
  Sheets("SJ List").Select
```

```
  Sheets("DELIV.NOTIF").Visible = True
```

```
  Sheets("DELIV.NOTIF").Select
```

```
  Sheets("DELIV.NOTIF").Copy Before:=Sheets(7)
```

```
  Sheets("DELIV.NOTIF").Select
```

```
  ActiveWindow.SelectedSheets.Visible = False
```

```
  Sheets("DELIV.NOTIF (2)").Select
```

```
  Cells.Select
```

```
  Range("B1").Activate
```

```
  Selection.EntireColumn.Hidden = False
```

```
  Sheets("SJ List").Select
```

```
  Selection.Copy
```

```
  Sheets("DELIV.NOTIF (2)").Select
```

```
  Range("A16").Select
```

```
  Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks
```

```
  :=False, Transpose:=False
```

```
  Columns("A:A").Select
```

```
  Selection.EntireColumn.Hidden = True
```

```
  Range("B5:L5").Select
```

```
End Sub
```

```

Untuk Menyimpan Sheet menjadi PDF
Sub PDFFinalPL()

Dim wsA As Worksheet
Dim wbA As Workbook
Dim strName As String
Dim strPath As String
Dim strFile As String
Dim strPathFile As String
Dim myFile As Variant
Dim lOver As Long
On Error GoTo errHandler

Set wbA = ActiveWorkbook
Set wsA = ActiveSheet

'get active workbook folder, if saved
strPath = wbA.Path
If strPath = "" Then
    strPath = Application.DefaultFilePath
End If
strPath = strPath & "\"

strName = wsA.Range("A1").Value _
    & " - " & wsA.Range("A2").Value _
    & " - " & wsA.Range("A3").Value

'create default name for savng file
strFile = strName & ".pdf"
strPathFile = strPath & strFile

If bFileExists(strPathFile) Then
    lOver = MsgBox("Overwrite existing file?", _
        vbQuestion + vbYesNo, "File Exists")
    If lOver <> vbYes Then
        'user can enter name and
        ' select folder for file
        myFile = Application.GetSaveAsFilename _
            (InitialFileName:=strPathFile, _
            FileFilter:="PDF Files (*.pdf), *.pdf", _
            Title:"Select Folder and FileName to save")
        If myFile <> "False" Then
            strPathFile = myFile
        Else
            GoTo exitHandler
        End If
    End If
End If

```

```

End If
End If
End If

'export to PDF in current folder
wsA.ExportAsFixedFormat _
    Type:=xlTypePDF, _
    Filename:=strPathFile, _
    Quality:=xlQualityStandard, _
    IncludeDocProperties:=True, _
    IgnorePrintAreas:=False, _
    OpenAfterPublish:=False

'confirmation message with file info
MsgBox "PDF file has been created: " _
    & vbCrLf _
    & strPathFile

exitHandler:
Exit Sub
errHandler:
MsgBox "Could not create PDF file"
Resume exitHandler
End Sub
'=====
Function bFileExists(rsFullPath As String) As Boolean
bFileExists = CBool(Len(Dir$(rsFullPath)) > 0)
End Function
'=====

```



GRESIK

Untuk Tombol Home pada Excel

```
Sub Home()
```

```
Sheets("Productivity").Visible = False  
Sheets("Summary").Visible = False  
Sheets("Input").Visible = False  
Sheets("ProjectControl").Visible = False  
Sheets("INPUT CAT").Visible = False  
Sheets("DATA PAINTING").Visible = False  
Sheets("CONTROL SHEET").Visible = False  
Sheets("Control Painting").Visible = False  
Sheets("SJ LIST").Visible = False  
Sheets("FPL LIST").Visible = False  
Sheets("DATA LIST").Visible = False  
Application.Visible = False  
UIFORM.Show
```

```
End Sub
```

Untuk Record Painting

```
Sub Record_Painting()
```

```
'Macro Record_Painting
```

```
    Range("K4:Q4").Select  
    Selection.Copy  
    Range("Project1").Select  
    Selection.End(xlDown).Select  
    ActiveCell.Offset(1, 0).Select  
    Selection.PasteSpecial Paste:=xlPasteValues, Operation:=xlNone, SkipBlanks
```

