

## LAMPIRAN

Tabel berikut merupakan keterangan pada Tabel Lampiran 2 :

Tabel Lampiran 1

No	Proses	Bentuk Data
Proses Kerja Pengolahan Data Tanda Terima Dokumen		
1	Pembuatan TTD1	<i>Softcopy</i>
2	<i>Print</i> TTD1	<i>Softcopy</i>
3	<i>Approval</i> TTD1 (PU2)	<i>Hardcopy</i>
4	<i>Approval</i> TTD1 (PG/PM)	<i>Hardcopy</i>
5.1	Menyimpan TTD1 ke dalam lemari	<i>Hardcopy</i>
5.2	Pembuatan TTD2	<i>Softcopy</i>
6	<i>Print</i> TTD2	<i>Softcopy</i>
7	<i>Approval</i> TTD2 (PU2)	<i>Hardcopy</i>
8	<i>Approval</i> TTD2 ( <i>Supplier</i> )	<i>Hardcopy</i>
9	Menyimpan TTD2 ke dalam lemari	<i>Hardcopy</i>
Proses Kerja Pencarian Data Status Distribusi <i>Drawing</i>		
10	Mencari data informasi pengiriman <i>drawing</i> melalui <i>database</i> pada <i>PC</i>	<i>Softcopy</i>
11	Mencatat Nomor TTD1	<i>Hardcopy</i>
12	Mencari berkas TTD1 dalam <i>binder</i> yang tersimpan di lemari	<i>Hardcopy</i>
13	Mencari data nomor TTD2 pada <i>PC</i>	<i>Softcopy</i>
14	Mencatat Nomor TTD2	<i>Hardcopy</i>
15	Mencari berkas TTD2 dalam <i>binder</i> yang tersimpan di lemari	<i>Hardcopy</i>

Sumber: (Nurani, 2018)

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Detail data pada tabel 4.2 (data sebelum perbaikan) sebagai berikut:

Tabel Lampiran 2

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata	
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 1																															
	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		
1	8	9	10	9	9	10	10	9	9	10	10	8	9	10	9	10	9	9	10	9	10	9	9	8	9	10	9	9	8	9	9,2	
2	5	7	6	8	7	5	7	8	7	5	7	6	8	7	7	6	8	6	5	7	5	7	6	6	8	7	5	7	6	5	6,5	
3	9	8	9	7	6	8	9	9	7	6	8	9	8	9	7	6	8	9	8	9	8	9	7	6	8	9	8	9	9	7	6	7,8
4	8	9	7	7	9	8	7	7	7	9	9	7	7	9	8	7	8	9	7	7	9	8	7	9	8	7	8	9	7	8	7,9	
5.1	10	10	8	9	8	10	9	8	9	8	10	9	8	10	9	10	10	8	9	8	10	9	8	10	8	9	8	10	9	10	9,0	
5.2	9	8	9	10	8	9	9	9	8	9	10	8	9	10	8	9	10	8	9	9	9	10	8	9	9	9	10	8	9	8	8,9	
6	7	6	5	7	8	8	8	7	6	5	7	7	6	5	7	7	6	5	7	5	7	8	8	8	6	5	7	7	6	5	6,5	
7	6	7	8	8	9	7	8	6	7	8	8	9	7	8	8	6	7	8	8	9	7	6	7	8	8	8	8	8	9	7	6	7,5
8	1440	240	360	1440	240	360	1440	240	360	1440	360	1440	240	360	360	1440	240	360	1440	1440	240	360	1440	240	360	1440	240	360	1440	240	720,0	
9	9	10	9	8	8	10	9	10	9	8	9	10	9	8	8	8	8	10	9	10	9	8	9	10	9	10	9	8	9	10	9,0	
	Total																														792,3	
10	3	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3,1	
11	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2,5	
12	9	10	8	10	10	9	8	8	10	10	9	8	9	10	8	10	10	8	10	10	9	10	9	8	8	10	10	10	8	10	9,2	
13	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3,0	
14	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2,5	
15	10	9	10	9	8	10	8	9	10	9	8	9	8	10	8	9	10	9	10	9	8	10	9	8	10	8	9	8	10	8	9,0	
	Total																														29,3	

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata								
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 2																																						
	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									
1	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9,1
2	6	7	6	8	7	6	7	8	7	6	7	6	8	7	7	6	8	6	6	7	6	7	6	6	8	7	6	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,7
3	9	8	9	8	7	8	9	9	8	7	8	9	8	9	8	7	7	8	9	8	9	8	7	8	9	8	9	8	9	9	8	7	8	9	9	8	7	8,2	
4	7	9	7	7	9	7	7	7	7	9	9	7	7	9	7	7	9	7	9	7	7	9	7	7	9	7	7	7	7	9	7	7	7	7	7	7	7	7	7,6
5.1	9	9	8	9	8	9	9	8	9	8	9	9	8	9	9	9	9	8	9	8	9	8	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	9	9	9	8,7	
5.2	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	9	8	8	9	8	8	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	8	9	8	8	8	8	9	8	8	8	8,2	
6	7	7	8	7	6	6	6	7	7	8	7	7	7	8	7	7	7	8	7	8	7	8	7	6	6	6	7	8	7	7	7	7	7	7	7	8	7,0		
7	9	8	6	6	9	8	6	9	8	6	6	9	8	6	6	9	8	6	6	9	8	9	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	9	8	7,4	
8	240	360	360	240	360	360	240	360	360	1440	360	1440	360	1440	1440	1440	240	360	1440	1440	360	360	1440	360	360	1440	360	1440	360	360	1440	360	360	1440	360	1440	360	704,0	
9	10	8	10	8	8	8	10	8	10	8	10	8	10	8	8	8	8	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	10	8	8,8
	Total																														775,7								
10	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3,5		
11	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2,8	
12	10	8	8	9	8	10	8	9	8	8	10	8	10	8	8	8	8	9	9	9	10	8	10	8	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	8,7	
13	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2,8	
14	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2,4	
15	9	9	9	9	8	9	8	9	9	9	8	9	8	9	8	9	9	9	9	9	9	8	9	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	9	8	8,7	
	Total																														28,9								

MERCU BUANA

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata					
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 3																																			
	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						
1	9	10	10	9	9	10	10	9	9	10	10	8	9	10	9	10	9	10	9	9	10	10	8	9	10	9	10	9	10	9	10	9	9	9	9	9,4
2	5	7	6	8	7	5	7	8	7	5	7	6	8	7	7	6	8	7	5	7	5	7	5	7	6	8	7	8	7	8	7	8	6,7			
3	9	8	9	7	7	8	9	9	7	7	8	9	8	9	7	7	8	9	8	9	7	7	8	9	8	9	8	9	9	7	7	8,0				
4	8	7	8	8	7	8	8	8	8	7	7	8	8	7	8	8	7	8	8	7	8	8	7	8	8	8	7	8	8	8	7	8	7,7			
5.1	9	9	7	9	7	9	9	7	9	7	9	9	7	9	9	9	7	9	7	9	9	7	9	9	7	9	7	9	9	9	9	9	8,3			
5.2	9	8	8	10	9	9	8	8	9	9	10	9	9	10	8	8	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9	10	9	9	9	9	9	9,0			
6	6	5	7	7	6	5	7	7	6	7	7	6	6	5	7	7	7	7	6	5	7	8	8	8	6	5	7	7	6	5	6,4					
7	7	8	8	9	9	7	7	7	6	8	8	9	7	8	8	6	7	8	8	9	7	6	7	8	8	7	8	8	9	6	7,6					
8	1440	240	1440	1440	240	360	1440	240	360	1440	1440	1440	240	360	360	1440	240	360	1440	1440	240	360	360	240	360	1440	240	1440	1440	240	1440	240	792,0			
9	9	8	9	10	9	8	8	8	9	8	9	10	9	8	8	8	8	10	9	10	9	8	8	8	9	10	9	8	8	8	8	8	8,7			
	Total																														863,8					
10	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3,3					
11	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2,3				
12	10	9	8	9	9	9	8	8	9	9	9	8	10	9	8	9	10	8	9	9	9	9	9	8	8	10	9	9	8	10	8,9					
13	2	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	2	3	3,0					
14	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2,6					
15	8	10	9	10	8	9	8	9	9	9	10	9	8	9	8	9	10	9	9	9	8	10	9	8	9	8	9	8	10	8	8,9					
	Total																														28,9					