```
    -  
      :=False, Transpose:=False
```

```
End Sub
```

PEMBUATAN RECEIPT

No	Percobaan	Drawing	Qty	Pembuatan Secara Manual		Input Via Smartphone	
				Kesalahan Penulisan	Waktu (Detik)	Kesalahan Input	Waktu (Detik)
1	Percobaan 1	MRT-02H351-4	1	0	28.55	0	8.96
		MRT-02H351-5	1				
		MRT-02H351-44	1				
2	Percobaan 2	MRT-02H307-4	1	0	27.88	0	8.41
		MRT-02H307-5	1				
		MRT-02H307-22	1				
3	Percobaan 3	MRT-02P267-22	1	2	40	1	15.24
		MRT-02LC200-6	1				
		MRT-02LC200-32	1				
4	Percobaan 4	MRT-02LC200-103	1	0	27.85	0	9.44
		MRT-02LC200-132	1				
		MRT-02GRT-1	1				
5	Percobaan 5	MRT-02GRT-2	1	0	28.1	0	11.36
		MRT-02GRT-3	1				
		MRT-02GRT-4	1				
6	Percobaan 6	MRT-02GRT-5	1	0	25.82	0	9.97
		MRT-02GRT-6	1				
		MRT-02GRT-7	1				
7	Percobaan 7	MRT-02GRT-8	1	1	26.39	0	11.01

		MRT-02GRT-9	1				
		MRT-02GRT-10	1				
8	Percobaan 8	MRT-02GRT-11	1	0	25.46	0	9.38
		MRT-02GRT-12	1				
		MRT-02GRT-13	1				
9	Percobaan 9	MRT-02GRT-14	1	2	31.88	0	13.02
		MRT-02H251-8	1				
		MRT-02H301-21	1				
10	Percobaan 10	MRT-02H301-34	1	0	27.74	0	13.36
		MRT-02H301-52	1				
		MRT-02H351-15	1				
11	Percobaan 11	MRT-02H351-41	1	0	26.98	0	12.78
		MRT-02H351-47	1				
		MRT-02H351-48	1				
12	Percobaan 12	MRT-02H401-12	1	0	27.13	0	13.68
		MRT-02H401-64	1				
		MRT-02H451-12	1				
13	Percobaan 13	MRT-02P114-2	1	0	25.72	0	10.84
		MRT-02P114-3	1				
		MRT-02P114-4	1				
14	Percobaan 14	MRT-02P114-5	1	1	28.63	0	11.24
		MRT-02P114-6	1				
		MRT-02P267-23	1				

1 5	Percobaan n 15	MRT-02H207-15	1	0	27.56	0	9.87
		MRT-02H301-4	1				
		MRT-02H301-5	1				
1 6	Percobaan n 16	MRT-02H301-6	1	0	28.32	0	10.23
		MRT-02H301-7	1				
		MRT-02H301-53	1				
1 7	Percobaan n 17	MRT-02H301-54	1	0	26.98	0	10.68
		MRT-02H201-8	1				
		MRT-02H201-9	1				
1 8	Percobaan n 18	MRT-02H201-10	1	0	27.44	0	11.87
		MRT-02H201-11	1				
		MRT-02STP6-1	1				
1 9	Percobaan n 19	MRT-02LC200-104	1	2	34.87	0	13.41
		MRT-02LC200-176	1				
		MRT-02LC200-177	1				
2 0	Percobaan n 20	SINGLE PART - 4	1	0	27.31	0	10.12
		SINGLE PART - P4	1				
		MRT-02STR6-1	1				
2 1	Percobaan n 21	MRT-02STR6-2	1	0	29.62	0	12.64
		MRT-02H251-1	1				
		MRT-02H294-13	1				
2 2	Percobaan n 22	MRT-02H294-14	1	0	26.64	0	13.39
		MRT-02H307-19	1				

		MRT-02H351-16	1				
2 3	Percobaan 23	MRT-02H351-42	1	1	33.76	0	13.75
		MRT-02H351-43	1				
		MRT-02H351-45	1				
2 4	Percobaan 24	MRT-02H351-46	1	0	27.69	0	12.92
		MRT-02H351-49	1				
		MRT-02H501-12	1				
2 5	Percobaan 25	MRT-02H501-13	1	0	27.21	0	14.55
		MRT-02H501-14	1				
		MRT-02H501-15	1				
2 6	Percobaan 26	MRT-02H501-59	1	0	27.83	0	11.49
		MRT-02STP3-1	1				
		MRT-02LC200-113	1				
2 7	Percobaan 27	MRT-02HR3-1	1	0	28.41	0	10.63
		MRT-02H301-37	1				
		MRT-02H301-38	1				
2 8	Percobaan 28	MRT-02H451-15	1	0	27.93	0	13.52
		MRT-02H451-22	1				