MERCU BUANA

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 4																														
	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	
1	10	10	8	9	10	9	10	9	9	9	9	10	9	10	9	10	9	9	10	9	10	9	9	8	9	10	9	9	8	10	9,3
2	5	7	6	8	7	5	7	8	7	5	7	6	5	7	6	8	7	5	7	8	7	5	7	8	7	5	7	8	7	5	6,6
3	7	8	9	8	9	7	7	7	8	9	8	9	7	9	7	6	8	9	8	9	8	7	8	9	8	9	9	8	7	8	8,0
4	8	9	7	7	9	8	7	7	7	9	9	7	7	9	8	7	8	9	7	7	9	8	7	9	8	7	8	9	7	8	7,9
5.1	9	9	8	10	8	9	9	8	9	8	9	9	8	8	9	8	10	8	9	8	10	9	8	10	8	9	8	10	9	10	8,8
5.2	8	8	9	8	8	9	9	9	8	9	8	8	9	10	8	9	10	8	9	9	9	10	8	9	9	9	10	8	9	8	8,7
6	8	6	5	7	8	8	8	7	6	5	7	7	6	5	8	7	8	5	7	5	7	8	8	8	6	5	7	7	6	5	6,7
7	9	7	8	8	6	7	8	6	7	8	8	6	7	8	8	6	6	8	8	9	7	6	6	8	8	8	8	6	7	6	7,3
8	1440	240	360	1440	240	360	1440	240	360	1440	360	1440	1440	360	360	360	240	360	1440	1440	240	360	1440	240	360	1440	240	360	1440	240	724,0
9	10	9	9	8	8	9	9	9	9	8	9	9	9	8	8	8	8	10	9	10	9	8	9	10	9	10	9	8	9	10	8,9
	Total																														796,1
10	3	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4	3	2	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3,4
11	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2,6
12	10	8	8	9	9	9	8	8	9	9	9	8	9	10	8	8	8	10	10	9	8	9	8	8	10	10	10	8	10	8,8	
13	4	3	2	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	2	2	2,9
14	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2,6
15	9	9	10	9	10	10	8	9	8	9	8	9	8	8	8	9	8	9	8	9	8	8	9	8	10	8	9	8	8	8	8,6
	Total																														28,9

MERCU BUANA

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 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	
1	10	10	9	9	10	10	10	9	9	10	8	9	10	9	10	10	9	9	10	9	10	9	9	8	9	10	9	9	8	9	9,3
2	5	7	8	7	5	5	6	7	6	7	6	8	7	7	6	6	7	5	7	8	7	5	6	6	8	7	5	7	6	5	6,4
3	8	9	9	7	6	8	9	8	9	8	9	8	9	7	7	6	8	9	8	9	8	7	6	8	9	8	9	9	7	6	7,9
4	8	7	7	7	9	8	7	9	7	7	8	8	7	8	8	7	8	9	7	7	9	8	7	9	8	7	8	9	7	8	7,8
5.1	10	9	8	9	8	10	9	9	8	9	9	7	9	9	9	10	10	8	9	8	10	9	8	10	8	9	8	10	9	10	8,9
5.2	9	9	9	8	9	9	8	8	8	10	9	9	10	8	8	9	10	8	9	9	9	10	8	9	9	9	10	8	9	8	8,8
6	8	8	7	6	5	8	7	7	8	7	6	6	5	7	7	7	8	5	7	5	7	8	8	8	6	5	7	7	6	5	6,7
7	7	8	6	7	8	7	9	8	6	8	9	7	8	8	6	6	6	8	8	9	7	6	7	8	8	8	8	9	7	6	7,4
8	360	1440	240	360	1440	360	240	360	360	1440	1440	240	360	360	1440	1440	240	360	1440	1440	240	360	1440	1440	360	1440	240	360	1440	240	764,0
9	10	9	10	9	8	10	10	8	10	9	10	9	8	8	8	8	10	9	10	9	8	9	10	9	10	9	8	9	10	9,1	
	Total																														836,4
10	4	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3,2
11	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2,7
12	8	9	9	10	10	9	8	8	9	10	9	8	9	10	10	10	10	8	8	9	9	10	9	9	9	8	8	8	8	10	9,0
13	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	4	2	3	3	4	2	3	3,0
14	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2,5
15	9	9	9	9	8	10	8	9	9	9	8	9	8	9	8	9	10	9	9	9	8	10	9	8	10	8	9	8	10	8	8,8
	Total																														29,2