		MRT-02H451-24	1				
2 9	Percobaan 29	MRT-02H451-31	1	0	26.75	0	12.84
		MRT-02P114-25	1				
		MRT-02P114-26	1				
3 0	Percobaan 30	MRT-02P114-27	1	0	28.56	0	12.36

	MRT-02P267-14	1			
	MRT-02P267-15	1			
TOTAL			9	855.01	1
RATA-RATA			0.3	28.500333	0.0333
				33	333
				333	333

PEMBUATAN DELIVERY NOTIFICATION

No	Percobaan	Drawing	Qty	Sistem Lama	SIM
				Waktu (Detik)	Waktu (Detik)
1	Percobaan 1	MRT-03HR-068	1	67.68	20.36
		MRT-03HR-075	1		
		MRT-03HR-086	1		
2	Percobaan 2	MRT-03HR-093	1	47.76	15.76
		MRT-03HR-100	1		
		MRT-03HR-110	1		
3	Percobaan 3	MRT-03HR-120	1	54.92	18.42
		MRT-03HR-127	1		
		MRT-03HR-136	1		
4	Percobaan 4	MRT-03L050-008	1	49.65	15.44
		MRT-03L091-003	1		
		MRT-03L091-013	1		
5	Percobaan 5	MRT-03L103-003	1	45.25	15.78
		MRT-03L103-004	1		
		MRT-03L103-006	1		
6	Percobaan 6	MRT-03LC100-002	1	46.36	21.28
		MRT-03LC100-003	1		
		MRT-03LC100-005	1		
7	Percobaan 7	MRT-03C250-002	1	53.42	15.34
		MRT-03C250-008	1		
		MRT-03C250-017	1		
8	Percobaan 8	MRT-03C250-024	1	48.29	16.27
		MRT-03C250-025	1		
		MRT-03C250-027	1		
9	Percobaan 9	MRT-03C250-033	1	47.84	15.14
		MRT-03C250-034	1		

		MRT-03C250-035	1		
10	Percobaan 10	MRT-03C250-044	1	49.51	14.26
		MRT-03C250-045	1		
		MRT-03C250-046	1		
		TOTAL			
RATA-RATA			51.068	16.805	





FEEDBACK TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM YANG ADA PADA DEPARTEMEN PPE

Nama : Bambang Setiawan

Bagian : Adm - PPE

Berikut ini adalah kuesioner tentang penggunaan Sistem yang ada pada departemen PPE. Isi "SETUJU" apabila sesuai dan "TIDAK SETUJU" apabila tidak sesuai

Konteks	Respon	
	Setuju	Tidak Setuju
Apakah Sistem yang selama ini digunakan mudah untuk dioperasikan ?		✓
Apakah Data yang tersimpan sudah terintegrasi dengan baik?		✓
Apakah Memerlukan Waktu yang Lama Untuk Mengoperasikan Sistem selama yang ada?	✓	
Dengan Sistem yang ada Apakah Data yang berhubungan dengan Proyek dapat tersimpan dengan baik?		✓
Apakah Jumlah File yang dikelola banyak?	✓	
Apakah pernah terjadi salah input karena banyaknya file yang harus diolah?	✓	
Apakah Sistem yang ada dapat digunaka oleh seluruh admin?		✓
Apakah Komputer yang ada sudah mendukung sistem yang ada (dapat digunakan untuk mengoperasikan sistem yang ada) ?	✓	
Apakah input Sistem yang ada masih bersifat manual?	✓	
Perlu kah dikembangkan SIM baru?	✓	

Responden,





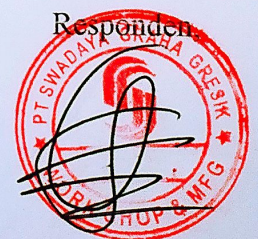
FEEDBACK TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM YANG ADA PADA DEPARTEMEN PPE

Nama : Galan Frediyanto

Bagian : Admin PPE

Berikut ini adalah kuesioner tentang penggunaan Sistem yang ada pada departemen PPE. Isi "SETUJU" apabila sesuai dan "TIDAK SETUJU" apabila tidak sesuai

Konteks	Respon	
	Setuju	Tidak Setuju
Apakah Sistem yang selama ini digunakan mudah untuk dioperasikan ?		✓