Sumber: (Nurani, 2018)

MERCU BUANA

Tabel berikut merupakan keterangan pada Tabel Lampiran 4 :

Tabel Lampiran 3

No	Proses	Bentuk Data	Tools
Proses Kerja Pengolahan Data Tanda Terima Dokumen			
1	<i>Input data, export data &amp; send email</i>	<i>Softcopy</i>	<i>Macro Microsoft excel, Microsoft Outlook</i>
2	<i>Approve, update database, &amp; send mail</i>	<i>Softcopy</i>	<i>PHP, MySQL, Microsoft Outlook</i>
3	<i>Create TTD2 otomatis</i>	<i>Softcopy</i>	<i>PHP &amp; MySQL</i>
4	<i>Update database, kirim email ke supplier</i>	<i>Softcopy</i>	<i>PHP, MySQL, Microsoft Outlook</i>
5	<i>Update database TTD2 dari supplier</i>	<i>Softcopy</i>	<i>PHP, MySQL, Microsoft Outlook</i>
Proses Kerja Pencarian Data Status Distribusi <i>Drawing</i>			
6	<i>Memasukkan data drawing yang akan dicari pada halaman web "monitoring distribusi drawing"</i>	<i>Softcopy</i>	<i>PHP &amp; MySQL</i>

*Detail* data pada tabel 4.6 (Data Setelah Perbaikan) sebagai berikut:

UNIVERSITAS  
MERCU BUANA

Tabel Lampiran 4

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 1																														
	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	
1	3	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3,10
2	0,3	0,5	0,4	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,6	0,4	0,3	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,45
3	0,05	0,04	0,05	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,03	0,02	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,02	0,02	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,02	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,03	0,02	0,04
4	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03
5	0,05	0,05	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04
	Total																														3,65
6	0,04	0,03	0,01	0,03	0,04	0,04	0,01	0,03	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,01	0,03	0,01	0,01	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,01	0,03	0,03	0,01	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03
	Total																														0,03

  

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 2																														
	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	
1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	3,53	
2	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,37
3	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,03	0,04
4	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,03	0,05	0,03	0,03	0,04
5	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
	Total																														4,03
6	0,05	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,05	0,02	0,05	0,02	0,02	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,02	0,05	0,05	0,02	0,05	0,05	0,05	0,04
	Total																														0,04



Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 3																														
	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	
1	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3,27
2	0,2	0,4	0,3	0,0,2	0,4	0,2	0,4	0,0,2	0,4	0,2	0,4	0,3	0,0,2	0,4	0,4	0,3	0,0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,2	0,4	0,3	0,0,2	0,4	0,0,2	0,4	0,0,2	0,33
3	0,05	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04	0,05	0,04	0,05	0,04	0,05	0,03	0,03	0,04
4	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04
5	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,03	0,05	0,05	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,03	0,05	0,05	0,04	
	Total																														3,72
6	0,04	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,02	0,04	0,04	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03
	Total																														0,03

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata
	Pengambilan Data Ke- (day) sample 4																														
	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	
1	3	4	4	4	3	3	2	4	2	4	4	4	3	2	4	2	2	4	3	3	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	3,37
2	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,26
3	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,04	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,02	0,03	0,03
4	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03
5	0,04	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03	0,03	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04
	Total																														3,72
6	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04	0,03	0,02	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,02	0,04	0,03	0,04	0,04	0,03
	Total																														0,03

Langkah	Durasi (menit)																														Rata-Rata
	Pengambilan Data Ke- ( <i>day</i> ) sample 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	
1	4	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	3	3	2	4	2	2	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	3	3	4	3,20
2	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,1	0,3	0,4	0,3	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,24
3	0,03	0,04	0,04	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,02	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,02	0,01	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,02	0,01	0,03
4	0,03	0,02	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,02	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,02	0,04	0,03	0,02	0,04	0,03	0,02	0,03	0,04	0,02	0,03	0,03
5	0,05	0,04	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,03	0,05	0,03	0,04	0,03	0,05	0,04	0,05	0,04
	Total																														3,54
6	0,06	0,06	0,04	0,06	0,03	0,03	0,04	0,06	0,04	0,06	0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04	0,06	0,03	0,06	0,06	0,06	0,04	0,06	0,06	0,04	0,06	0,03	0,03	0,06	0,05
	Total																														0,05

Sumber: (Nurani, 2018)

Structure Query Language (SQL) Database

Tabel Lampiran 5

1. datasuppl		
No	Column	Type
1	<i>id</i>	<i>int(2)</i>
2	<i>suppl</i>	<i>varchar(300)</i>
3	<i>inisial</i>	<i>varchar(100)</i>
4	<i>nama</i>	<i>varchar(100)</i>
5	<i>jabatan</i>	<i>varchar(100)</i>

2. login		
No	Column	Type
1	<i>userid</i>	<i>int(30)</i>
2	<i>username</i>	<i>varchar(30)</i>
3	<i>password</i>	<i>varchar(30)</i>

3. procdept		
No	Column	Type
1	<i>id</i>	<i>int(2)</i>
2	<i>bktd</i>	<i>varchar(5)</i>
3	<i>ket</i>	<i>varchar(30)</i>
4	<i>pe</i>	<i>varchar(3)</i>
5	<i>pedept</i>	<i>varchar(100)</i>
6	<i>koord1</i>	<i>varchar(30)</i>
7	<i>koord1mail</i>	<i>varchar(50)</i>
8	<i>koord2</i>	<i>varchar(30)</i>
9	<i>koord2mail</i>	<i>varchar(50)</i>
10	<i>depthead</i>	<i>varchar(50)</i>
11	<i>deptheadmail</i>	<i>varchar(50)</i>
12	<i>adminmail</i>	<i>varchar(250)</i>

4. ttdrw		
No	Column	Type
1	<i>id</i>	<i>int(11)</i>
2	<i>namadok</i>	<i>varchar(10)</i>
3	<i>partno</i>	<i>varchar(100)</i>
4	<i>namapart</i>	<i>varchar(50)</i>
5	<i>revrec</i>	<i>varchar(30)</i>
6	<i>model</i>	<i>varchar(10)</i>
7	<i>bpdpqe</i>	<i>varchar(20)</i>
8	<i>ket</i>	<i>varchar(50)</i>
9	<i>suppl</i>	<i>varchar(10)</i>
10	<i>tgltttd1</i>	<i>varchar(15)</i>
11	<i>nottd1</i>	<i>varchar(30)</i>
12	<i>bktd</i>	<i>varchar(5)</i>
13	<i>koord1sign</i>	<i>varchar(4)</i>
14	<i>koordsign</i>	<i>varchar(5)</i>
15	<i>tglkoord1</i>	<i>varchar(15)</i>
16	<i>tglkoord</i>	<i>varchar(15)</i>

Sumber: (Nurani, 2018)