Apakah Data yang tersimpan sudah terintegrasi dengan baik?		✓
Apakah Memerlukan Waktu yang Lama Untuk Mengoperasikan Sistem selama yang ada?	✓	
Dengan Sistem yang ada Apakah Data yang berhubungan dengan Proyek dapat tersimpan dengan baik?	✓	
Apakah Jumlah File yang dikelola banyak?	✓	
Apakah pernah terjadi salah input karena banyaknya file yang harus diolah?	✓	
Apakah Sistem yang ada dapat digunaka oleh seluruh admin?		✓
Apakah Komputer yang ada sudah mendukung sistem yang ada (dapat digunakan untuk mengoperasikan sistem yang ada) ?	✓	
Apakah input Sistem yang ada masih bersifat manual?	✓	
Perlukah dikembangkan SIM baru?	✓	





FEEDBACK TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM YANG ADA PADA DEPARTEMEN PPE

Nama : *Dodud Triyanto*

Bagian : *Administrasi*

Berikut ini adalah kuesioner tentang penggunaan Sistem yang ada pada departemen PPE. Isi "SETUJU" apabila sesuai dan "TIDAK SETUJU" apabila tidak sesuai

Konteks	Respon	
	Setuju	Tidak Setuju
Apakah Sistem yang selama ini digunakan mudah untuk dioperasikan ?	✓	
Apakah Data yang tersimpan sudah terintegrasi dengan baik?		✓
Apakah Memerlukan Waktu yang Lama Untuk Mengoperasikan Sistem selama yang ada?	✓	
Dengan Sistem yang ada Apakah Data yang berhubungan dengan Proyek dapat tersimpan dengan baik?	✓	
Apakah Jumlah File yang dikelola banyak?	✓	
Apakah pernah terjadi salah input karena banyaknya file yang harus diolah?	✓	
Apakah Sistem yang ada dapat digunaka oleh seluruh admin?		✓
Apakah Komputer yang ada sudah mendukung sistem yang ada (dapat digunakan untuk mengoperasikan sistem yang ada) ?	✓	
Apakah input Sistem yang ada masih bersifat manual?	✓	
Perluah dikembangkan SIM baru?	✓	

Responden





FEEDBACK TERHADAP PENGGUNAAN SISTEM YANG ADA PADA DEPARTEMEN PPE

Nama : *Risky Wulandari*

Bagian : *Administrasi PPE*

Berikut ini adalah kuesioner tentang penggunaan Sistem yang ada pada departemen PPE. Isi "SETUJU" apabila sesuai dan "TIDAK SETUJU" apabila tidak sesuai

Konteks	Respon	
	Setuju	Tidak Setuju
Apakah Sistem yang selama ini digunakan mudah untuk dioperasikan ?	✓	
Apakah Data yang tersimpan sudah terintegrasi dengan baik?		✓
Apakah Memerlukan Waktu yang Lama Untuk Mengoperasikan Sistem selama yang ada?	✓	
Dengan Sistem yang ada Apakah Data yang berhubungan dengan Proyek dapat tersimpan dengan baik?	✓	
Apakah Jumlah File yang dikelola banyak?		✓
Apakah pernah terjadi salah input karena banyaknya file yang harus diolah?	✓	
Apakah Sistem yang ada dapat digunaka oleh seluruh admin?	✓	
Apakah Komputer yang ada sudah mendukung sistem yang ada (dapat digunakan untuk mengoperasikan sistem yang ada) ?	✓	
Apakah input Sistem yang ada masih bersifat manual?	✓	
Perluah dikembangkan SIM baru?	✓	

Responden,


Risky Wulandari